

Juni 2024

59



Eric Maes

Benjamin Mine

Patrick Jeuniaux

Shanty Sarief

Philippe Huynen

Luc Robert

SIDIS-GRIFFIE databank

Onderzoeksrapport



Direction opérationnelle de criminologie

Operationele directie criminologie

Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie

We willen het Federaal Wetenschapsbeleid (BELSPO) van harte bedanken voor het ter beschikking stellen van de middelen om dit onderzoek uit te voeren, zowel op het vlak van financiering (project B2/202/P2/IIHA) als van opvolging. Graag willen we ook de voorzitter van de FOD Justitie en zijn diensten, en met name het Directoraat-generaal Penitentiaire Inrichtingen (DG EPI) en de Dienst voor het Strafrechtelijk beleid (DSB) bedanken, voor alle medewerking bij de totstandkoming van dit rapport. Meer in het bijzonder zijn we ook Willy Van Den Bergh en Samuel Deltenre zeer erkentelijk voor de tijd die ze investeerden in het nalezen van eerdere ontwerpen en hun deskundige inhoudelijke commentaar en advies daarbij.

De auteurs van dit rapport behouden de volledige verantwoordelijkheid voor eventuele (type)fouten, onnauwkeurigheden of onvolledigheden in dit rapport.

Inhoudsopgave

Lijst van afkortingen.....	III
Lijst van tabellen en figuren.....	V
Geciteerde wetgeving en reglementering.....	VII
Inleiding	1
1. Situering.....	3
2. Methodologie	8
3. Algemene structuur	9
4. Meest relevante tabellen.....	13
4.1. Signaletieken.....	16
4.2. Aliassen	21
4.3. Detention	23
4.4. Gestion preventive.....	33
4.5. Delit.....	36
4.6. Calcul.....	40
4.7. Jurisdiction.....	47
4.8. Det anterieure.....	49
4.9. Situation legale	51
4.10. Regime	56
4.11. Procedure.....	58
4.12. Detgevang	64
4.13. Incident	68
4.14. Interruption peine.....	70
4.15. Motif radiation.....	73
4.16. Cdes & cdtypes.....	75
Bijlage 1 - Nuttige bronnen om de penitentiaire databank beter te begrijpen – Selectieve bibliografie	77
Bijlage 2 - Inventaris van de beschikbare documenten binnen het NICC.....	85
Bijlage 3 – Overzicht geregistreerde datumvelden en detentieverloop voor de geselecteerde casus	100
Bijlage 4 – Voorbeeld berekening toelaatbaarheid VI voor de geselecteerde casus	101
Bijlage 5 – Correspondentietabellen gegevensextractie vs. beschikbare documentatie.....	103

Lijst van afkortingen

AFKORTING	BETEKENIS
BD	bepaalde detentie
BELSPO	Belgisch Federaal Wetenschapsbeleid
BS	Belgisch Staatsblad
bv.	bijvoorbeeld
cf.	confer
csv	comma separated values
d.	dagen
DIG	Dienst Individuele Gevallen
(DG) EPI	(Directoraat-generaal) Penitentiare Inrichtingen
DOT	Database of Offender Trajectories
d.w.z.	dit wil zeggen
ET	elektronisch toezicht
et al.	en anderen
etc.	etcetera
e.v.	en volgende
FOD	Federale Overheidsdienst
FWI	federale wetenschappelijke instellingen
i.e.	id est (dit is)
IHOS	opname in hospitaal
IIHA	It Is Happening Again
incl.	inclusief
IPEV	in verlot
i.p.v.	in plaats van
i.s.m.	in samenwerking met
ISON	in strafonderbreking
ITRA	in transfer
IUPM	in uitgangspersmissie
IVER	in verlot
i.v.m.	in verband met
KIHB	kamer van Inbeschuldigingstelling
m.	maanden
m.a.w.	met andere woorden
m.b.t.	met betrekking tot
n.a.v.	naar aanleiding van
NICC	Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie
nl.	namelijk
nr.	nummer
o.a.	onder andere
ONTV	ontvluchting
OPSL	opsluiting
OVER	overlijden
OVVR	overlijden in vrijheid
p.	pagina('s)
PV	penitentiair verlot
RKCR	raadkamer (correctionele rechtbank)
SIDIS	Système Informatique de Détenion/Detentie Informatie Systeem
SOC	Sex Offenders In and Out of Crime

SURB	strafuitvoeringsrechtbank
t.e.m.	tot en met
t.o.v.	ten opzichte van
UHOS	terugkeer uit hospitaal
UPEV	uit penitentiair verlof
USON	uit strafonderbreking
UTRA	uit transfer
UUPM	uit uitgangspersmissie
UV	uitgaansvergunning
UVER	uit verlof
VI	voorwaardelijke invrijheidstelling
VILO	voorlopige invrijheidstelling met het oog op landsverwijdering (verwijdering van het grondgebied) of overlevering
VLV	voorlopige invrijheidstelling
VRIJ	vrijstelling
vs.	versus
WERP	Wet Externe Rechtspositie
ZELF	zelfmoord
zgn.	zogenaamd(e)

Lijst van tabellen en figuren

Tabel 1 – Lijst beschikbare tabellen, betekenis en bruikbaarheid voor criminologisch onderzoek	9
Tabel 2 – Visualisering belangrijkste tabellen en gemeenschappelijke sleutel(s)	15
Tabel 3 – Identificatienummer gedetineerde en achterliggende betekenis	16
Tabel 4 – Signaletieken	17
Tabel 5 – Aliassen.....	21
Tabel 6 – Detention.....	24
Tabel 7 – Gestion preventive	33
Tabel 8 – Delit	36
Tabel 9 – Calcul	42
Tabel 10 – Groepsverdeling detentietitels (4 groepen, tot 2007; 3 groepen periode 2007-2013).....	43
Tabel 11 – Jurisdiction	47
Tabel 12 – Det anterieure	49
Tabel 13 – Situation legale	51
Tabel 14 – Regime.....	56
Tabel 15 – Procedure	58
Tabel 16 – Detgevang	64
Tabel 17 – Incident.....	68
Tabel 18 – Interruption peine	70
Tabel 19 – Motif radiation	73
Tabel 20 – Cdes	75
Tabel 21 – Cdtypes.....	75
Figuur 1 – Teleenheden SIDIS-Griffie.....	5
Figuur 2 – Visualisering detentietraject en enkele relevante tabellen.....	14
Figuur 3 – Screenshot signaletieken (1).....	19
Figuur 4 – Screenshot signaletieken (2).....	19
Figuur 5 – Screenshot aliaassen (1)	22
Figuur 6 – Screenshot detention (1)	26
Figuur 7 – Screenshot detention (2)	27
Figuur 8 – Screenshot detention (3)	28

Figuur 9 – Screenshot detention (4)	28
Figuur 10 – Screenshot detention (5)	29
Figuur 11 – Screenshot detention (6)	29
Figuur 12 – Screenshot detention (7)	30
Figuur 13 – Screenshot modalite (1).....	31
Figuur 14 – Screenshot detention (8)	31
Figuur 15 – Screenshot detention (9)	32
Figuur 16 – Screenshot gestion preventive (1).....	34
Figuur 17 – Screenshot delit (1).....	37
Figuur 18 – Screenshot delit (2).....	37
Figuur 19 – Screenshot delit (3).....	38
Figuur 20 – Screenshot calcul (1).....	43
Figuur 21 – Screenshot calcul (2).....	44
Figuur 22 – Screenshot peine (1).....	45
Figuur 23 – Screenshot titre detention (1)	46
Figuur 24 – Screenshot juridiction (1).....	48
Figuur 25 – Screenshot det anterieure (1).....	50
Figuur 26 – Screenshot situation legale (1)	52
Figuur 27 – Screenshot situation legale (2)	54
Figuur 28 – Screenshot regime (1).....	57
Figuur 29 – Screenshot procedure (1)	59
Figuur 30 – Screenshot procedure (2)	60
Figuur 31 – Screenshot detention (10)	61
Figuur 32 – Screenshot detention (11)	62
Figuur 33 – Screenshot detention (12)	62
Figuur 34 – Screenshot detgevang (1)	66
Figuur 35 – Screenshot detgevang (2).....	66
Figuur 36 – Screenshot incident (1).....	69
Figuur 37 – Screenshot interruption peine (1)	71
Figuur 38 – Screenshot permission sortie (1).....	72
Figuur 39 – Screenshot motif radiation (1).....	73

Geciteerde wetgeving en reglementering

Wet van 17 mei 2006 betreffende de externe rechtspositie van de veroordeelden tot een vrijheidsstraf en de aan het slachtoffer toegekende rechten in het raam van de strafuitvoeringsmodaliteiten, *BS* 15 juni 2006.

Wet van 1 juli 1964 tot bescherming van de maatschappij tegen abnormalen, gewoontemisdadigers en plegers van bepaalde seksuele strafbare feiten, *BS* 17 juli 1964.

Ministeriële omzendbrief nr. 1690 van 13 november 1998 - Berekening toelaatbaarheidsdatum voorwaardelijke invrijheidstelling.

Ministeriële omzendbrief nr. 1798 van 23 april 2007 - Berekening toelaatbaarheidsdatum voorwaardelijke invrijheidstelling en/of voorlopige invrijheidstelling met het oog op verwijdering van het grondgebied of met het oog op overlevering.

Ministeriële omzendbrief nr. 1814 van 27 november 2012 - Berekening datum toelaatbaarheid VI-VILO.

Collectieve brief nr. 120 van 14 januari 2013 - Wijzigingen registratie opsluitingstitels.

Inleiding

Voorliggend rapport is opgesteld in het kader van het **It Is Happening Again (IIHA)**-project¹, dat werd gefinancierd door het Belgisch Federaal Wetenschapsbeleid (BELSPO), als onderdeel van het onderzoeksprogramma Brain-be 2.0, en meer bepaald pijler 2, Erfgoedwetenschap. Met dit programma wordt wetenschappelijk onderzoek gefinancierd ter ondersteuning van het federale – cultureel, wetenschappelijk en historisch – erfgoed en in het bijzonder het erfgoed in de federale wetenschappelijke instellingen (FWI's), alsook het erfgoed waarop de FWI's hun expertise inzetten.²

Het project IIHA beoogt in dit kader de bewaring van justitiële gegevens te ondersteunen om de wetenschappelijke, historische en statistische exploitatie ervan te bevorderen. Dit project, waarvan het acroniem verwijst naar recidive, maakt gebruik van 'historische' gegevens die enerzijds afkomstig zijn uit de databank van het Centraal Strafregister (veroordelingsgegevens) en anderzijds uit de vroegere databank van de penitentiaire inrichtingen, SIDIS-Griffie (detentiegegevens). Deze gegevens worden thans door het NICC gebruikt met het oog op de kennisontwikkeling in België aangaande recidive en criminele carrières, met behulp van informaticamiddelen.

Het IIHA-project stelt vier hoofddoelen voorop.

1. Documenteren van beide databanken (gegevens van het Centraal Strafregister en de penitentiaire inrichtingen). Deze essentiële documentatie, die tot op heden vaak ontbreekt, alleszins niet omvattend en gecentraliseerd beschikbaar is, zal het mogelijk maken om onderzoek op basis van deze databanken op lange termijn te sturen.
2. Ontwikkelen van een geïntegreerde databank om criminologische analyses aangaande recidive en criminele carrières mogelijk te maken. Een bijzondere uitdaging hierbij is het creëren van een link tussen beide betrokken databanken.
3. Verrichten van meerdere wetenschappelijke analyses aangaande recidive en criminele carrières.
4. Uitvoeren van verder onderzoek naar de haalbaarheid van de ontwikkeling en implementatie van een informaticamodule die toelaat op een uniforme en systematische wijze recidive te meten en op te volgen (een zogenaamde 'recidivemonitor').

Voorliggend rapport documenteert de werkzaamheden die zijn opgezet ter verwezenlijking van de eerste doelstelling. Om het begrip van de structuur en aard van de gegevens uit de penitentiaire databank te vergemakkelijken, ligt de nadruk binnen dit rapport op het documenteren van deze gegevens. Meer specifiek wordt gefocust op het documenteren van SIDIS-Griffie. Over de gegevens uit het Centraal Strafregister wordt gerapporteerd in een speciaal daaraan gewijd rapport, met name '*La base de données du Casier Judiciaire Central*'. Gezien de specificiteit van beide databanken verschilt de structuur en inhoud van de twee rapporten.

¹ Zie <https://incc.fgov.be/IIHA> (situatie d.d. 31 juli 2023).

² Zie https://www.belspo.be/belspo/brain2-be/project_p2_nl.stm (geconsulteerd op 31 juli 2023).

De inhoud van dit rapport is gebaseerd op drie informatiebronnen: (1) vergaderingen met personeel dat werkzaam is/was binnen SIDIS-Griffie, (2) inventarisatie en bestudering van beschikbare informatie³, en (3) exploratie van gegevensextracties uit SIDIS-Griffie van 2014 (d.w.z. in de toestand van de gegevens op het ogenblik van de migratie naar SIDIS-Suite)⁴.

In wat volgt, wordt eerst een omschrijving gegeven van wat SIDIS-Griffie is en hoe het zich ontwikkeld heeft (zie Situering). Vervolgens wordt, na een korte methodologische toelichting (zie Methodologie), getracht een algemeen overzicht te geven van de structuur en aard van de gegevens (zie Algemene structuur). In een apart deel wordt dieper ingegaan op de verschillende tabellen en de verbanden tussen deze tabellen (zie Meest relevante tabellen). Deze beschrijving gaat gepaard met een dynamische toelichting van het kader waarin informatie wordt gecodeerd en eventuele problemen die zich kunnen voordoen, of vraagstukken die opduiken, bij een statistische exploitatie van de gegevens, in dit geval voor analyses in verband met recidive en criminele carrières. Een en ander wordt telkens geïllustreerd aan de hand van screenshots die betrekking hebben op een concrete, reële, doch geanonimiseerde, casus.

Afgesloten wordt met een overzicht van nuttige (publicatie)bronnen om de penitentiaire databank beter te begrijpen (Bijlage 1 - Nuttige bronnen om de penitentiaire databank beter te begrijpen), alsook een lijst van de binnen het NICC beschikbare documentatie met betrekking tot SIDIS-Griffie (Bijlage 2 - Inventaris van de beschikbare documenten binnen het NICC).

³ Zie bijlage 1 voor een (selectief) overzicht van interessante bronnen, en bijlage 2 voor een inventarisatie van bij het NICC beschikbare documenten.

⁴ Aangezien de benaming van de datavelden vermeld in de verkregen gegevensextractie in sommige opzichten verschilt van de beschrijving in de (geconsulteerde) documentatie (zie '2012_field_description' en '2012_Sidis – productie'), zijn in bijlage een aantal correspondentietabellen opgenomen (Bijlage 5 – Correspondentietabellen gegevensextractie vs. beschikbare documentatie).

1. Situering

Dit eerste inhoudelijke deel van het rapport geeft, zoals aangekondigd, een omschrijving van wat SIDIS-Griffie is en hoe het zich doorheen de tijd ontwikkeld heeft. SIDIS-Griffie omvat administratieve gegevens van de Belgische penitentiaire inrichtingen van 1974 tot 2014.⁵

Deze applicatie kent een lange voorgeschiedenis. Aanvankelijk, sinds 1974, werden de identiteitsgegevens (signaletieken) en detentiegegevens (de historiek, bewegingen en samenvatting van de wettelijke toestand van de detenties) van een gedetineerde nationaal geregistreerd in de databank **BS2000** door de centrale administratie van de penitentiaire inrichtingen.⁶ De lokale penitentiaire inrichtingen beschikten niet over de applicatie om deze gegevens te beheren.

In de loop van 1997 en 1998 werd BS2000 in verschillende fasen vervangen door een nieuwe applicatie, met name **SIDIS** (=Système Informatique de Détention/Detentie Informatie Systeem)⁷, dat sinds eind 1998 operationeel was in 24 gevangenissen⁸. Echter, de migratie van gegevens van BS2000 naar SIDIS en de gefaseerde uitrol (met een beweging van centraal naar gedecentraliseerd beheer) gebeurde zonder enige controle of nazicht van de data waardoor sommige data niet mee gemigreerd zijn.⁹ Zo waren er bijvoorbeeld identiteitgegevens beschikbaar zonder de bijbehorende detentiegegevens. SIDIS had consistentie van data betreffende gedetineerden tot doel.¹⁰ Consistentie zowel tussen alle lokale diensten binnen een penitentiaire inrichting, als tussen penitentiaire inrichtingen en de centrale administratie. En dit door gebruik te maken van respectievelijk een gemeenschappelijke signaletiek binnen alle applicaties en een gemeenschappelijke informaticastructuur. Voorts beoogde SIDIS, door middel van één enkele registratie en bijwerking, een snelle administratieve verwerking van gegevens betreffende gedetineerden. Bovendien trachtte SIDIS de toegankelijkheid van gedetineerdendata te verbeteren voor de lokale diensten en de centrale administratie. SIDIS beheerde alle identificatie- en detentiegegevens van vroegere en nieuwe gedetineerden in alle gevangenissen. Nieuw hierbij was dat de behandeling en opvolging van deze gegevens gedecentraliseerd werden (het principe van

⁵ Zie document '2018_Beschrijving SIDIS 2018-09-20.pdf' (p. 1), in Bijlage 2 - Inventaris van de beschikbare documenten binnen het NICC.

⁶ Zie document '1996_Sidis_manuel.pdf' (p. 6); '1999_Jaarverslag_DGStrafinr_1998_Toelichting_informatisering.pdf' (p. 255); '2005_01_Penitentiaire statistiek_Willy_VDB.ppt' (slide 7); '9999_Verslag_DSB_UGent_Overzicht_informatisering_justitie.pdf' (p. 174), in Bijlage 2 - Inventaris van de beschikbare documenten binnen het NICC.

⁷ MINE, B. & VANNESTE, C. (prom.) (2011). *Recherche relative aux conditions de faisabilité d'une articulation des bases de données statistiques sous la forme d'un « datawarehouse »*, Rapport final. Bruxelles : Institut National de Criminologie et de Criminologie, Direction Opérationnelle de Criminologie, p. 96.

⁸ Zie document '1999_Jaarverslag_DGStrafinr_1998_Toelichting_informatisering.pdf' (p. 255), in Bijlage 2 - Inventaris van de beschikbare documenten binnen het NICC.

⁹ Audio-opname '2023-01-19 SIDIS-griffie vergadering met Willy Van Den Bergh deel 1.mp3', in Bijlage 2 - Inventaris van de beschikbare documenten binnen het NICC.

Qua type gegevens omvatten BS2000 en SIDIS dezelfde gegevens. De migratie van data gebeurde in één beweging, de uitrol van de applicatie verliep gefaseerd, per 2 à 3 gevangenissen tegelijkertijd.

¹⁰ Zie document '1996_Sidis_manuel.pdf' (p. 6), in Bijlage 2 - Inventaris van de beschikbare documenten binnen het NICC.

eigenaarschap).¹¹ Hoewel de centrale administratie verantwoordelijk bleef voor het beheer van gegevens van ex-gedetineerden, werden de lokale penitentiaire inrichtingen nu verantwoordelijk voor het beheer van gegevens van gedetineerden die in de eigen instelling verbleven. SIDIS was een eerste stap waarin de lokale penitentiaire inrichtingen beheerder/eigenaar werden van dossiers. Aanvankelijk kwam dit werk bovenop hun reeds bestaande werk, waardoor controles van de data uitbleven. In geval gedetineerden van de ene lokale penitentiaire inrichting naar een andere inrichting werden getransfereerd, zorgde SIDIS voor de overdracht van alle gegevens. Hierbij werd het eigenaarschap van het dossier doorgegeven van de ene inrichting naar de andere. Wat betreft de gegevens van een gedetineerde die niet in de eigen instelling verbleef, had de desbetreffende instelling slechts beperkte raadplegingsrechten. Overigens werd ook een beperkte toegang tot SIDIS voorzien voor verscheidene andere diensten, en werd de informaticaontwikkeling voortgezet met het oog op een koppeling tussen enerzijds SIDIS en anderzijds het nationaal Rijksregister en het Centraal Strafregister. Gebrekkig aan SIDIS was dat het niet voorzag in een mogelijkheid om rapporten te genereren vanuit de data.¹² Met het oog op rapporteren naar de commissies voor de voorwaardelijke invrijheidstelling, die vanaf 1 maart 1999 operationeel werden, was het nodig om minstens de strafbecijfering te vereenvoudigen en te uniformiseren over de verschillende penitentiaire inrichtingen heen (zie in dit verband de Ministeriële omzendbrief nr. 1690 van 13 november 1998 - Berekening toelaatbaarheidsdatum voorwaardelijke invrijheidstelling). Tevens werden de weinig beschikbare data rond strafbecijfering die werden ingevoerd in SIDIS tot dan toe niet gecontroleerd. Via de excel-toepassing 'Dadet'¹³ werd de strafbecijfering voortaan via een tussenstap doorgevoerd: de gebruiker voerde de gekende gegevens in en kreeg alle berekende data die nodig waren. Het samenvoegen van SIDIS en Griffie werd hierbij een noodzaak: waar SIDIS zou zorgen voor het beheer van de persoonsgegevens, zou het beheer van detentiegegevens via Griffie gebeuren (opsluitingstitels, toepasselijke regels i.v.m. strafbecijfering en toepasselijke procedures, zoals de procedures voorlopige hechtenis, strafuitvoeringsrechtbank, ...). Om de migratie tussen SIDIS en Griffie voor te bereiden, was het nodig dat alle penitentiaire inrichtingen overstapten van SIDIS 5 naar SIDIS 6. Doordat de opsluitingsfiches alsook data gerelateerd aan de detentie manueel ingevoerd dienden te worden, is deze conversie gecontroleerd gebeurd. Het was daarbij de eerste keer dat er werd nagegaan of alle data correct overgenomen waren. Echter, de dossiers van gedetineerden die op dat ogenblik, in 2001, niet gedetineerd waren (met uitzondering van ontvluchtelingen), werden niet gecontroleerd.

In de loop van 2001 en 2002 werd SIDIS verder uitgebreid en geoperationaliseerd in alle gevangenissen tot **SIDIS-Griffie**.¹⁴ De overgang van SIDIS naar SIDIS-Griffie zorgde voor tal van nieuwe mogelijkheden. Aanvankelijk had de overgang betrekking op de strafbecijfering, maar er zijn nog meerdere uitbreidingen

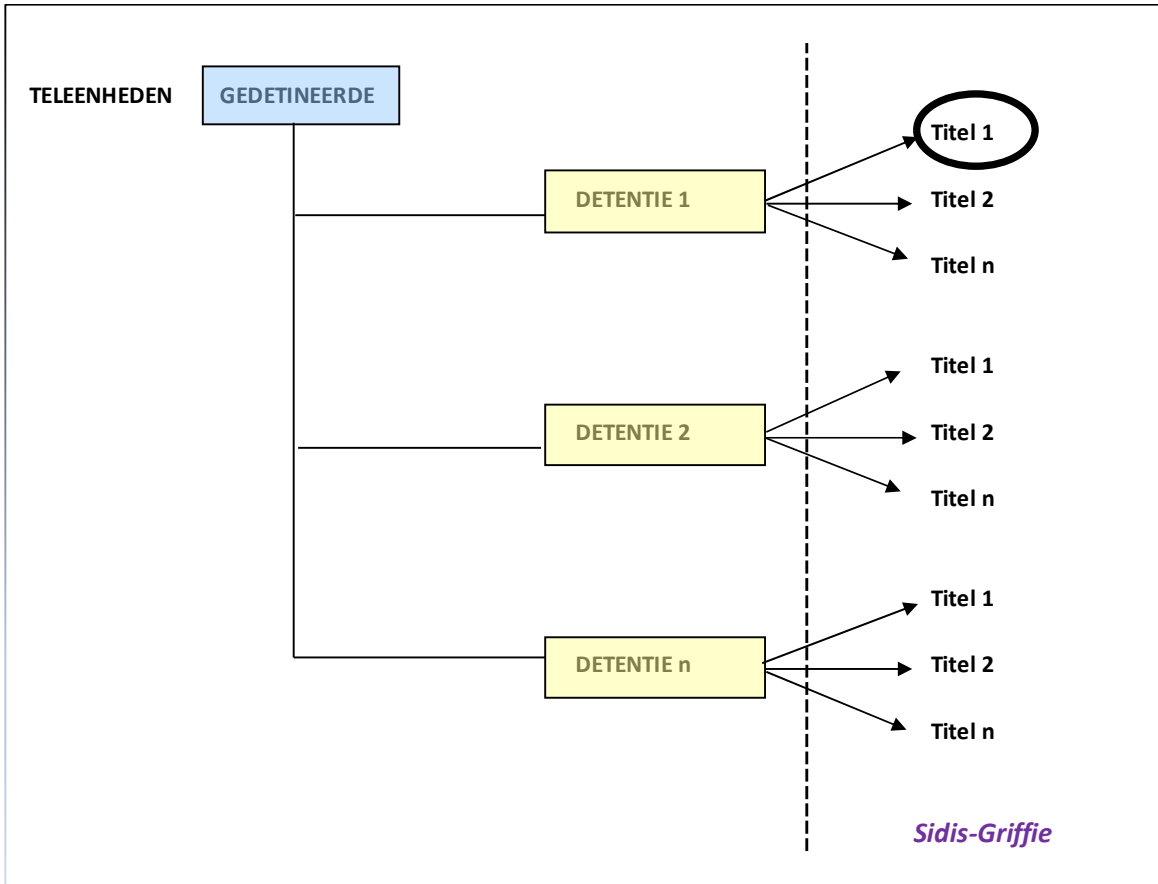
¹¹ Zie document '1996_Sidis_manuel.pdf' (pp. 6-7); audio-opname '2023-01-19 SIDIS-griffie vergadering met Willy Van Den Bergh deel 1.mp3', in Bijlage 2 - Inventaris van de beschikbare documenten binnen het NICC.

¹² Audio-opname '2023-01-19 SIDIS-griffie vergadering met Willy Van Den Bergh deel 1.mp3', in Bijlage 2 - Inventaris van de beschikbare documenten binnen het NICC.

¹³ Zie document '1998_Dadet.xlt', in Bijlage 2 - Inventaris van de beschikbare documenten binnen het NICC.

¹⁴ Zie document '2004_03_24_Vergadering Willy Van Den Bergh 5 maart 2004.doc' (p. 1); '2005_01_19_Forum statistiek_Penitentiaire statistiek.ppt' (slide 4); '2005_01_Penitentiaire statistiek_Willy_VDB.ppt (slide 9)'; en de audio-opname '2023-01-19 SIDIS-griffie vergadering met Willy Van Den Bergh deel 1.mp3', in Bijlage 2 - Inventaris van de beschikbare documenten binnen het NICC.

geweest. Naast de signaletieken en detentiegegevens werden nu ook gegevens over o.a. incidenten binnen een penitentiaire inrichting, de aparte detentietitels (zie Figuur 1 – Teleenheden SIDIS-Griffie) en het detentiebeheer geregistreerd. Binnen SIDIS-Griffie werden gegevens meer gedetailleerd geregistreerd dan in de voorganger, SIDIS. Per detentitel kon nu afzonderlijk de uitgesproken strafduur en de misdrijven waarop de titel betrekking heeft, etc. geregistreerd en geconsulteerd worden (i.p.v. louter op het niveau van de detentie).



Figuur 1 – Teleenheden SIDIS-Griffie

Daarnaast werd het verloop van specifieke procedures (bv. de procedure voorlopige hechtenis of de procedures voor de strafuitvoeringsrechtbank, in verband met voorwaardelijke invrijheidstelling, elektronisch toezicht, etc.) in detail geregistreerd (adviezen, beslissingen). Daar waar in SIDIS, in geval van meerdere wettelijke toestanden¹⁵, de toestand van veroordeelde prioritair was, kreeg in SIDIS-Griffie de niet-definitieve toestand prioriteit. Iemand die nog niet definitief veroordeeld is, kan bijvoorbeeld geen aanspraak maken op penitentiair verlof. Door de omwisseling van de prioritaire toestand kon

¹⁵ De wettelijke toestand verwijst naar de reden van opsluiting/hechtenis, of nog, de juridische situatie van de gedetineerde. Zie voor verdere toelichting: Situation legale.

eenvoudig worden nagegaan voor welke dossiers de minister van Justitie bevoegd was (bv. voor classificatie).

Voorts zijn er ook uitbreidingen geweest die toelieten om rapporten te genereren binnen de penitentiaire inrichtingen om bijvoorbeeld de communicatie rond de overbrenging van een gedetineerde te vereenvoudigen. Wat betreft controle van de ingevoerde data, werd correctheid van gegevens gegarandeerd voor data die belangrijk waren in de dagdagelijkse werking van een penitentiaire inrichting: data, zoals o.a. de signaletieken (en aliases)¹⁶, wettelijke toestand en reden van afschrijving uit een penitentiaire inrichting. Doordat SIDIS-Griffie een automatisatie is van het werk van de griffie, kon kwaliteit van de data gegarandeerd worden. Niettemin ontstonden er problemen in SIDIS-Griffie door onder meer koppelingen binnen de lokale inrichtingen met applicaties zoals 'Epicure' (medische dossiers gedetineerden) en 'Access' (toegangssysteem bezoekers en beheer huisvesting gedetineerden). Derhalve was de overgang naar een nieuw systeem nodig.

In september 2014 werden de gegevens uit SIDIS-Griffie door het Directoraat-generaal Penitentiaire Inrichtingen (DG EPI) in twee stappen overgedragen naar **SIDIS-Suite**. In een eerste stap, op 26 september 2014, bij de opstart van SIDIS-Suite, werden alle niet definitief afgesloten dossiers (i.e. openstaande dossiers) overgeplaatst en gecontroleerd, enkele maanden later werden de afgesloten dossiers overgeplaatst. SIDIS-Suite is een web-applicatie die, net als zijn voorgangers, instaat voor het beheer van informatie van de penitentiaire inrichtingen. Anders hierbij is dat de tabel 'detention'¹⁷ van vóór SIDIS-Suite (die de algemene detentiegegevens behelst, en enorm veel informatie bevatte en bijgevolg zeer belastend was) werd opgesplitst in een aantal aparte entiteiten. Voorts, in plaats van dat de geldigheid van een bepaalde lijn chronologisch werd aangeduid in eenzelfde tabel, werden niet (meer) geldige lijnen nu uit de tabel verwijderd en elders opgeslagen. Dit bemoeilijkt wel enigszins het opvolgen van een 'historisch verhaal'.

De applicatie is ontwikkeld in samenwerking met verschillende private partners. Het feit dat deze partners niet alle kennis en expertise lijken te hebben overgedragen aan het DG EPI, en daarenboven in belangrijke mate ook de binnen het DG EPI opgedane kennis en expertise door personeelsverloop verloren is gegaan, heeft tot gevolg dat er lange tijd weinig kennis en expertise aanwezig was om specifieke extracties uit SIDIS-Suite aan te leveren in een format bruikbaar voor min of meer complexe wetenschappelijke analyses. Gezien het IIHA-project focust op historische data en veel van het NICC-onderzoek werd gevoed vanuit SIDIS-Griffie, behandelt dit rapport de structuur en data van SIDIS-Griffie. In een latere fase, binnen het kader van een BELSPO gefinancierd project DOT, zal het NICC zich in

¹⁶ De controle van de identiteit van de gedetineerde op basis van identiteits- en opsluitingsdocumenten gebeurde enerzijds door de verschillende actoren binnen de administratieve diensten van de gevangenen, via consultatie van gegevens in het Rijksregister. De ingevoerde informatie werd bevestigd door middel van het visum van de griffieverantwoordelijke. Anderzijds werden mogelijke aliases/dubbel naamgebruik gesignaleerd door de gerechtelijke identificatiediensten die de in de gevangenis afgenomen vingerafdrukken controleerden. In de applicatie konden persoonsgegevens die bijdragen tot de identificatie, enkel gewijzigd worden via de tabel ALIASSEN (zie Aliassen).

¹⁷ De naam van de tabellen wordt in dit rapport overgenomen zoals ze in de applicatie en bijbehorende beschikbare documentatie wordt weergegeven (dus bv. 'detention' i.p.v. 'détention').

samenwerking met direct betrokken actoren ook toeleggen op het documenteren en (verder) analyseren van de databank SIDIS-Suite.

2. Methodologie

Dit verslag is gebaseerd op de analyse van een volledige extractie van de databank SIDIS-Griffie die begin oktober 2014 werd geconsolideerd tijdens de migratie naar SIDIS-Suite. Het NICC ontving in april 2017 een volledige kopie ervan in het kader van een eerder door BELSPO gefinancierd project 'SOC' (*Sex Offenders In and Out of Crime*). De dataset werd met toestemming van de voorzitter van de FOD Justitie en de directeur-generaal van het DG EPI hergebruikt in het kader van het IIHA-project. De databestanden in de extractie zijn csv-bestanden (*comma separated values*) die beschikbaar zijn op het interne netwerk van het NICC in een verborgen directory, met toegangsrechten die voorbehouden zijn aan de leden van het onderzoeksteam. Elk bestand omvat een tabel uit de SIDIS-Griffie-databank.

De extractie omvat 47 bestanden die een exacte en volledige kopie zijn van de originele tabellen, zoals ze te vinden zijn in de SIDIS-Griffie databank. De databank bestaat uit tabellen met verschillende inhoud en belang voor verdere (wetenschappelijke) analyse.

Er zijn drie hoofdtypen tabellen: gegevenstabellen, referentietabellen (d.w.z. nomenclaturen) en beheerstabellen. De gegevenstabellen staan centraal in de analyse en de meest relevante ervan worden hier zo gedetailleerd mogelijk beschreven. In deze tabellen worden gegevens geregistreerd in codevorm of vrije tekstvorm. De referentietabellen maken het mogelijk de gecodeerde gegevens te begrijpen, in die zin dat zij de omschrijving van de codes bevatten. Beheerstabellen die van belang zijn voor de interne organisatie en planning (bv. 'Agenda') worden in dit rapport niet verder behandeld.

Verder in dit rapport (zie Meest relevante tabellen) gaan we dieper in op de inhoud van en relatie tussen een aantal geselecteerde tabellen, en wordt aan de hand van illustraties (screenshots) en casusbeschrijvingen inzichtelijk gemaakt hoe de gegevens geïnterpreteerd dienen te worden en gebruikt kunnen worden voor wetenschappelijke doeleinden.

Naast het verzamelen van beschikbare documentatie en inspecteren van de gegevensextractie verrichtte het onderzoeksteam ook enkele interviews (n = 3) met twee personen die vroeger – ten tijde van het operationeel zijn van de SIDIS-Griffie databank – bij het DG EPI werkten en over een grote kennis en expertise beschikken over de structuur en inhoud van de databank en over de dagdagelijkse registratiepraktijk. Deze interviews werden opgenomen en getranscribeerd.

Op basis van de documenten waarover het NICC zelf beschikt en deze die door de geïnterviewde respondenten zijn verstrekt, is een inventaris opgemaakt van alle documentatie die nuttig kan zijn om de structuur en werking van de databank beter te begrijpen (schema van de entiteitenrelaties, nomenclaturen, enz.) en van de registratiepraktijk (bv. de gebruikershandleiding), samen met een lijst van relevante referenties uit de wetenschappelijke en grijze literatuur (zie hiervoor de bij dit rapport gevoegde bijlagen).

3. Algemene structuur

In dit deel van het rapport geven we een algemeen overzicht van de structuur en aard van de administratieve gegevens van de Belgische penitentiaire inrichtingen van 1974 tot 2014, zoals geregistreerd binnen SIDIS-Griffie. De SIDIS-Griffie gegevens die binnen het NICC beschikbaar zijn, betreffen een extractie die dateert van 10 oktober 2014. Zoals aangegeven, bestaat deze extractie uit 47 tabellen (zie Tabel 1 – Lijst beschikbare tabellen, betekenis en bruikbaarheid voor criminologisch onderzoek) waarvan er in achttien – aangeduid met * – informatie wordt geregistreerd die interessant kan zijn met het oog op wetenschappelijk gevangenisonderzoek, zoals onderzoek naar het profiel van gedetineerden en het detentieverloop (in- en uitstroom, dagbevolking), naar besluitvorming binnen de penitentiaire strafuitvoering, of nog, naar (detentie)recidive en criminele carrières. Een gedetailleerde beschrijving van deze tabellen volgt in deel 4 van dit rapport (Meest relevante tabellen)¹⁸. Een tweede * werd toegevoegd aan de tabellen die bij uitstek interessant, quasi onontbeerlijk, zijn voor elke vorm van wetenschappelijke analyse. Andere – niet verder (gedetailleerd) toegelichte – tabellen zijn minder relevant, alleszins voor wetenschappelijk onderzoek, aangezien ze veeleer administratieve en operationele doeleinden dienen (bv. de tabel ‘Agenda’ die onder meer van belang is voor de organisatie van ‘uithalingen’ van gedetineerden).

Overigens kan hierbij ook vermeld worden dat de tabellen overgenomen uit SIDIS Nederlandstalig zijn, en de tabellen die er sinds de migratie met Griffie zijn bijgekomen, Franstalig zijn, qua benaming en betiteling van geregistreeerde variabelen. Bij de conceptualisering van de databanken werd respectievelijk met Nederlandstalige en Franstalige partners samengewerkt.

Met het oog op statistische analyses op basis van data van de penitentiaire inrichtingen is het voorts van belang de historiek en totstandkoming van de data goed in het achterhoofd te houden. De verschillende wijzigingen die de overgang van BS2000 naar SIDIS, en vervolgens naar SIDIS-Griffie, met zich hebben meegebracht, zijn van invloed op de beschikbare data (bv. detaillering naar detentietitel toe is pas veralgemeend voorzien sedert juli 2002) en uiteindelijk op de interpretatie van resultaten.

Tabel 1 – Lijst beschikbare tabellen, betekenis en bruikbaarheid voor criminologisch onderzoek

	TABELNAAM	INHOUD	BRUIKBAARHEID
1	Agenda	Agenda van de gedetineerde met betrekking tot procedures en geldigheid van titels en opsluiting (bv wanneer de gedetineerde voor welke rechtbank moet verschijnen).	
2	Aliassen	Link tussen verschillende identificatienummers van eenzelfde gedetineerde.	*
3	Behandeld	Overzicht van welk personeelslid bepaalde informatie heeft toegevoegd.	

¹⁸ Zie voor een beschrijving van de technische specificaties van de Griffie-applicatie, het document ‘2001_000316ddb 01 1 spec techniques.doc’, in Bijlage 2 - Inventaris van de beschikbare documenten binnen het NICC.

4	Calcul	Gegevens die van belang zijn voor de strafberekening.	*
5	Cdes	Geen eigenlijke data-tabel. Omschrijving van de codes die doorheen de data-tabellen gebruikt worden (bv. AB1=man & AB2=vrouw).	*
6	Cdtypes	Geen eigenlijke data-tabel. Omschrijving van de code types die doorheen de data-tabellen gebruikt worden (bv. AB=geslacht).	*
7	Classification	Informatie met als doel een gepaste penitentiaire instelling te vinden voor de gedetineerde en eventuele wachttijsten op te stellen.	
8	Conf_perso	Informatie betreffende de personeelscolleges.	
9	Delit	Overzicht van de aard van de delicten waarvoor detentie werd opgelegd.	*
10	Detention	Algemene gegevens van een detentie.	**
11	Detgevang	Overzicht van alle bewegingen tijdens een bepaalde detentieperiode.	*
12	Det_anterieure	Gegevens betreffende voorgaande detentieperiodes die in rekening worden gebracht voor de strafbejfering.	*
13	Filtre	Correlatie tussen codes van de tabel cdes.	
14	Gestion_preventive	Gegevens over de voorlopige hechtenis.	*
15	Gestion_proc	Informatie rond alle mogelijke procedures, waarbij iedere procedure zijn eigen beheer heeft.	
16	Gevangenis	Gevangeniscode.	
17	Groupe_calcul	Detentietitel groepen.	
18	Groupe_utilisateur	Gebruikersgroepen die controles kunnen uitvoeren (bv. griffieverantwoordelijke of griffiemedewerker aangesteld door de chef).	
19	Hist_nationaliteit	Wijzigingen in nationaliteitscodes (code EC) (bv. wanneer iemands geboorteland Joegoslavië is, blijft dit het geboorteland ook al bestaat dit land niet meer).	
20	Incident	Informatie over incidenten die plaatsvonden tijdens detentie.	*
21	Interruption_peine	Informatie over strafonderbreking(en).	*
22	Jour_ferie_ouvre	Overzicht van feestdagen (bijkomende sluitingsdagen).	
23	Jurisdiction	Gegevens met betrekking tot het rechtsgebied en juridische instantie.	*
24	Lib_anticipee	Informatie rond procedures (VLV, VI, PV, ET).	
25	Mesure	Informatie met betrekking tot de opgelegende maatregel(en).	

26	Modalite	Gegevens over het type aanhouding.	
27	Modalite_prop	Gegevens betreffende een voorstel tot strafuitvoeringsmodaliteit.	
28	Modele_agenda	Overzicht van wat er allemaal in de agenda kan.	
29	Motif_radiation	Reden waarom de detentie werd beëindigd ('afschrijving').	**
30	Opmerkingen	Vrije tekst opmerkingen per gedetineerde.	
31	Peine	Informatie over de opgelegde straf(fen).	
32	Permission_sortie	Informatie rond uitgangsvergunningen.	
33	Postcodes	Postcodes (van belang om een correct adres op te geven aan het nationaal centrum elektronisch toezicht, zo zijn er bv. meerdere identieke straatnamen in verschillende gemeentes/steden mogelijk).	
34	Procedure	Overzicht van verschillende procedures.	*
35	Procedure_dig	Informatie rond de procedure dienst individuele gevallen.	
36	Proc_ministre	Informatie rond de procedures voor de minister.	
37	Regime	Informatie betreffende het regime/de regimes waaronder een detentieperiode werd uitgevoerd.	**
38	Regle_gestion	Overzicht van de beheersregels van de procedures.	
39	Remarque	Franstalige versie van de tabel opmerkingen.	
40	Signaletieken	Alle persoonsinformatie van een gedetineerde.	**
41	Situation_legale	Informatie wat betreft de wettelijke toestand(en) van een gedetineerde.	**
42	Sortie	Gegevens rond uitgangspersmissie en penitentiair verlof.	
43	Straf_maat	Informatie over de definitieve invrijheidstelling in geval van voorwaardelijke invrijheidstelling.	
44	Titre_detention	Overzicht van al dan niet actieve detentietitels.	**
45	Traduction	Nederlands- en Franstalige vertaling van specifiek gebruikte termen binnen de penitentiaire inrichtingen.	
46	Type	Informatie rond het type bewegingen.	
47	Veiligheidscodes	Risicoanalyse van personen die bijvoorbeeld overgebracht moeten worden (transport, toezicht op transport, etc.).	

Behoudens gegevens in verband met het administratief en operationeel beheer, werden er in SIDIS-Griffie over het algemeen ook voor onderzoek bijzonder relevante gegevens geregistreerd, met name gegevens met betrekking tot de identiteit van gedetineerden en gegevens met betrekking tot het verloop en de kenmerken van detentieperiodes. Deze informatie werd per gedetineerde en/of per detentie geregistreerd vanaf het moment van (arrestatie en) aanmelding in een penitentiaire inrichting tot en met het moment van 'afschrijving'. Wat de persoonsgegevens betreft, werd onder andere geregistreerd: de naam en voornamen van de gedetineerde, geslacht, geboortedatum, adres, nationaliteit(swijzigingen) en aliases. Gegevens die zowel aan de persoon van de gedetineerde als aan een specifieke detentie zijn gekoppeld, zijn onder andere de misdrijven waarvoor men gedetineerd is (ook gekoppeld aan de specifieke detentietitel, sinds juli 2002), de plaats van opsluiting en afschrijving, de verschillende bewegingen tijdens de detentie (types bewegingen, en plaats van gevangenisverblijf), de (evoluties in) detentieregimes en de (evoluties van de) wettelijke toestand.

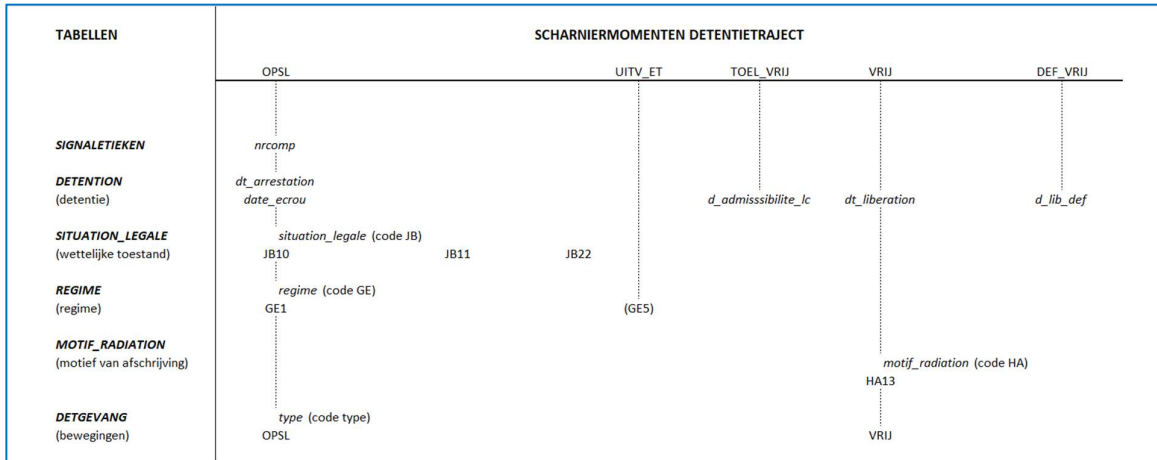
Eveneens van belang te noteren, is dat de diverse data-tabellen informatie omvatten met betrekking tot scharniermomenten in het detentieverloop, en alle geregistreerde data – ook foutief geregisteerde – uiteindelijk hun 'sporen' hebben nagelaten, m.a.w. niet fysiek zijn verwijderd uit de databank. De databank bevat dus enerzijds data die inhoudelijk, bv. voor een correcte strafberekening, van bijzonder belang zijn (met name datum van arrestatie, uitgesproken strafmaat, periode van voorgaande hechtenis, van strafonderbreking, etc.) – waarbij registratie van feitelijke 'datums' cruciaal is. Anderzijds wordt door het systeem evenwel ook bijgehouden wanneer welke gegevens werden geregistreerd en wanneer ze werden gewijzigd (m.a.w. van wanneer tot wanneer de inhoudelijk geregistreerde informatie volgens het systeem 'geldig' was/als geldig werd beschouwd). Wat deze 'datum'-velden betreft, wordt de interpretatie die eraan moet worden gegeven, ook niet altijd gefaciliteerd door de wisselende benamingen (van systeem-gerelateerde data) overheen de diverse data-tabellen. Naast datum-velden bevatten de (meeste) tabellen ook een dataveld 'statut' met codes 'M' of 'S' (of lege cellen), om voor elke lijn met nieuwe informatie (al dan niet) aan te geven of/welke informatie werd gewijzigd (code 'M') dan wel werd verwijderd (code 'S'). De concrete interpretatie (betekenis) die aan deze variabele moet worden gegeven, varieert (lijkt te variëren) echter naargelang de tabel in kwestie. Hoe een en ander best begrepen dient te worden – met oog op wetenschappelijke analyse – wordt in wat volgt voor elk van de hier gepresenteerde tabellen afzonderlijk, en naar best vermogen, uitgelegd. Zo wordt bij de casusillustratie telkens beschreven welke datumvelden inhoudelijke betekenis hebben, dan wel systeemgerelateerd zijn (momenten van registratie), en hoe voor analyse-doeleinden, naargelang de concrete onderzoeksvraag, bij voorkeur wordt omgegaan met de statusvariabelen M/S.

4. Meest relevante tabellen

Door samenlezing van verschillende, inhoudelijk relevante tabellen kunnen voor alle in de databank geregistreerde gedetineerden de penitentiaire geschiedenis en tal van kenmerken van hun specifieke detentietrajecten gedetailleerd in kaart worden gebracht (zie Bijlage 3 – Overzicht geregistreerde datumvelden en detentieverloop voor de geselecteerde casus voor een nadere uitwerking voor de geselecteerde casus).

Op moment van aanmelding in een penitentiaire inrichting werd nagegaan of de persoon reeds gekend was binnen het systeem, in de tabel **SIGNALETIEKEN**, waar de identiteitsgegevens van de persoon worden geregistreerd. Merk hierbij op dat voor bepaalde gegevens uit de signaletiek geen historiek aanwezig is, en de gegevens niet noodzakelijk geactualiseerd worden. Onder meer datum en uur van opsluiting, plaats van opsluiting, en, in voorkomend geval, datum vanaf wanneer de persoon in kwestie in aanmerking komt voor voorwaardelijke invrijheidstelling, penitentiair verlof, voorlopige invrijheidstelling, elektronisch toezicht, etc. werden opgenomen in de tabel **DETENTION** die op basis van een uniek gedetineerdennummer aan de tabel SIGNALETIEKEN kan worden gekoppeld. Verschillende bewegingen, bv. strafonderbreking in afwachting van plaatsing onder elektronisch toezicht (= type beweging ISON), werden geregistreerd in de tabel **DETGEVANG**. Tijdens detentie zijn er zo, tussen opsluiting (OPSL) en vrijstelling (VRIJ), trouwens heel wat bewegingen mogelijk, zoals onder meer in/uit hospitalisatie (IHOS/UHOS), in/uit (penitentiair) verlof (IVER/UVER en IPEV/UPEV), in/uit transfer (ITRA/UTRA), in/uit uitgangspersmissie (IUPM/UUPM), en, vroeger ook nog, vertrek in/terugkeer uit weekendarrest. Veranderingen in (detentie)regime, bv. na beslissing tot toekenning van een effectieve plaatsing onder elektronisch toezicht, werden geregistreerd in de tabel **REGIME**. Gewoon regime, beperkte hechtenis, halve vrijheid en thuisdetentie (als specifieke vorm van elektronisch toezicht) zijn nog andere voorbeelden van mogelijke regimes. De specifieke juridische situatie van de gedetineerde, die uiteraard kan evolueren doorheen het detentieverloop (bv. overgang van beklaagde naar definitief veroordeelde), werd in de tabel **SITUATION_LEGALE** (wettelijke toestand) geregistreerd. Andere mogelijke wettelijke toestanden zijn onder andere: vreemdeling ter beschikking van de openbare veiligheid, geïnterneerd, uitsluitend opgesloten voor een vervangende gevangenisstraf, en terbeschikkingstelling van de Regering, thans van de strafuitvoeringsrechtbank. Een persoon kan uiteindelijk ook omwille van diverse redenen vrijgelaten worden of, correcter nog, uit een penitentiaire inrichting worden 'afgeschreven'. Deze motieven werden geregistreerd in de tabel **MOTIF_RADIATION**, en hebben niet enkel betrekking op invrijheidstelling bij strafeinde of via een of andere modaliteit van vervroegde invrijheidstelling, maar verwijzen ook naar gebeurtenissen zoals (natuurlijk) overlijden, zelfmoord, en ontvluchting. Dit zijn maar enkele van de tabellen die de inhoudelijke betekenis van en onderlinge relaties tussen de geregistreerde gegevens illustreren.

Figuur 2 – Visualisering detentietraject en enkele relevante tabellen toont de registratie van relevante data en inhoudelijke informatie overheen een selectie van diverse tabellen, aan de hand van enkele (mogelijke) scharniermomenten binnen een detentie, zoals: opsluiting (in de figuur verkort aangegeven als OPSL), uitvoering van een modaliteit (bv. ET: UITV_ET), toelaatbaarheid voor een modaliteit (bv. VI: TOEL_VRIJ), effectieve invrijheidstelling (bv. VI) en definitieve invrijheidstelling (na afloop van een proeftijd: DEF_VRIJ).



Figuur 2 – Visualisering detentietraject en enkele relevante tabellen

Zoals hierboven duidelijk werd gemaakt, ligt de informatie over een gedetineerde en/of zijn of haar detentie(s) verspreid over verschillende data-tabellen. Deze verschillende tabellen kunnen met elkaar in verbinding worden gebracht door middel van hun gemeenschappelijke sleutel(s): het identificatienummer van de gedetineerde en/of het nummer van de detentie, alsook, in sommige gevallen, de detentietitel, sedert de overgang naar SIDIS-Griffie (zie Tabel 2 – Visualisering belangrijkste tabellen en gemeenschappelijke sleutel(s), en Figuur 1 – Teleenheden SIDIS-Griffie)¹⁹.

¹⁹ Een detentieperiode loopt van opsluiting (OPSL) tot invrijheidstelling (VRIJ). Daarbinnen kunnen er verschillende detentietitels zijn, die opeend worden genummerd (van 1 tot ...). Deze nummers van detentietitels laten toe informatie uit de diverse tabellen m.b.t. elke detentietitel afzonderlijk binnen eenzelfde detentieperiode met elkaar te koppelen. Dit nummer van detentietitel is echter geen unieke (identificatie)sleutel die het op zich mogelijk maakt de historiek van detentietitel(s) m.b.t. eenzelfde zaak overheen diverse detentieperiodes te traceren. Niettemin kan wel via consultatie van de tabel DET_ANTERIEURE worden nagegaan of op een bepaalde detentietitel tijdens een vroegere detentie al een aantal dagen werd uitgezeten (begin- en einddatum). Zie Det anterieure.

Tabel 2 – Visualisering belangrijkste tabellen en gemeenschappelijke sleutel(s)

	TABELNAAM	Nrcomp no_detenu	no_detention	no_titre (= SIDIS-Griffie)
1	Aliassen	X		
2	Calcul	X	X	X
3	Cdes			
4	Cdypes			
5	Delit	X	X	X
6	Detention	X	X	
7	Detgevang	X		
8	Det_anterieure	X	X	(tekst)
9	Gestion_preventive	X	X	X
10	Incident	X	X	
11	Interruption_peine	X	X	
12	Jurisdiction	X	X	X
13	Motif_radiation	X	X	
14	Procedure	X	X	
15	Regime	X	X	
16	Signaletieken	X		
17	Situation_legale	X	X	

4.1. Signaletieken

Zoals eerder in dit rapport reeds vermeld, werd op moment van aanmelding in een penitentiaire inrichting alle persoonsinformatie geregistreerd in de tabel SIGNALETIEKEN. De tabel SIGNALETIEKEN registreerde per gedetineerde de naam en voornamen van de gedetineerde, geslacht, geboortedatum, adres, nationaliteit(swijzigingen), gesproken taal, gezinstoestand, etc. Daarnaast kreeg elke gedetineerde in SIDIS-Griffie een identificatienummer (*nrcomp*; dit nummer komt overeen met *no_detenu* in andere tabellen) toegewezen, bestaande uit twaalf cijfers.

Identificatienummers die geregistreerd zijn in de originele databank – BS2000 – beginnen met het cijfer ‘2’, identificatienummers die geregistreerd zijn sinds de overschakeling naar SIDIS-Griffie met het cijfer ‘9’.²⁰ De identificatienummers beginnend met ‘2’ worden gevolgd door een nummer waarop controle mogelijk is (zoals met bankrekeningnummers het geval is). Wat betreft de identificatienummers beginnend met ‘9’, wordt het cijfer ‘9’ gevolgd door de geboortedatum die geregistreerd werd bij de inschrijving, met als format ‘JJ.MM.DD’. De volgende drie cijfers verwijzen naar een volgnummer van opsluiting bij de creatie van de signaletiek per penitentiaire inrichting (het hoeveelste dossier op die datum in die gevangenis), waarbij het laatste cijfer even is voor mannen en oneven voor vrouwen. De laatste twee cijfers van het identificatienummer verwijzen naar de penitentiaire inrichting waar de persoon voor het eerst werd opgesloten, en dus waar het dossier gecreëerd is. Het identificatienummer en de betekenis erachter wordt visueel voorgesteld in Tabel 3 – Identificatienummer gedetineerde en achterliggende betekenis.

Tabel 3 – Identificatienummer gedetineerde en achterliggende betekenis

X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2=BS2000											
9=SIDIS-Griffie	Geboortjaar	Geboortemaand	Geboortedag				Volgnr opsluiting				Controlenr Gevangeniscode GB
								♂ : even			
								♀ : oneven			

Wat betreft de geboortedatum (*gebdatum*), dient opgemerkt te worden dat wanneer deze onbekend is, deze geregistreerd werd als 01/01/1901. Bij de conversie van SIDIS naar SIDIS-Griffie werd *gebdatum* 99/99/9999 omgezet naar 01/01/1901.

²⁰ MINE, B. & VANNESTE, C. (prom.) (2011), *Recherche relative aux conditions de faisabilité d'une articulation des bases de données statistiques sous la forme d'un « datawarehouse*, Rapport final. Bruxelles: Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Direction Opérationnelle de Criminologie, p. 96; zie ook de audio-opnames '2023-01-19 SIDIS-griffie vergadering met Willy Van Den Bergh deel 1.mp3' en '2023-01-19 SIDIS-griffie vergadering met Willy Van Den Bergh deel 2.mp3', in Bijlage 2 - Inventaris van de beschikbare documenten binnen het NICC.

Wie een nummer toegewezen kreeg in BS2000 (d.i. nummer beginnend met '2'), blijft dit nummer - tenzij later een andere identiteit wordt vastgesteld en een dossier met een ander wordt gefusioneerd - doorheen zijn ganse 'carrière' behouden.

De tabel SIGNALETIEKEN omvat in totaal 365.401 unieke gedetineerden. Dit totaal varieert licht naargelang geanalyseerde tabel: in de tabel DETENTION gaat om 365.093 unieke gedetineerden, in de tabel DETGEVANG om 365.101.

De verschillende variabelen van de tabel SIGNALETIEKEN, en hun betekenis²¹, worden weergegeven in Tabel 4 – Signaletieken²².

Tabel 4 – Signaletieken

VARIABLE	TYPE	BETEKENIS
nrcomp*	N	Identificatienummer van de gedetineerde.
nrrr*	N	Rijksregisternummer van de gedetineerde.
naam*	T	Familienaam van de gedetineerde.
voornamen*	T	Voornamen van de gedetineerde.
cdab*	T	Geslacht van de gedetineerde (code AB, bv. AB1=man of AB2=vrouw).
gebdatum*	D	Geboortedatum van de gedetineerde (bv. 31/07/1972).
gebdatumgeldig*	B	Geboortedatum geldig ja of nee.
gebplaats*	T	Geboorteplaats van de gedetineerde (bv. Liège, Tanger, Munchen, Ghaza).
cddd*	T	Directie Individuele Gevallen (afschrijving) (code DD, bv. DD60=opsluiting en invrijheidsstelling mede te delen aan P.O.C., DD61=invrijheidsstelling mede te delen aan een in het dossier van de Dienst Individuele Gevallen vermelde instantie, DD62=opsluiting mede te delen aan een in het dossier van de Dienst Individuele Gevallen vermelde instantie, etc.).
cdec*	T	Nationaliteit (code EC, bv. EC101=ALBANESE, EC102=ANDORRA, EC103=WEST-DUITSE, etc.).
cdebegeboorte*	T	Geboorteland (code EB, bv. EB101=ALBANIE, EB102=ANDORRA, EB103=DUITSLAND (BONDSREP.), etc.).
cded*	T	Gesproken taal (code ED, bv. EDD=Duits, EDF=Frans, EDN=Nederlands, etc.).
cdhd*	T	Gezinstoestand (code HD, bv. HD10=ongehuwd, HD20=gehuwd, HD25=gescheiden(annulatie van het huwelijk), etc.).
gezin*	N	Informatie met betrekking tot het gezin (vrije tekst, maar enkel cijfers).
aantkinderen*	N	Aantal kinderen.
nrcompmoeder*	N	In geval de desbetreffende 'gedetineerde' een kind is dat samen met de moeder in detentie verblijft: identificatienummer van de moeder.
beroep*	T	Beroep van de gedetineerde (bv. geschorste politieagent, aannemer, accountant, boekhouder, boer, etc.).
straat_nr*	T	Domicilie-adres.
cdpost*	N	Postcode van de woonplaats van de gedetineerde.
gemeente*	T	In principe naam van de gemeente van de woonplaats van de gedetineerde, maar in sommige gevallen postcode plus naam gemeente, in andere gevallen naam gemeente of land.
cdeblandverblijf*	T	Land van verblijf (code EB, bv. EB101=ALBANIE, EB103=DUITSLAND (BONDSREP.), EB104=DUITSLAND (DEM. REP.), etc.).
naamvader*	T	Naam vader van de gedetineerde.
naammoeder	T	Naam moeder van de gedetineerde.
naamechtgenoot	T	Naam echtgenoot van de gedetineerde.
dossnrindivgeval	N	Dossiernummer dienst individuele gevallen.
dossnrgenade	N	Dossiernummer gratie.

²¹ De beschrijving van de variabelen werd ontleend aan verschillende bronnen, zoals het document '2012_field_description.doc' en de SIDIS-nomenclatuur (zie document '9999_SIDIS Codebook.xls', in Bijlage 2 - Inventaris van de beschikbare documenten binnen het NICC).

²² De afkortingen in de kolom 'Type' in de diverse tabellen, verwijzen naar: T=tekst, N=numeriek, D=datum, B=binair.

dossnrvreemdzaken	N	Dossiernummer dienst vreemdelingenzaken.
vingerafdruk	N	Vingerafdruk.
nrlokaal	N	Numeriek klassement binnen de lokale penitentiaire inrichting.
naamsoundas	T	Uitspraak familienaam.
voornamensoundas	T	Uitspraak voornamen.
geannuleerd	T	Veld niet beschikbaar voor de gebruiker. Wordt nooit geannuleerd, dus in alle gevallen « n ».
logonidcreatie*	T	Naam van de persoon die de lijn/registratie aanmaakte (REPRISE=overgenomen uit SIDIS, naam=aangemaakt in SIDIS-Griffie).
datumcreatie*	D	Datum aanmaak registratie (bv. 05-NOV-96).
logonidwijziging*	T	Naam van de persoon die de lijn/registratie wijzigde (REPRISE=overgenomen uit SIDIS, naam=gewijzigd in SIDIS-Griffie).
datumwijziging*	D	Datum wijziging registratie (bv. 15-MAR-04).
cdgbeigenaar*	N	Eigenaar/beheerder dossier (code GB, bv. 11=Merksplas, 13=Wortel, 14=Antwerpen, etc.).
cdgb_bl_box*	N	Blackbox die al dan niet wordt geselecteerd (bv. wanneer iemand transfereert moet ook het medische dossier mee transfereren).
cdgb_bl_box_achter*	N	Blackbox die al dan niet wordt geselecteerd wanneer gedetineerde al in transfer is en medisch dossier nog moet nakomen (signaal voor epicure).
gebr_naam*	T	Familienaam die in de dagdagelijkse werking gebruikt wordt om praktische – meestal administratieve – redenen (bv. in het kader van communicatie met gerechtelijke instanties).
gebr_voornamen*	T	Voornamen gekoppeld aan de <i>gebr_naam</i> .
gebr_gebdatum*	T	Geboortedatum gekoppeld aan <i>gebr_naam</i> en <i>gebr_voornamen</i> .
gebr_cdec*	T	Nationaliteit gekoppeld aan <i>gebr_naam</i> en <i>gebr_voornamen</i> (code EC, bv. EC101=ALBANESE, EC102=ANDORRA, EC103=WEST-DUITSE, etc.).
seqgreffe*	N	Volgnummer Griffie.
nrce1*	N	Celnummer.
cdca*	T	Categorie (code CA, bv. CA01=test ca, CA02=test ca 2 en CA03=test ca 3) (testfase, nooit mee opgenomen in SIDIS-Griffie).
cdrg*	T	Regime groep (code RG, bv. RG1=test rg 1, RG2=test rg 2 en RG3=test rg 3) (testfase, nooit mee opgenomen in SIDIS-Griffie).
oud_gebr_naam*	T	Oude familienaam die niet meer dagdagelijks gebruikt wordt.
oud_gebr_voornamen	T	Oude voornamen die niet meer dagdagelijks gebruikt worden.
oud_gebr_gebdatum	T	Oude geboortedatum die niet meer dagdagelijks gebruikt wordt.
oud_gebr_cdec	T	Oude nationaliteit die niet meer dagdagelijks gebruikt wordt (code EC, bv. EC101=ALBANESE, EC102=ANDORRA, EC103=WEST-DUITSE, etc.).

* In de onderstaande screenshots zijn enkel de in tabel met * gemarkeerde velden (geanonimiseerd) zichtbaar.

Casusillustratie

Row	nrcomp	nrc	voornaam	geslacht	geboortedatum	nationaliteit	geboorteplaats	cdecc	cdec	cdeb	cdebe	cdeh	gezin	aantkinderen	nrcomp moeder	beroep	straat_nr	cdpost	gemeente	cdeblanv erblif	naam vader
1	987654321012	X	X	X	AB1	X	n ig	X	EC150	EB150	EDF	HD10	.	.	X	X	1111	X	EB150	X	
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					

Figuur 3 – Screenshot signaletieken (1)

Zoals aangegeven in Figuur 3 – Screenshot signaletieken (1) is de tabel SIGNALETIEKEN van belang voor de identificatie van de gedetineerde en de link met andere data-tabellen. Naast het identificatienummer wordt in deze tabel ook andere belangrijke persoonsgerelateerde informatie geregistreerd, zoals geslacht, geboortedatum, nationaliteit, etc.

Row	nrcomp	nrc	voornaam	geslacht	geboortedatum	nationaliteit	geboorteplaats	cdecc	cdec	cdeb	cdebe	cdeh	gezin	aantkinderen	nrcomp moeder	beroep	straat_nr	cdpost	gemeente	cdeblanv erblif	naam vader	datumcreatie	logonid	datumwijziging	cdgbeigenaar	cdgbl_box	cdgbl_box _achter	gebr_naam	gebr_voor namen	gebr_ gebda lum	gebr_ cdec	segregre fe	nrcel	cdca	cdg	oud_g _naa			
1	987654321012	X	X	X	AB1	X	12-Nov-2006	root	05-Aug-2008	.	.	X	X	X	X	EC150	0	.	X																				
2																																							
3																																							
4																																							
5																																							
6																																							
7																																							
8																																							
9																																							
10																																							
11																																							
12																																							
13																																							
14																																							
15																																							
16																																							
17																																							
18																																							
19																																							
20																																							
21																																							
22																																							
23																																							
24																																							
25																																							
26																																							
27																																							
28																																							
29																																							

Figuur 4 – Screenshot signaletieken (2)

Voor de casus die doorheen dit rapport ter illustratie van de tabellen en de daarin opgenomen informatie wordt gepresenteerd, kan uit de tabel SIGNALETIEKEN (zie Figuur 4 – Screenshot signaletieken (2)) worden afgeleid dat de signaletiek werd aangemaakt op 12/11/2006 (*datumcreatie*), en signaletiekgegevens werden gewijzigd op 05/08/2008 (*datumwijziging*).

4.2. Aliassen

In de praktijk is het mogelijk dat eenzelfde persoon onder meerdere identiteiten door het leven gaat en bijgevolg ook onder meerdere identiteiten geregistreerd staat in SIDIS-Griffie. Met andere woorden: er zijn verschillende identificatienummers en dossiers gekoppeld aan één en dezelfde persoon. Gerelateerd aan de net besproken tabel SIGNALETIEKEN is het de tabel ALIASSEN (zie Tabel 5 – Aliassen) die de link legt tussen verschillende identificatienummers van eenzelfde gedetineerde. Informatie uit de signaletiek kan overgenomen worden wat het mogelijk maakt om dossiers samen te voegen en bijgevolg meerdere dossiers van eenzelfde persoon te reduceren tot één. De tabel ALIASSEN specificeert het identificatienummer van de gedetineerde dat bij fusie behouden blijft (*nrcomp*) en het nummer van de alias dat niet behouden blijft (*nrcompalias*). Een andere reden waarom een koppeling van de tabellen SIGNALETIEKEN en ALIASSEN nodig is, is omdat er binnen de tabel SIGNALETIEKEN op basis van *naam – voornamen* en *gebdatum* een uniek *nrcomp* wordt aangemaakt, en deze data niet kunnen worden aangepast. Een wijziging is enkel mogelijk door opnieuw een uniek *nrcomp* te creëren en aansluitend beide dossiers samen te voegen. Nodige aanpassingen of correcties konden worden doorgevoerd via de tabel ALIASSEN.

Tabel 5 – Aliassen

VARIABELE	TYPE	BETEKENIS
nrcomp	N	Identificatienummer van de gedetineerde.
nrcompalias	N	Identificatienummer van de alias van de gedetineerde.
gebdatum	T	Geboortedatum van de alias (bv. 15/02/1948).
gebplaats	T	Geboorteplaats van de alias (bv. Kinshasa, Charleroi, Bruxelles).
cdec	T	Nationaliteit van de alias (code EC, bv. EC109=SPAANSE, EC730=OVN-VLUCHTELING).
cdab	T	Geslacht van de alias (code AB, bv. AB1=man en AB2=vrouw).

Casusillustratie

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics Data Editor interface. The main window displays a dataset with the following variables: nrcomp, nrcompalias, gebdatum, geplaatst, cdec, and odab. The data is presented in a grid format with 30 rows and 6 visible columns. The first row contains the following values: 987654321012, 234567891011, X, X, EC150, and AB1. The rest of the rows are empty. The status bar at the bottom indicates 'IBM SPSS Statistics Processor is ready' and 'Unicode ON Classic'. The system tray shows the date and time as 07/04/2023, 10:02 AM.

	nrcomp	nrcompalias	gebdatum	geplaatst	cdec	odab
1	987654321012	234567891011	X	X	EC150	AB1
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

Figuur 5 – Screenshot aliases (1)

Voor de hier gepresenteerde casus (zie Figuur 5 – Screenshot aliases (1)) stellen we vast dat de persoon gekend stond onder twee verschillende identificatienummers, nl. een ouder nummer beginnend met '2' (*nrcompalias*; hier een fictief – geanonimiseerd – nummer), en nog een ander, meer recent nummer. De gegevens van de persoon in kwestie werden uiteindelijk samengevoegd in één dossier, onder het meer recente identificatienummer (*nrcomp*; **fictief** nummer in de screenshot-presentatie).

4.3. Detention

Aangezien SIDIS-Griffie informatie bevat van personen die op gegeven ogenblik in detentie verbleven, is het evident dat ieder individu dat geregistreerd is in SIDIS-Griffie, minstens één detentie heeft. De notie van 'detentie' die binnen de penitentiaire praktijk gangbaar is (en tot uiting komt in de registratie binnen SIDIS-Griffie) dient onderscheiden te worden van wat men hieronder in het gewone, dagelijkse taalgebruik zou kunnen verstaan (nl. als fysiek verblijf binnen een penitentiaire inrichting). In SIDIS-Griffie verwijst een detentie naar een detentienummer dat betrekking heeft op een periode tussen 'opsluiting' (*écrou*) en definitief einde van de opsluiting of 'afschrijving' (*radiation*). Binnen deze (detentie)periode tussen opsluiting en afschrijving kunnen zich nog verschillende momenten situeren waarop de persoon in kwestie niet fysiek in de gevangenis verblijft (strafonderbreking, ontvluchting, niet-terugkeer uit uitgaansvergunning, wijziging van regime naar elektronisch toezicht). Sommige van deze periodes worden meegerekend als ondergane detentietijd (bv. elektronisch toezicht), andere (uiteraard) niet (bv. ontvluchting).

De algemene gegevens van een detentie zijn per gedetineerde (*no_detenu*), detentie (*no_detention*) en wijziging (*no_version*) opgeslagen in de tabel DETENTION (zie Tabel 6 – Detention). Omdat een individu meerdere malen in detentie kan verblijven, zijn er meerdere detenties (*no_detention*) onder eenzelfde identificatienummer (*no_detenu*) mogelijk. De verschillende detenties zijn niet genummerd, beginnend met 1 (1≠eerste detentie, 2≠tweede detentie, etc.), maar zowel met positieve als negatieve getallen. De detentienummers in de gegevensextractie uit SIDIS-Griffie waarover we beschikken, lopen van -80 tot en met 27. Er is geen waarde '0', en negatieve waarden verwijzen naar detenties die afgesloten werden vóór de overgang van SIDIS naar SIDIS-Griffie (dus naargelang de inrichting, in de periode 2001-2003). Detenties die startten na de overgang naar SIDIS-Griffie of op dat ogenblik nog lopend waren, kregen een positief nummer.

De tabel DETENTION is van belang omdat ze tal van interessante en voor onderzoek onontbeerlijke informatie bevat, zoals de plaats van opsluiting, begin- en einddatum van de detentie (datum van theoretisch strafeinde en datum van effectieve 'afschrijving') en belangrijke toelaatbaarheidsdata (de datum vanaf wanneer iemand in aanmerking komt voor voorwaardelijke invrijheidstelling, voorlopige invrijheidstelling, elektronisch toezicht, beperkte detentie, penitentiair verlof en uitgaansvergunning). In geval iemand tot levenslange straf veroordeeld is en er bijgevolg vooraf geen einddatum van de detentie gekend is, werd 99-99-9999 als einddatum van de straf geregistreerd. Wat betreft de datum en uur van de vrijlating (*dt_liberation*), dient in acht gehouden te worden dat dit kan gaan om effectieve vrijlatingen (vervroegd of bij strafeinde, of in het kader van beslissingen rond voorlopige hechtenis), op grond van een administratieve of gerechtelijke beslissing of wettelijk voorschrift, maar ook om ontvluchting, (natuurlijk) overlijden of zelfmoord. Ook moet rekening worden gehouden met mogelijke registratiefouten (bv. bij de variabele *dt_arrestation*), aangezien bij het invoeren van data in de applicatie geen geautomatiseerde controle was ingesteld ter voorkoming van dergelijke registratiefouten.

Gezien de grote hoeveelheid diverse soorten info die in de tabel DETENTION is geregistreerd – zoals hoger aangehaald, in SIDIS-Suite thans opgesplitst in meerdere tabellen –, bevat deze tabel een enorme hoeveelheid aan geregistreerde lijnen; de tabel DETENTION in onze dataset bevat maar liefst 3.812.402 lijnen. Dat valt te verklaren door de grote hoeveelheid soorten informatie die in de tabel wordt opgeslagen en het feit dat elke wijziging in één van de (data)kolommen telkens aanleiding geeft tot

creatie van een nieuwe lijn. Aangezien niet noodzakelijk alle info in de volgende lijn automatisch wordt gedupliceerd, is het raadzaam om voor analyses waarbij men de laatst geregistreerde toestand wil kennen, (per detentie) de lijn met het hoogste *no_version* per *no_detention* te selecteren en apart te behandelen voor een afzonderlijke (groep van vergelijkbare) variabelen i.p.v. van enkel voor het geheel van variabelen aanwezig in de data-tabel (bv. datum toelaatbaarheid voorwaardelijke invrijheidstelling, datum invrijheidstelling, adres vrijlating, datum 1/3, ½ ondergaan, etc. apart behandelen). In totaal heeft de tabel DETENTION betrekking op 744.041 unieke detenties.

Tabel 6 – Detention

VARIABLE	TYPE	BETEKENIS
no_detenu	N	Identificatienummer van de gedetineerde.
no_detention	N	Volgnummer van de detentie.
no_version	N	Nummer van de versie.
code_site	N	Code van de gevangenis waar de gedetineerde zich bevindt (automatisch; code GB, bv. 11=Merkspas, 13=Wortel, 14=Antwerpen, etc.).
no_registre	N	Registratienummer van de gedetineerde in het papieren register (elke gevangenis heeft een eigen opsluitingsregister).
dt_arrestation	D	Datum en uur van de arrestatie.
rem_arrestation	T	Opmerkingen betreffende de arrestatie (bv. 1 nuit, !!! 6 alias, +kind, aangehouden in Italië, etc.).
date_ecrou	D	Datum en uur van de opsluiting, overgenomen uit detgevang.
lieu_ecrou	N	Plaats van de opsluiting, overgenomen uit detgevang (code GB, bv. 11=Merkspas, 13=Wortel, 14=Antwerpen, etc.).
dt_debut_secret	D	Datum en uur begin opsecretstelling.
dt_fin_secret	D	Datum en uur einde opsecretstelling.
d_deb_pn_def	D	Datum begin van de definitieve straf (standaard de datum van arrestatie).
d_deb_pn_princ	D	Datum begin van de hoofdgevangenisstraf (standaard de datum van arrestatie).
d_debut_mesure	D	Datum begin van de maatregel (standaard de datum van arrestatie).
nuits_pn_def	N	Aantal nachten aan te rekenen op de definitieve straf. ²³
nuits_pn_sub	N	Aantal nachten aan te rekenen op de vervangende straf.
d_deb_calcul_lc	D	Startdatum voor de berekening van de datum vanaf wanneer iemand in aanmerking kan komen voor voorwaardelijke invrijheidstelling (datum begin tenuitvoerlegging straffen; standaard de datum van arrestatie).
d_deb_calcul_lc1	D	Startdatum voor de berekening van de datum vanaf wanneer iemand in aanmerking kan komen voor voorwaardelijke vrijlating, in geval van uitvoering van een veroordeling, wegens feiten gepleegd tijdens een strafuitvoering, nadat de datum toelaatbaarheid VI reeds was bereikt (vroegere detentietitel groep 4).
d_deb_calcul_lc2	D	Zie <i>d_deb_calcul_lc1</i> .
d_deb_calcul_lc3	D	Zie <i>d_deb_calcul_lc1</i> .
d_exp_pn_def	D	Datum strafeinde, berekend door het systeem.

²³ Bij de strafberekening geldt als principe dat de straf loopt van datum en uur tot einddatum en uur X dagen later. Bij een aanhouding tussen 22u en 24u (sluitingsuren van de gevangenis) wordt om praktische redenen het uur van strafeinde vastgelegd op 18u. De vrijlating gebeurt dan tijdig.

Bij een aanhouding tussen 00u en 06u (sluitingsuren van de gevangenis) wordt een onwettige opsluiting vermeden door het strafeinde te verplaatsen naar de voorgaande datum om 18u.

Strafeinde wordt dan bereikt na X-dagen – 1. Het aantal aan te rekenen nachten moet manueel worden ingegeven. Zie over de specifieke regels en praktijken bij de strafberekening ook: MAES, E. (2022). Uitvoering van gevangenisstraf. Strafbecijfering, cumul van straffen, invrijheidstelling en opvolging. In MAES, E. & JONCKHEERE, A. (Eds.). *Strafberekening, uitvoering en cumul van straffen* (pp. 19-46). Antwerpen/'s-Hertogenbosch: Gompel&Svacina.

passee_pn_def	T	Gedetioneerde die opgesloten blijft na strafeinde. Wettelijke toestand (code JB, bv. JB10=beklaagde onder bevel tot aanhouding/ook voor uitlevering, JB11=veroordeelde - vonnis/arrest niet definitief, JB46=TB.S (terbeschikkingstelling Strafvuiveringsrechtbank)).
d_exp_pn_pr	D	Datum einde van de hoofdgevangenisstraf, berekend door het systeem.
passee_pn_pr	T	Gedetioneerde die opgesloten blijft na het einde van de hoofdgevangenisstraf. Wettelijke toestand (code JB, bv. JB10=beklaagde onder bevel tot aanhouding/ook voor uitlevering, JB11=veroordeelde - vonnis/arrest niet definitief, JB46=TB.S (terbeschikkingstelling Strafvuiveringsrechtbank)).
d_exp_mesures	D	Datum einde van de maatregel, berekend door het systeem.
d_admissibilite_lc	D	Datum toelaatbaarheid voor voorwaardelijke invrijheidstelling, berekend door het systeem.
d_admissibilite_cp	D	Datum toelaatbaarheid voor penitentiair verlof, berekend door het systeem.
d_admissibilite_lp	D	Datum toelaatbaarheid voor voorlopige invrijheidstelling, berekend door het systeem.
date_un_tiers	D	Datum waarop de gedetioneerde een derde van zijn straf(fen) zal hebben uitgezeten.
date_un_demi	D	Datum waarop de gedetioneerde de helft van zijn straf(fen) zal hebben uitgezeten.
date_deux_tiers	D	Datum waarop de gedetioneerde twee derde van zijn straf(fen) zal hebben uitgezeten.
situation_oe	T	Situatie voor de Dienst Vreemdelingenzaken (code GG, bv. GG0=toestand t.o.v. de Dienst Vreemdelingenzaken onbekend, GG1=voorwerp van een maatregel houdende terugwijzing, uitzetting of terugnrijving, GG2=de Dienst Vreemdelingenzaken heeft verblijf in het land toegelaten).
classification	T	Classificatie (code TC, bv. TC1=classificatie, TC2=DIG, TC3=Tilburg).
destination	N	Bestemming (code GB, bv. 11=Merkspas, 13=Wortel, 14=Antwerpen, etc.).
d_classification	D	Datum van de beslissing van de classificatie.
d_examen_lp	D	Datum van het onderzoek voor voorlopige invrijheidstelling.
result_examen_lp	N	Resultaat van het onderzoek voor voorlopige invrijheidstelling.
d_examen_ip	D	Datum van het onderzoek voor strafonderbreking.
result_examen_ip	N	Resultaat van het onderzoek voor strafonderbreking.
d_examen_lc	D	Datum van het onderzoek voor voorwaardelijke invrijheidstelling.
result_examen_lc	N	Resultaat van het onderzoek voor voorwaardelijke invrijheidstelling.
d_examen_cp	D	Datum van het onderzoek voor penitentiair verlof.
result_examen_cp	N	Resultaat van het onderzoek voor penitentiair verlof.
d_rejet_cp	D	Datum weigering penitentiair verlof.
rejet_cp	N	Code weigering penitentiair verlof.
d_decision_lc	D	Datum beslissing voorwaardelijke invrijheidstelling.
decision_lc	N	Code beslissing voorwaardelijke invrijheidstelling.
lieu_liberation	N	Plaats van de vrijlating (code GB, bv. 11=Merkspas, 13=Wortel, 14=Antwerpen, etc.).
dt_liberation	D	Datum en uur van de vrijlating.
adresse_liberation	T	Adres na de vrijlating (soms enkel de stad/gemeente, soms het volledige adres).
particularite	N	Bijzonderheden met betrekking tot de vrijlating.
vis_e_par	T	Login van de griffiechef die de detentiefiche ondertekende.
d_exp_visa	D	Vervaldatum en uur visum van de griffiechef (vervalt op ogenblik dat dossier opnieuw gevalideerd is).
transfert_ok	B	Signaal vanuit randapplicatie Griffie, waarin beweging (transfer) is voorbereid, dat de beweging in SIDIS kan worden uitgevoerd: 1=ja, 0 of leeg=nee.
liberation_ok	B	Signaal vanuit randapplicatie Griffie, waarin beweging is voorbereid (vrijstelling: plaats, datum, bestemming), dat de beweging in SIDIS kan worden uitgevoerd: 1=ja, 0 of leeg=nee.
sequence_sidis	N	Sequentienummer in SIDIS m.b.t. de opsluiting, met oog op technische controle van de data (sequentie centraal en lokaal moet hetzelfde zijn).
d_debut_validite	D	Datum en uur begin geldigheid van de registratie.
d_fin_validite	D	Datum en uur einde geldigheid van de registratie.
statut	T	Statuut van de registratie (bv. M=gewijzigd).
cree_e_par	T	Login van de persoon die de lijn/registratie aanmaakte (REPRISE=overgenomen uit SIDIS, naam=aangemaakt in SIDIS-Griffie).
modifie_e_par	T	Login van de persoon die de lijn/registratie wijzigde (REPRISE=overgenomen uit SIDIS, naam=gewijzigd in SIDIS-Griffie).
d_admissibilite_se	D	Datum toelaatbaarheid voor elektronisch toezicht, berekend door het systeem.
d_examen_se	D	Datum van het onderzoek voor elektronisch toezicht.

result_examen_se	N	Resultaat van het onderzoek voor elektronisch toezicht.
d_decision_se	D	Datum beslissing elektronisch toezicht.
decision_se	T	Code beslissing elektronisch toezicht (code TD, bv. TD1=toegestaan, TD2=verworpen).
d_admissibilite_ps	D	Datum toelaatbaarheid voor uitgangsvergunning, berekend door het systeem.
d_admissibilite_dl	D	Datum toelaatbaarheid voor beperkte detentie, berekend door het systeem.
categorie	T	Categorie voor de veroordeelden van minder of meer dan 3 jaar (code TZ, bv. TZ01= <= 3 jaar, TZ02= > 3 jaar) (bepaald op basis van de geregistreerde straffen binnen de actieve titels van veroordeling).
instance_lib	T	Instantie die tot invrijheidstelling beslist (code TI, bv. TI01=RKCR, TI40= SURB, etc.).
jurisdiction_lib	N	Plaats van de rechtbank die tot invrijheidstelling beslist.
d_jugement	D	Datum van de uitspraak (tot invrijheidstelling).
d_lib_def	D	Automatisch becijferde datum definitieve invrijheidstelling, berekend door het systeem.
solde_pn_tot	N	Strafrestant (becijferd saldo) op ogenblik van (vervroegde) invrijheidstelling.
solde_empris	N	Strafrestant (becijferd saldo) hoofdgevangenisstraf.
solde_pn_sub	N	Strafrestant (becijferd saldo) vervangende gevangenisstraf.

Casusillustratie

Screen 3_SIDIS_GREF_detentions.sav [DataSet4] - IBM SPSS Statistics Data Editor

no_detenu	no_det_ention	no_ver_sion	code_site	no_regi_sire	d_arrestation	rem_arrestation	date_ecrou	lieu_ecrou	d_debut_secret	d_fin_secret	d_deb_pn_def	d_deb_pn_princ	d_debut_mesure	nulls_pn_def	nulls_pn_s
1	987654321012	-4	0	51	1000	1991-06-14 17:00:00	1991-06-14 17:00:00	51			14-Jun-1991	14-Jun-1991			
2	987654321012	-4	1	51	1000	1991-06-14 17:00:00	1991-06-14 17:00:00	51			14-Jun-1991	14-Jun-1991			
3	987654321012	-3	0	51	1000	1991-10-14 16:00:00	1991-10-14 16:00:00	51			14-Oct-1991	14-Oct-1991			
4	987654321012	-3	1	51	1000	1991-10-14 16:00:00	1991-10-14 16:00:00	51			14-Oct-1991	14-Oct-1991			
5	987654321012	-2	0	51	1000	1993-04-04 12:00:00	1993-04-04 12:00:00	51			04-Apr-1993	04-Apr-1993			
6	987654321012	-2	1	51	1000	1993-04-04 12:00:00	1993-04-04 12:00:00	51			04-Apr-1993	04-Apr-1993			
7	987654321012	-2	2	51	1000	1993-04-04 12:00:00	1993-04-04 12:00:00	51			04-Apr-1993	04-Apr-1993			
8	987654321012	-2	3	51	1000	1993-04-04 12:00:00	1993-04-04 12:00:00	51			04-Apr-1993	04-Apr-1993			
9	987654321012	-2	4	51	1000	1993-04-04 12:00:00	1993-04-04 12:00:00	51			04-Apr-1993	04-Apr-1993			
10	987654321012	-2	5	51	1000	1993-04-04 12:00:00	1993-04-04 12:00:00	51			04-Apr-1993	04-Apr-1993			
11	987654321012	-2	6	51	1000	1993-04-04 12:00:00	1993-04-04 12:00:00	51			04-Apr-1993	04-Apr-1993			
12	987654321012	-2	7	51	1000	1993-04-04 12:00:00	1993-04-04 12:00:00	51			04-Apr-1993	04-Apr-1993			
13	987654321012	-2	8	51	1000	1993-04-04 12:00:00	1993-04-04 12:00:00	51			04-Apr-1993	04-Apr-1993			
14	987654321012	-2	9	51	1000	1993-04-04 12:00:00	1993-04-04 12:00:00	51			04-Apr-1993	04-Apr-1993			
15	987654321012	-2	10	53	1000	1993-04-04 12:00:00	1993-04-04 12:00:00	51			04-Apr-1993	04-Apr-1993			
16	987654321012	-2	11	51	1000	1993-04-04 12:00:00	1993-04-04 12:00:00	51			04-Apr-1993	04-Apr-1993			
17	987654321012	-2	12	51	1000	1993-04-04 12:00:00	1993-04-04 12:00:00	51			04-Apr-1993	04-Apr-1993			
18	987654321012	-2	13	51	1000	1993-04-04 12:00:00	1993-04-04 12:00:00	51			04-Apr-1993	04-Apr-1993			
19	987654321012	-2	14	51	1000	1993-04-04 12:00:00	1993-04-04 12:00:00	51			04-Apr-1993	04-Apr-1993			
20	987654321012	-1	0	51	1000	1996-10-22 14:00:00	1996-10-22 14:00:00	51			22-Oct-1996	22-Oct-1996			
21	987654321012	-1	1	51	1000	1996-10-22 14:00:00	1996-10-22 14:00:00	51			22-Oct-1996	22-Oct-1996			
22	987654321012	1	0	63	81011	1997-06-04 05:45:00	1997-06-04 17:00:00	51			04-Jun-1997	04-Jun-1997		1	
23	987654321012	1	1	83	11229	1997-06-04 05:45:00	1997-06-04 17:00:00	51			04-Jun-1997	04-Jun-1997		1	
24	987654321012	1	2	83	11229	1997-06-04 05:45:00	1997-06-04 17:00:00	51			04-Jun-1997	04-Jun-1997		1	
25	987654321012	1	3	83	11229	1997-06-04 05:45:00	1997-06-04 17:00:00	51			04-Jun-1997	04-Jun-1997		1	
26	987654321012	1	4	81	132	1997-06-04 05:45:00	1997-06-04 17:00:00	51			04-Jun-1997	04-Jun-1997		1	
27	987654321012	1	5	81	16090	1997-06-04 05:45:00	1997-06-04 17:00:00	51			04-Jun-1997	04-Jun-1997		1	
28	987654321012	1	6	93	2701	1997-06-04 05:45:00	1997-06-04 17:00:00	51			04-Jun-1997	04-Jun-1997		1	
29	987654321012	1	7	51	181997	1997-06-04 05:45:00	1997-06-04 17:00:00	51			04-Jun-1997	04-Jun-1997		1	
30	987654321012	1	8	05	9837	1997-06-04 05:45:00	1997-06-04 17:00:00	51			04-Jun-1997	04-Jun-1997		1	

Figuur 6 – Screenshot detention (1)

Uit Figuur 6 – Screenshot detention (1) blijkt dat de persoon waarop de casus betrekking heeft, al meerdere malen in detentie verbleef. De eerste detentie heeft als nummer '-4', wat ook betekent dat hij/zij een afgesloten detentie had vóór de overgang naar SIDIS-Griffie (zelfs meer dan één).

Betekenis en interpretatie van datumvelden

d_debut_validite (1991-06-14 17:00:00) – begin (geldigheid van de) registratie.

d_fin_validite (1991-06-19 12:59:59) – einde (geldigheid van de) registratie (d.i. wanneer ergens in een van de variabelen de situatie wijzigt/nieuwe info wordt toegevoegd), m.a.w. wanneer een nieuwe registratielijijn wordt gecreëerd – de *d_debut_validite* van de volgende lijn wordt dan de *d_fin_validite* van de vorige, vermeerderd met 1 seconde (1991-06-19 13:00:00).

Variabele *statut*

De voorafgaande lijn krijgt statuut 'M' (variabele *statut* = 'modifié'). Statuut 'S' (supprimé) komt in deze tabel niet voor! Alle lijnen binnen eenzelfde detentie, behalve de laatste, hebben m.a.w. een *d_fin_validite* en als *statut* code 'M' (zie Figuur 7 – Screenshot detention (2)).

Wanneer er binnen dezelfde detentie geen registratielijijn meer volgt (m.a.w. bij de laatste registratielijijn) is de *d_fin_validite* leeg, alsook het veld *statut*.

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics Data Editor interface. The main window displays a dataset with the following columns: *no_detenu*, *no_detention*, *no_versie*, *sequence_sids*, *d_debut_validite*, *d_fin_validite*, *statut*, *cre_d_ar*, *modif_par*, *d_admissibilite_se*, *d_examen_se*, *result_examen_se*, *d_decision_se*, *decision_se*, and *d_admissibilite_ps*. The data is organized into rows, with the first 20 rows showing a sequence of detentions (1-20) and the next 10 rows showing a sequence of registrations (21-30). The *d_debut_validite* and *d_fin_validite* columns contain timestamps, and the *statut* column contains codes like 'M' or 'REPRISE'. The status 'S' is not present in the data.

Figuur 7 – Screenshot detention (2)

no_detenu	no_det_ention	no_ver_sion	code_site	no_regi_site	dt_arrestation	rem_arrestation	date_ecrou	lieu_ecrou	dt_debut_secret	dt_fin_secret	d_deb_pn_def	d_deb_pn_princ	d_debut_mesure	nuits_pn_def	nuits_pn_s
55	987654321012	3	6	51	201720	2008-11-11 15:30:00	2008-11-12 15:07:05	51	11-Nov-2006	11-Nov-2006	22-Jun-2008	22-Jun-2008	0	0	0
56	987654321012	4	0	51	201720	2008-06-22 21:20:00	2008-06-23 12:19:03	51	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	0	0	0
57	987654321012	4	1	51	201720	2008-06-22 21:20:00	2008-06-23 12:19:03	51	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	0	0	0
58	987654321012	4	2	51	201720	2008-06-22 21:20:00	2008-06-23 12:19:03	51	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	0	0	0
59	987654321012	4	3	51	201720	2008-06-22 21:20:00	2008-06-23 12:19:03	51	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	0	0	0
60	987654321012	4	4	51	201720	2008-06-22 21:20:00	2008-06-23 12:19:03	51	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	0	0	0
61	987654321012	4	5	51	201720	2008-06-22 21:20:00	2008-06-23 12:19:03	51	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	0	0	0
62	987654321012	4	6	81	2277	2008-06-22 21:20:00	2008-06-23 12:19:03	51	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	0	0	0
63	987654321012	4	7	81	2277	2008-06-22 21:20:00	2008-06-23 12:19:03	51	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	0	0	0
64	987654321012	4	8	81	2277	2008-06-22 21:20:00	2008-06-23 12:19:03	51	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	0	0	0
65	987654321012	4	9	81	2277	2008-06-22 21:20:00	2008-06-23 12:19:03	51	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	0	0	0
66	987654321012	4	10	81	2277	2008-06-22 21:20:00	2008-06-23 12:19:03	51	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	0	0	0
67	987654321012	4	11	81	2277	2008-06-22 21:20:00	2008-06-23 12:19:03	51	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	0	0	0
68	987654321012	4	12	28	3847	2008-06-22 21:20:00	2008-06-23 12:19:03	51	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	0	0	0
69	987654321012	4	13	28	3847	2008-06-22 21:20:00	2008-06-23 12:19:03	51	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	0	0	0
70	987654321012	4	14	25	72072	2008-06-22 21:20:00	2008-06-23 12:19:03	51	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	0	0	0
71	987654321012	4	15	91	71836	2008-06-22 21:20:00	2008-06-23 12:19:03	51	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	0	0	0
72	987654321012	4	16	91	71836	2008-06-22 21:20:00	2008-06-23 12:19:03	51	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	0	0	0
73	987654321012	4	17	91	71836	2008-06-22 21:20:00	2008-06-23 12:19:03	51	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	0	0	0
74	987654321012	4	18	93	6148	2008-06-22 21:20:00	2008-06-23 12:19:03	51	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	0	0	0
75	987654321012	4	19	53	19986	2008-06-22 21:20:00	2008-06-23 12:19:03	51	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	0	0	0
76	987654321012	4	20	53	20664	2008-06-22 21:20:00	2008-06-23 12:19:03	51	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	0	0	0
77	987654321012	4	21	28	4707	2008-06-22 21:20:00	2008-06-23 12:19:03	51	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	0	0	0
78	987654321012	4	22	28	4707	2008-06-22 21:20:00	2008-06-23 12:19:03	51	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	0	0	0
79	987654321012	4	23	28	4707	2008-06-22 21:20:00	2008-06-23 12:19:03	51	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	0	0	0
80	987654321012	4	24	28	4707	2008-06-22 21:20:00	2008-06-23 12:19:03	51	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	0	0	0
81	987654321012	4	25	28	4707	2008-06-22 21:20:00	2008-06-23 12:19:03	51	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	0	0	0
82	987654321012	4	26	28	4707	2008-06-22 21:20:00	2008-06-23 12:19:03	51	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	0	0	0
83	987654321012	4	27	62	1182	2008-06-22 21:20:00	2008-06-23 12:19:03	51	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	0	0	0
84	987654321012	4	28	62	1182	2008-06-22 21:20:00	2008-06-23 12:19:03	51	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	22-Jun-2008	0	0	0

Figuur 8 – Screenshot detention (3)

Zoals Figuur 8 – Screenshot detention (3) laat zien, heeft de gedetineerde ook nog na overgang naar SIDIS-Griffie in de gevangenis verbleven. De laatste detentie heeft als nummer '4', wat betekent dat er in totaal 8 verschillende detentieperiodes zijn geweest, nl. van '-4' t.e.m. '4' – het nummer '0' is niet toegekend.

no_detenu	no_det_ention	no_ver_sion	code_site	no_regi_site	dt_arrestation	rem_arrestation	date_ecrou	lieu_ecrou	dt_debut_secret	dt_fin_secret	d_deb_pn_def	d_deb_pn_princ	d_debut_mesure	nuits_pn_def	nuits_pn_s
6	987654321012	-2	1	51	1000	1993-04-04 12:00:00	1993-04-04 12:00:00	51	04-Apr-1993	04-Apr-1993	04-Apr-1993	04-Apr-1993	0	0	0
7	987654321012	-2	2	51	1000	1993-04-04 12:00:00	1993-04-04 12:00:00	51	04-Apr-1993	04-Apr-1993	04-Apr-1993	04-Apr-1993	0	0	0
8	987654321012	-2	3	21	1000	1993-04-04 12:00:00	1993-04-04 12:00:00	51	04-Apr-1993	04-Apr-1993	04-Apr-1993	04-Apr-1993	0	0	0
9	987654321012	-2	4	51	1000	1993-04-04 12:00:00	1993-04-04 12:00:00	51	04-Apr-1993	04-Apr-1993	04-Apr-1993	04-Apr-1993	0	0	0
10	987654321012	-2	5	51	1000	1993-04-04 12:00:00	1993-04-04 12:00:00	51	04-Apr-1993	04-Apr-1993	04-Apr-1993	04-Apr-1993	0	0	0
11	987654321012	-2	6	51	1000	1993-04-04 12:00:00	1993-04-04 12:00:00	51	04-Apr-1993	04-Apr-1993	04-Apr-1993	04-Apr-1993	0	0	0
12	987654321012	-2	7	51	1000	1993-04-04 12:00:00	1993-04-04 12:00:00	51	04-Apr-1993	04-Apr-1993	04-Apr-1993	04-Apr-1993	0	0	0
13	987654321012	-2	8	51	1000	1993-04-04 12:00:00	1993-04-04 12:00:00	51	04-Apr-1993	04-Apr-1993	04-Apr-1993	04-Apr-1993	0	0	0
14	987654321012	-2	9	51	1000	1993-04-04 12:00:00	1993-04-04 12:00:00	51	04-Apr-1993	04-Apr-1993	04-Apr-1993	04-Apr-1993	0	0	0
15	987654321012	-2	10	53	1000	1993-04-04 12:00:00	1993-04-04 12:00:00	51	04-Apr-1993	04-Apr-1993	04-Apr-1993	04-Apr-1993	0	0	0
16	987654321012	-2	11	51	1000	1993-04-04 12:00:00	1993-04-04 12:00:00	51	04-Apr-1993	04-Apr-1993	04-Apr-1993	04-Apr-1993	0	0	0
17	987654321012	-2	12	51	1000	1993-04-04 12:00:00	1993-04-04 12:00:00	51	04-Apr-1993	04-Apr-1993	04-Apr-1993	04-Apr-1993	0	0	0
18	987654321012	-2	13	51	1000	1993-04-04 12:00:00	1993-04-04 12:00:00	51	04-Apr-1993	04-Apr-1993	04-Apr-1993	04-Apr-1993	0	0	0
19	987654321012	-2	14	51	1000	1993-04-04 12:00:00	1993-04-04 12:00:00	51	04-Apr-1993	04-Apr-1993	04-Apr-1993	04-Apr-1993	0	0	0
20	987654321012	-1	0	51	1000	1996-10-22 14:00:00	1996-10-22 14:00:00	51	22-Oct-1996	22-Oct-1996	22-Oct-1996	22-Oct-1996	0	0	0
21	987654321012	-1	1	51	1000	1996-10-22 14:00:00	1996-10-22 14:00:00	51	22-Oct-1996	22-Oct-1996	22-Oct-1996	22-Oct-1996	0	0	0
22	987654321012	1	0	83	81911	1997-06-04 05:45:00	1997-06-04 17:00:00	51	04-Jun-1997	04-Jun-1997	04-Jun-1997	04-Jun-1997	1	1	1
23	987654321012	1	1	83	11229	1997-06-04 05:45:00	1997-06-04 17:00:00	51	04-Jun-1997	04-Jun-1997	04-Jun-1997	04-Jun-1997	1	1	1
24	987654321012	1	2	83	11229	1997-06-04 05:45:00	1997-06-04 17:00:00	51	04-Jun-1997	04-Jun-1997	04-Jun-1997	04-Jun-1997	1	1	1
25	987654321012	1	3	83	11229	1997-06-04 05:45:00	1997-06-04 17:00:00	51	04-Jun-1997	04-Jun-1997	04-Jun-1997	04-Jun-1997	1	1	1
26	987654321012	1	4	81	132	1997-06-04 05:45:00	1997-06-04 17:00:00	51	04-Jun-1997	04-Jun-1997	04-Jun-1997	04-Jun-1997	1	1	1
27	987654321012	1	5	81	16090	1997-06-04 05:45:00	1997-06-04 17:00:00	51	04-Jun-1997	04-Jun-1997	04-Jun-1997	04-Jun-1997	1	1	1
28	987654321012	1	6	93	2701	1997-06-04 05:45:00	1997-06-04 17:00:00	51	04-Jun-1997	04-Jun-1997	04-Jun-1997	04-Jun-1997	1	1	1
29	987654321012	1	7	51	181997	1997-06-04 05:45:00	1997-06-04 17:00:00	51	04-Jun-1997	04-Jun-1997	04-Jun-1997	04-Jun-1997	1	1	1
30	987654321012	1	8	93	2837	1997-06-04 05:45:00	1997-06-04 17:00:00	51	04-Jun-1997	04-Jun-1997	04-Jun-1997	04-Jun-1997	1	1	1
31	987654321012	1	9	28	370	1997-06-04 05:45:00	1997-06-04 17:00:00	51	04-Jun-1997	04-Jun-1997	04-Jun-1997	04-Jun-1997	1	1	1
32	987654321012	1	10	62	2520	1997-06-04 05:45:00	1997-06-04 17:00:00	51	04-Jun-1997	04-Jun-1997	04-Jun-1997	04-Jun-1997	1	1	1
33	987654321012	1	11	25	60900	1997-06-04 05:45:00	1997-06-04 17:00:00	51	04-Jun-1997	04-Jun-1997	04-Jun-1997	04-Jun-1997	1	1	1
34	987654321012	1	12	53	16871	1997-06-04 05:45:00	1997-06-04 17:00:00	51	04-Jun-1997	04-Jun-1997	04-Jun-1997	04-Jun-1997	1	1	1
35	987654321012	1	13	93	70620	1997-06-04 05:45:00	1997-06-04 17:00:00	51	04-Jun-1997	04-Jun-1997	04-Jun-1997	04-Jun-1997	1	1	1

Figuur 9 – Screenshot detention (4)

Dat detentienummer '0' als zodanig niet voorkomt in de database, blijkt uit Figuur 9 – Screenshot detention (4). De overgang van een negatieve naar een positieve nummering (zie rijen 21-22) markeert de migratie (overname) van oude dossiers in SIDIS-Griffie en de start van een nieuwe nummering voor detenties die op het ogenblik van de migratie nog lopend waren of nieuwe detenties die na de migratie startten.

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics Data Editor interface. The active window is titled "Screen_3_SIDIS_GREF_detention.sav (DataSet4) - IBM SPSS Statistics Data Editor". The data grid displays columns for various variables, including detention numbers and dates. Row 21 is highlighted, showing a detention number of -1 and a liberation date of 1997-04-30 10:00:00. The status bar at the bottom indicates "IBM SPSS Statistics Processor is ready" and "Unicode ON Classic".

Figuur 10 – Screenshot detention (5)

Detentie '-1' werd afgesloten vóór de overgang naar SIDIS-Griffie. De datum van invrijheidstelling (*dt_liberation*) is 30/04/1997 (Figuur 10 – Screenshot detention (5)), vandaar dus ook een negatief detentienummer.

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics Data Editor interface. The active window is titled "Screen_3_SIDIS_GREF_detention.sav (DataSet4) - IBM SPSS Statistics Data Editor". The data grid displays columns for various variables, including detention numbers and dates. Row 47 is highlighted, showing a detention number of 1 and a liberation date of 2004-11-15 09:00:00. The status bar at the bottom indicates "IBM SPSS Statistics Processor is ready" and "Unicode ON Classic".

Figuur 11 – Screenshot detention (6)

Detentie '1' werd weliswaar gestart in 1997 (zie Figuur 9 – Screenshot detention (4): *dt_arrestation* = 04/06/1997), dus vóór de overgang naar SIDIS-Griffie, maar was op het ogenblik van de migratie nog lopend. De invrijheidstelling vond plaats in 2004 (Figuur 11 – Screenshot detention (6): *dt_liberation* = 15/11/2004), vandaar dat de detentie een positief nummer (beginnend met '1') draagt.

Een detentieperiode loopt van arrestatie/opsluiting tot invrijheidstelling (vervroegd of bij strafeinde), of – zoals reeds aangehaald – andere gebeurtenissen zoals ontvluchting (in zoverre er geen terugkeer plaatsvond; zie ook Detention, Motif radiation), zelfmoord, overlijden. Plaatsing onder elektronisch toezicht heeft weliswaar tot gevolg dat de persoon wordt ‘ontslagen’ uit de gevangenis, maar beëindigt de detentie niet: het gaat om een wijziging van ‘regime’ (zie Regime, Detention).

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics Data Editor interface. The main window displays a data table with the following columns: no_detenu, no_detention, no_versie, code_site, d_exp_pr_pr, passe_pr_pr, d_exp_mesures, d_admissibilite_ic, d_admissibilite_cp, d_admissibilite_ip, date_un_tiers, date_un_demi, date_deux_tiers, situation, classif, and destination. The data is organized into rows, with some rows highlighted in blue. The status bar at the bottom indicates 'IBM SPSS Statistics Processor is ready' and 'Unicode ON Classic'.

Figuur 12 – Screenshot detention (7)

Zoals reeds aangehaald, bevat de tabel DETENTION ook informatie over de datum van (theoretisch) strafeinde, datum van toelaatbaarheid VI, etc., en de datum van het bereiken van 1/3, 1/2, 2/3 van de straf. Eén en wordt geïllustreerd in Figuur 12 – Screenshot detention (7). Deze figuur laat ook zien dat in de data-tabel bv. ook een nieuwe lijn is toegevoegd bij overbrenging naar een andere gevangenis (variabele code_site: zie bv. rijen 56 e.v.: 51→81→28), en bij wijziging van de datum van strafeinde, en (dus ook) toelaatbaarheid voor VI²⁴. Voor de opvolging van het parcours van gedetineerden overheen diverse instellingen (transfers) is het evenwel raadzaam deze tabel ook te lezen in samenhang met de tabel DETGEVANG waarin alle bewegingen worden geregistreerd, en na te gaan in welke mate overbrengingen (uit DETGEVANG) in de tabel DETENTION zijn gerepliceerd/geregistreerd.

²⁴ Deze data van strafeinde en toelaatbaarheid worden automatisch berekend, en enige wijziging ervan is het rechtstreekse gevolg van een wijziging in de registratie van detentietitels in verband met de straf(fen) (zie Detention, en Figuur 23 – Screenshot titre detention (1)).

	no_detenu	no_detention	no_ligne	type_arrestation	out_nori	motif	d_debut_validite	d_fin_validite	statut	cree_par	modifie_par	var	var	var	var	var
1	987654321012	1	1	MA03	0	MB19	2008-11-12 11:57:05		X							
2	987654321012	4	1	MA03	0	MB19	2008-06-23 12:19:03		X							
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

Figuur 13 – Screenshot modalite (1)

In verband met de start van de detentie bevat de tabel DETENTION informatie over de datum en het uur van arrestatie en datum en uur van opsluiting (in de gevangenis) (zie Figuur 8 – Screenshot detention (3)). Informatie over het ‘type aanbod’ (bv. zelfaanbod, voorlopige hechtenis, ...) kan worden teruggevonden in de tabel MODALITE (*type_arrestation*; zie Figuur 13 – Screenshot modalite (1)). In onze casus werd de persoon in kwestie gearresteerd op 22/06/2008, en in voorlopige hechtenis geplaatst, een dag later, op 23/06/2008 (zie *d_debut_validite*), met code MA03 (voorlopige hechtenis) als *type_arrestation*.

	no_detenu	no_detention	no_ver_sion	code_site	d_admissibilite_dj	categorie	instance_lib	jurisdiction_lib	d_jugement	d_lib_def	solide_pn_lot	solide_empris	solide_pn_sub	var	var	var	var	var	var	
11	987654321012	-2	6	51																
12	987654321012	-2	7	51																
13	987654321012	-2	8	51																
14	987654321012	-2	9	51																
15	987654321012	-2	10	53																
16	987654321012	-2	11	51																
17	987654321012	-2	12	51																
18	987654321012	-2	13	51																
19	987654321012	-2	14	51																
20	987654321012	-1	0	51																
21	987654321012	-1	1	51																
22	987654321012	1	0	63																
23	987654321012	1	1	83																
24	987654321012	1	2	83																
25	987654321012	1	3	83																
73	987654321012	4	17	91	23-Apr-2010	TZ02														
74	987654321012	4	18	93	23-Apr-2010	TZ02														
75	987654321012	4	19	53	23-Apr-2010	TZ02														
76	987654321012	4	20	53	23-Apr-2010	TZ02														
77	987654321012	4	21	28	23-Apr-2010	TZ02														
78	987654321012	4	22	28	23-Apr-2010	TZ02														
79	987654321012	4	23	28	23-Apr-2010	TZ02														
80	987654321012	4	24	28	23-Apr-2010	TZ02														
81	987654321012	4	25	28	23-Apr-2010	TZ02														
82	987654321012	4	26	28	23-Apr-2010	TZ02														
83	987654321012	4	27	62	23-Apr-2010	TZ02														
84	987654321012	4	28	62	23-Apr-2010	TZ02														
85	987654321012	4	29	62	23-Apr-2010	TZ02														
86	987654321012	4	30	62	23-Apr-2010	TZ02														

Figuur 14 – Screenshot detention (8)

De instantie die vrijstelt (*instance_lib*), wordt eveneens geregistreerd. In deze casus blijft dit veld evenwel leeg (zie Figuur 14 – Screenshot detention (8)) omdat de persoon vrij ging bij strafeinde (zie verder, Motif radiation). Er is bijgevolg ook geen datum van definitieve invrijheidstelling (*d_lib_def*²⁵; d.i. de datum einde proeftijd bij vervroegde invrijheidstelling), omdat de gehele straf werd uitgezeten en er van een proeftijd per definitie dus ook geen sprake kan zijn. De datum van invrijheidstelling (*dt_liberation*) is dan ook gelijk aan de datum van het verstrijken van de straf (*d_exp_pn_def*), nl. 12/06/2012 (zie Figuur 15 – Screenshot detention (9)).

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics Data Editor interface. The main window displays a data table with the following columns: *c3*, *d_exp_pn_def*, *passee_pn_def*, *d_exp_pn_def*, *lieu_liberation*, *dt_liberation*, *adresse_liberation*, *particulier*, *visite_par*, *d_exp_visa*, *transfert_ok*, *liberation_ok*, *sequence_sids*, *d_debut_valdite*, and *d_fin_valdite*. The table contains multiple rows of data, with row 86 highlighted in blue. Row 86 shows the date 2012-06-12 09:45:00 in the *dt_liberation* column. The status bar at the bottom indicates 'IBM SPSS Statistics Processor is ready' and 'Unicode ON Classic'.

Figuur 15 – Screenshot detention (9)

²⁵ Volledigheidshalve kan worden vermeld dat de datum van definitieve invrijheidstelling (vanaf 2004) ook is geregistreerd in de tabel STRAF_MAAT (variabele *dt_def_vrij*).

4.4. Gestion preventive

In sommige gevallen werd de detentie (deels) ondergaan onder voorlopige hechtenis. Detailgegevens van de voorlopige hechtenis, zoals het gerechtelijk arrondissement (*code_arrond*) en een begin- (*d_debut_decision*) en einddatum van geldigheid van een beslissing (*date_fin*), werden samengebracht in de tabel GESTION_PREVENTIVE (zie Tabel 7 – Gestion preventive), en dit per gedetineerde (*no_detenu*), detentie (*no_detention*), en detentietitel (*no_titre*). Zoals eerder vermeld, zijn er per persoon uiteraard meerdere detenties mogelijk, daarnaast zijn meerdere detentietitels per detentie mogelijk, en meerdere (registratie)lijnen per detentietitel. De detaillering (nummering) van de detentietitels is een nieuwigheid die met SIDIS-Griffie vanaf 2001-2003 veralgemeend is ingevoerd. Verschillende lijnen (*no_ligne*) binnen de tabel GESTION_PREVENTIVE verwijzen naar opeenvolgende stappen in de procedure die als zogenaamde '*code_regle*'²⁶ zijn geregistreerd. De gegevens uit deze tabel maken het mogelijk het verloop van de volledige periode van voorhechtenis tot aan een beslissing tot internering²⁷ door de onderzoeksgerechten, de opheffing van het aanhoudingsmandaat of de beslissing tot verwijzing te reconstrueren.

Voor meer toelichting bij wetenschappelijk gebruik van deze gegevens: DAENINCK, PH., JONCKHEERE, A., DELTENRE, S., MAES, E. & VANNESTE, Ch. (prom.) (2005). *Onderzoek inzake de voorlopige hechtenis, Analyse van de juridische mogelijkheden om de toepassing van de voorlopige hechtenis te verminderen/Recherche sur la détention préventive, Analyse des moyens juridiques susceptibles de réduire la détention préventive* (onderzoeksrapport nr. 13), Brussel: Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie, 369 p.

Tabel 7 – Gestion preventive

VARIABLE	TYPE	BETEKENIS
no_detenu	N	Identificatienummer van de gedetineerde.
no_detention	N	Nummer van de detentie.
no_titre	N	Nummer van de detentietitel.
no_ligne	N	Nummer van de lijn/registratie.
code_regle	N	Code van de beheersregel (bv. 1=Bev. Aanhouding (gewoon), 2=Handlichting vóór RKCR, etc.).
code_arrond	T	Code van het arrondissement (code JA, bv. JA01=Brussel, JA04=Antwerpen, etc). ²⁸
d_debut_decision	D	Datum begin beslissing.
date_fin	D	Datum einde beslissing, automatisch berekend.
d_debut_validite	D	Datum en uur begin geldigheid van de registratie.
d_fin_validite	D	Datum en uur einde geldigheid van de registratie.
statut	T	Statuut van de registratie (bv. M=gewijzigd of S=verwijderd).
cree_par	T	Login van de persoon die de lijn/registratie aanmaakte.
modifie_par	T	Login van de persoon die de lijn/registratie wijzigde.

²⁶ Zie voor de lijst van beheersregels i.v.m. de procedure voorlopige hechtenis, het document '2004_Tabel voorlopige hechtenissen.xls', in Bijlage 2 - Inventaris van de beschikbare documenten binnen het NICC.

²⁷ Er is geen coderegel voorzien voor de (eind)beslissing tot 'opschorting'. Destijds werden voor alle procedures op basis van de praktijkdossiers schema's getekend die dan vertaald werden in coderegels. Het kwam niet of slechts heel uitzonderlijk voor dat de opschorting werd uitgesproken voor iemand onder de banden van een bevel tot aanhouding. Mogelijks verklaart dit het ontbreken van een coderegel voor de opschorting.

²⁸ Codes JA59=SPB6 en JA60=SPB7 zijn de vroegere Duitse provoosthuizen.

Casusillustratie

no_detenu	no_detention	no_titre	no_ligne	code_regle	code_arrond	d_debut_decision	date_fin	d_debut_validite	d_fin_validite	statut	cree_par	modifie_par	var	var	var
1	987654321012	3	1	1	1	12-Nov-2006	17-Nov-2006	2006-11-12 11:57:05		X					
2	987654321012	3	1	2	26	17-Nov-2006	17-Dec-2006	2006-11-17 17:02:22		X					
3	987654321012	3	1	3	26	15-Dec-2006	15-Jan-2007	2006-12-15 17:41:10		X					
4	987654321012	3	1	4	27	16-Dec-2006	31-Dec-2006	2006-12-18 10:11:48		X					
5	987654321012	3	1	5	7	25-Dec-2006	26-Jan-2007	2006-12-26 15:49:38		X					
6	987654321012	3	1	6	28	28-JAO7	19-Jan-2007	2007-01-19 16:06:17		X					
7	987654321012	4	1	1	1	23-Jun-2008	28-Jun-2008	2008-06-23 12:19:03		X					
8	987654321012	4	1	2	26	27-Jun-2008	27-Jul-2008	2008-06-27 17:03:39		X					
9	987654321012	4	1	3	26	25-Jul-2008	25-Aug-2008	2008-07-25 13:45:54		X					
10	987654321012	4	1	4	26	08-Aug-2008	08-Sep-2008	2008-08-08 16:08:21	2008-08-08 17:05:29	M	X	X			
11	987654321012	4	1	5	28	08-Aug-2008	31-Dec-9999	2008-08-08 17:05:30		X					
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

Figuur 16 – Screenshot gestion preventive (1)

Figuur 16 – Screenshot gestion preventive (1) visualiseert de detaillering naar detentititels toe sinds de migratie naar SIDIS-Griffie en de registratie van details in verband met bv. de procedure van voorlopige hechtenis. De module GESTION_PREVENTIVE laat toe om opeenvolgende beslissingen (tot en met regeling van de rechtspleging) te registreren. Hoewel uit vroeger onderzoek bleek dat de laatste (feitelijke) beslissing vaak niet werd geregistreerd (zie DAENINCK *et al.*, 2005), blijkt dit in deze casus niet het geval te zijn. In titel '1' (*no_titre*) van detentie '4' (*no_detention*) wordt als laatste beslissing coderegule '28' geregistreerd, d.w.z. 'RKCR: verwijzing + handh. - geen beroep' (d.i. verwijzing door de raadkamer met handhaving van de voorlopige hechtenis; beslissing waartegen geen beroep werd ingesteld).

Betekenis en interpretatie van datumvelden

d_debut_validite (2008-06-23 12:19:03): begin/moment (geldigheid) van de registratie

d_fin_validite: is leeg, behoudens wanneer de informatie wordt gewijzigd/gecorrigeerd en een statuut 'M' of 'S' aanneemt. In tegenstelling tot de tabel DETENTION bv. resulteert niet elke toegevoegde lijn in de registratie van een statuut ('M') in de voorafgaande lijn.

Inhoudelijk van belang is hier de opeenvolging van de *d_debut_decision* en de *code_regle* (of beslissing/procedurestap) die eraan is gekoppeld. Deze *d_debut_decision* geeft aan op welke dag deze of gene beslissing is genomen.

De *date_fin* geeft aan tot op welke dag de beslissing (hechtenistitel) theoretisch, d.w.z. gebaseerd op de vigerende wetgeving/reglementering, geldig is. Bv. een aanhoudingsmandaat uitgevaardigd door de onderzoeksrechter is slechts 5 dagen geldig, binnen die maximale termijn dient een andere instantie, nl. de raadkamer, zich uit te spreken over de al dan niet verlenging van de voorlopige hechtenis.

In dit concrete geval zien we in Figuur 16 – Screenshot gestion preventive (1) dat – in detentie '4' – op 23/06/2008 een aanhoudingsmandaat wordt afgeleverd (*d_debut_decision*, *code_regle* = '1' = 'gewoon bevel tot

aanhouding') dat voor 5 dagen geldig is (*date_fin* = 28/06/2008). Binnen deze termijn dient de raadkamer zich uit te spreken over de al dan niet handhaving van de voorlopige hechtenis. De raadkamer deed daarover uitspraak op 27/06/2008 (= *d_debut_decision*, met *code_regle* '26'), bevestigde de voorlopige hechtenis, wat een hechtenistitel opleverde die 1 maand geldig was (nl. tot 27/07/2008 = *date_fin*). De raadkamer deed opnieuw uitspraak op 25/07/2008, en uiteindelijk werd betrokkene door de raadkamer verwezen naar de rechtbank, met handhaving van de hechtenis, een beslissing waartegen geen beroep werd aangetekend (*code_regle* '28', *d_debut_decision* = 08/08/2008). Aangezien met deze (laatste) beslissing de (registratie)procedure in de module GESTION_PREVENTIVE wordt afgesloten, is er geen specifieke theoretische einddatum meer voorzien, maar geldt als einddatum '31/12/9999'.

De opeenvolging van beheersregels (*code_regle*) met de daaraan gerelateerde data (van beslissing) laat verschillende interessante analyses toe met betrekking tot de thematiek van de voorlopige hechtenis: berekening van aantal afgeleverde aanhoudingsmandaten, tijdsverloop tussen beslissingen, aantal bevestigingen door raadkamer bij eerste verschijning, aantal ingestelde beroepen, totale duur van de voorhechtenis tot aan regeling rechtspleging, aantal tussenkomende eindbeslissingen (internering...).

Variabele statut

De suggestie zou hier zijn om lijnen met statuut 'M' en 'S' te verwijderen, zoals dit in eerder onderzoek (zie *supra*, DAENINCK *et al.* 2005) werd gedaan.

Sortering van de data

Van belang is eveneens na te gaan in welke mate sortering op basis van de *d_debut_decision* vs. *no_ligne* al dan niet een verschillende chronologie in het procedureverloop oplevert: nl. klopt de opeenvolging van datums en staan de coderegels in een logische volgorde?²⁹

²⁹ Zie document '2005_02_17_Vorming_griffie_gevangenen.pdf' (slides 12-13), in Bijlage 2 - Inventaris van de beschikbare documenten binnen het NICC.

4.5. Delit

De tabel DELIT (zie Tabel 8 – Delit) geeft een overzicht van o.a. de aard van de delicten waarvoor detentie werd opgelegd. Deze informatie werd vastgelegd per gedetineerde (*no_detenu*), detentie (*no_detention*), en sinds juli 2002 gespecificeerd naar detentietitel toe (*no_titre*), en omvat eveneens volgnummers voor het delict binnen de detentietitel (*no_delit*). Met het oog op (kwantitatief) wetenschappelijk onderzoek lijkt het aangewezen de meer dan duizend, meer generieke tot zeer specifieke, delictcodes (*code_delit*) te reduceren tot ruimere, inhoudelijk relevante, delictgroepen.

Voor een voorbeeld van hergroepering (in 18 categorieën) zie: MAES, E. (2001). *Studie van de evolutie van de gedetineerdenpopulatie volgens misdrijfcategorie (1980-1998)* (onderzoeksnota nr. 10). Brussel: Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie, Hoofdafdeling Criminologie, 11 september 2001, 15 p. + bijl.

In deze studie werden volgende categorieën gehanteerd: bedreigingen, bedrog, diefstal, diefstal met geweld, doodslag, drugs, familie, gijzeling, heling, ontucht en prostitutie, openbare zedenschennis, opzettelijke brandstichting, opzettelijke slagen, smaad en weerspanningheid, verkeer, verkrachting en aanranding van de eerbaarheid, vernieling, en vreemdelingen.

Verder moet ook worden opgemerkt dat binnen de applicatie detailcodes niet systematisch geregistreerd werden, maar vaak slechts de algemene code. Daardoor kan een analyse op basis van detailcodes al snel tot verkeerde conclusies leiden!

Tabel 8 – Delit

VARIABLE	TYPE	BETEKENIS
no_detenu	N	Identificatienummer van de gedetineerde.
no_detention	N	Nummer van de detentie.
no_titre	N	Nummer van de detentietitel.
no_delit	N	Volgnummer van het misdrijf binnen de detentietitel.
code_delit	T	Code die de omschrijving van het misdrijf bevat (code KF, bv. KF145.1, KF95U).
d_debut_validite	D	Datum en uur begin geldigheid van de registratie.
d_fin_validite	D	Datum en uur einde geldigheid van de registratie.
statut	T	Statuut van de registratie (bv. M=gewijzigd of S=verwijderd).
cree_par	T	Login van de persoon die de lijn/registratie aanmaakte (REPRISE=overgenomen uit SIDIS, naam=aangemaakt in SIDIS-Griffie).
modifie_par	T	Login van de persoon die de lijn/registratie wijzigde (REPRISE=overgenomen uit SIDIS, naam=gewijzigd in SIDIS-Griffie).

Casillustratie

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics Data Editor interface. The main window displays a dataset with the following columns: no_detenu, no_detention, no_titre, no_delit, code_delit, d_debut_validite, d_fin_validite, statut, cre_p_ar, and modifc_par. The data is organized into rows, with the first row (row 1) highlighted. The 'no_detenu' column contains values ranging from -4 to 3, and the 'no_detention' column contains values from 1 to 5. The 'code_delit' column contains alphanumeric codes like '1 KF50.00' and '2 KF99.97'. The 'd_debut_validite' column shows dates and times, such as '1991-06-14 17:00:00'. The 'statut' column contains the word 'REPRISE' for most rows. The bottom status bar indicates 'IBM SPSS Statistics Processor is ready' and 'Unicode ON Classic'.

Figuur 17 – Screenshot delit (1)

Zoals Figuur 17 – Screenshot delit (1) laat zien, worden vanaf de migratie naar SIDIS-Griffie de delicten binnen de verschillende detentietitels geregistreerd. Voordien was er geen detaillering naar titel toe, waardoor de delictcodes per detentie werden gegroepeerd (met als nummer van detentietitel, titel '1'). Na de migratie is er dus detail per titel afzonderlijk: zoals blijkt uit Figuur 18 – Screenshot delit (2) telt detentie '1' meerdere titels en zijn de delictcodes geregistreerd per titel afzonderlijk.

The screenshot shows a more detailed view of the dataset in the IBM SPSS Statistics Data Editor. The columns are similar to the previous screenshot but include a 'code_delit' column with detailed descriptions of the offenses. For example, row 1 has '1 Inbreuk op de wetgeving inzake drugs' with a date of '1991-06-14 17:00:00'. Row 2 has '2 Misdrif begaan door minderjarige, niet nader gespecificeerd (wet 8.04.65 art.52)'. The 'statut' column still shows 'REPRISE'. The bottom status bar indicates 'IBM SPSS Statistics Processor is ready' and 'Unicode ON Clé Friday 7 April 2023'.

Figuur 18 – Screenshot delit (2)

Niet enkel wordt er vaak enkel een generieke code geregistreerd zonder verdere specificatie³⁰. Zoals geïllustreerd wordt in Figuur 19 – Screenshot delit (3), gaat het ook niet steeds om aparte misdrijven (per registratielijn), maar om specificaties binnen een bepaald delict, met betrekking tot hoedanigheid, omstandigheid, voltooiing, bv.: met voertuig, met gebruik van wapens, bij nacht, poging, mededader, ...

In dit verband is het ook van belang erop te wijzen dat de wijziging in registratie van detentietitels (bij herroeping VI; zie voor meer uitleg, Calcul) ook belangrijke implicaties heeft voor de registratie naar misdrijven toe. Zo wordt voortaan bij intrekking van een VI enkel nog de beslissing van de SURB als hechtenistitel geregistreerd (i.p.v. al de verschillende hechtenistitels die destijds aan de grondslag lagen van de VI), mét als registratie voor de misdrijven de code die verwijst naar ‘andere misdrijven’. Eén en ander compliceert uiteraard analyses naar misdrijfcategorie, omdat voor een juist beeld in feite teruggesprepen dient te worden naar voorafgaande detenties en naar die veroordelingen (titels) die gerelateerd waren aan de VI.

no_titre	no_detenu	no_detention	no_titre	no_delit	code_delit	d_debut_validite	d_fin_validite	statut	create_ar	modifie_ar
31	987654321012	4	1	1	diefstal met geweld of bedreiging ## Art. 461-468 SWB ##	2008-06-23 12:19:03		X		
32	987654321012	4	1	2	bij nacht ## Art. 461-468-471 al.1+5 SWB ##	2008-06-23 12:19:03		X		
33	987654321012	4	1	3	met gebruik of vertoon van wapens ## Art. 461-468-472 al.1+3 SWB ##	2008-06-23 12:19:03		X		
34	987654321012	4	1	4	mededader ## Art. 66 SWB ##	2008-10-27 11:37:37		X		
35	987654321012	4	1	5	misbruik van vertrouwen ## Art. 491 SWB ##	2008-10-27 11:37:41		X		
36	987654321012	4	1	6	verdoevende middelen-onwettig bezit ## Art. 2 bis par.1 Wet 24.02.1921 gew. 09.07.1975 - art.1-11+28 KB 31.1...	2008-10-27 11:37:50		X		
37	987654321012	4	1	7	verdoevende middelen-CANNABIS (haschisch-marijuana-banghi-kif) ## Art. nr 15-art. 1-11-28 K.B. 31.12.1930 ...	2010-01-26 16:47:26		X		
38	987654321012	4	1	8	verdoevende middelen-COCAINIUM (Cocaine) ## Art. nr 19-art. 1-11-28 K.B. 31.12.1930 ##	2010-01-26 16:47:35		X		
39	987654321012	4	1	9	verdoevende middelen-HEROINIUM (Heroin) ## Art. nr 36 - art. 1-11-28 K.B. 31.12.1930 ##	2010-01-26 16:47:42		X		
40	987654321012	4	2	1	afpersing ## Art. 468-470 SWB ##	2008-12-17 13:00:15		X		
41	987654321012	4	2	2	diefstal met geweld of bedreiging ## Art. 461-468 SWB ##	2008-12-17 13:00:20	2010-01-26 17:06:23	S	X	X
42	987654321012	4	2	3	slagen en verwondingen-opzettelijke slagen ## Art. 392-398 al.1 SWB ##	2010-01-26 17:07:11		X		
43	987654321012	4	2	4	weerspannigheid ## Art. 269-271-274 SWB ##	2010-01-26 17:07:58		X		
44	987654321012	4	2	5	smaad-aan agent drager van de openbare macht ## Art. 276 SWB ##	2010-01-26 17:08:57		X		
45	987654321012	4	3	1	slagen en verwondingen-opzettelijke slagen met zekle of arbeidsongeschiktheid ## Art. 392-399 al.1 SWB ##	2009-04-17 13:31:10		X		

Figuur 19 – Screenshot delit (3)

Figuur 19 – Screenshot delit (3) laat zien dat in onze casus in de laatste detentie (= ‘4’) 3 verschillende titels in uitvoering waren. In titel ‘1’ zijn 9 delict-omschrijvingen of specificaties vermeld. In tegenstelling tot de courante praktijk zijn hier bv. wel detailcodes i.v.m. drugsfeiten gebruikt, met name het ‘onwettig bezit’ en de specificaties naar type product toe.

Voor de analyse van penitentiaire data naar misdrijfcategorie toe werd in vroegere analyses vaak volgende methode gehanteerd: bepaalde codes werden vooraf verwijderd (bv. mededader), een nieuwe variabele werd aangemaakt waarbij de misdrijfcodes in brede categorieën werden gehercodeerd (bv. alle drugscodes in 1 categorie, nl. ‘drugs’), waarna dubbels (lijnen met identieke misdrijfsomschrijvingen)

³⁰ Zie document ‘2005_02_17_Vorming_griffie_gevangenen.pdf’ (slide 15), in Bijlage 2 - Inventaris van de beschikbare documenten binnen het NICC.

werden verwijderd. Elke lijn in het uiteindelijk uitgezuiverde databestand gaf dus (per detentie of titel) aan of een bepaald misdrijf al dan niet voorkwam. De delictinformatie werd nadien voor analyse-doeleinden getransponeerd van rijen naar kolommen: in die zin vormde elke delictcategorie dus een aparte variabele, met binaire codering (0/1), waarmee werd aangegeven of een bepaald delict minstens 1x werd vermeld (ja/nee)³¹. Op geaggregeerd niveau, wanneer per delictcategorie de optelsom wordt gemaakt voor alle individuen samen, kan dan worden gesteld dat binnen de bestudeerde populatie of steekproef X aantal personen (of X %) werd opgesloten of op moment X in detentie verbleef voor delict X, ongeacht een mogelijke combinatie met delict Y of Z.

In onze casus laat de persoon in kwestie (in detentie '4') een vrij breed palet aan misdrijven (brede categorieën) noteren: bedrog (al dan niet gecombineerd met andere feiten), diefstal met geweld (al dan niet gecombineerd, etc.), drugs, openbare orde, slagen en verwondingen.

Betekenis en interpretatie van datumvelden

d_debut_validite (2008-06-23 12:19:03): begin (geldigheid van de) registratie.

d_fin_validite: is leeg, behoudens wanneer de informatie wordt gewijzigd/gecorrigeerd en een statuut 'M' of 'S' aanneemt. In tegenstelling tot de tabel DETENTION bv. resulteert hier niet elke toegevoegde lijn in de registratie van een statuut ('M') in de voorafgaande lijn.

Variabele *statut*

Wat concreet gedaan dient te worden met codes statut 'M' en 'S', is niet erg duidelijk. De registratie is op enig moment wel 'geldig' geweest of als geldig beschouwd, maar waarom bepaalde info nadien is gewijzigd of geschrapt, is niet meteen uit de opgeslagen data af te leiden. Het kan gaan om een foutieve registratie dan wel om een daadwerkelijke wijziging in de weerhouden kwalificatie van de feiten. In deze lijkt vooral uniformiteit in de behandeling van de betreffende registraties en transparantie bij de rapportage over de gegevensverwerking van belang te zijn. In vroegere analyses werd hierin alleszins niet verder uitgezuiverd.

³¹ Zie document '2005_02_17_Vorming_griffie_gevangenen.pdf' (slide 14), in Bijlage 2 - Inventaris van de beschikbare documenten binnen het NICC.

4.6. Calcul

Gegevens die van belang zijn voor de berekening van de toelaatbaarheidsdata (van strafuitvoeringsmodaliteiten) en het bereiken van strafeinde, zoals vermeld in de tabel DETENTION, kunnen teruggevonden worden in de tabel CALCUL (zie Tabel 9 – Calcul). De tabel CALCUL bevat informatie over de in uitvoering gebrachte veroordelingen, per gedetineerde (*no_detenu*), detentie (*no_detention*), detentietitel (*no_titre*) en lijn (*no_ligne*). Deze tabel over de strafbeoordeling vormt de kern van SIDIS-Griffie. Voorheen, in SIDIS, werden enkel data geregistreerd en waren er geen becijferingen, wat in feite neerkwam op dubbel werk; in een testfase werd dit gemis opgelost door DADET.

Voor meer toelichting bij wetenschappelijk gebruik van deze gegevens: MAES, E. (i.s.m. DELTENRE, S. & VAN DEN BERGH, W.) (2006). *Strafbeoordeling en –uitvoering in België anno 2006. Analyse van de actuele praktijk en voorstelling van enkele alternatieve denkpijlers* (onderzoeksnota, nr. 18). Brussel: Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie, Hoofdafdeling Criminologie, 26 september 2006, 37 p. + bijl.

Voor de berekening van de toelaatbaarheidsdatum (van voorwaardelijke invrijheidstelling) werden detentietitels aanvankelijk onderverdeeld in vier groepen (*no_groupe*) (zie de reeds eerder aangehaalde Ministeriële omzendbrief nr. 1690 van 13 november 1998 - Berekening toelaatbaarheidsdatum voorwaardelijke invrijheidstelling). Het aantal uit te zitten detentiedagen tot aan toelaatbaarheid voor vervroegde invrijheidstelling en de aan te rekenen voorgaande hechtenis werd per groep verrekend³². En ook de datum van begin van (straf)uitvoering voor de berekening start niet noodzakelijk op hetzelfde moment (nl. in beginsel op ogenblik van de aanhouding), bv. bij feiten tijdens detentie, of wanneer tijdens een periode van voorlopige hechtenis de tenuitvoerlegging van een straf wordt aanbevolen en, na opheffing van het aanhoudingsmandaat, voor de zaak die ten grondslag ligt van dit aanhoudingsmandaat, tijdens de lopende detentie geen straf ten uitvoer wordt gelegd. Volgens de MO van 13 november 1998 omvat de eerste groep (nieuwe veroordelingen) alle veroordelingen die niet tot de andere groepen behoren. De tweede groep (uitvoerbaar geworden uitstel) bevat alle veroordelingen, geheel of gedeeltelijk met uitstel uitgesproken, waarvan het met uitstel uitgesproken gedeelte uitvoerbaar wordt ingevolge een al dan niet in uitvoering zijnde veroordeling (of n.a.v. herroeping omwille van niet-naleving van opgelegde probatievoorwaarden). Ingeval van straffen met *gedeeltelijk* uitstel wordt het onvoorwaardelijk deel (of: effectief deel/deel zonder uitstel; *partie ferme*) onderscheiden van het (voorwaardelijk) deel waarvan het uitstel uitvoerbaar is geworden. Wanneer het gaat om de eerste uitvoering van het effectief deel, wordt het ondergebracht in de eerste groep; bij een eerste uitvoering van het deel dat gedekt was door het uitstel, wordt dit deel ondergebracht in de tweede groep. De veroordelingen in de tweede groep worden op hun beurt nog eens in aparte (sub)groepen (groep 2, 5, 8, ...) onderverdeeld: daarbij wordt een veroordeling in die subgroep ondergebracht die bestaat uit de veroordelingen die uitvoerbaar worden door een en dezelfde veroordeling (= uitvoerbaar makende veroordeling). Wordt het effectief gedeelte van één van deze veroordelingen opnieuw uitgevoerd ingevolge een intrekking of herroeping dan wordt zowel het

³² Daaraan is ook als belangrijk gevolg gekoppeld dat een negatief saldo (uit te zitten dagen, verminderd met voorgaande hechtenis) binnen een groep, werd teruggebracht tot 0 en op die manier het 'teveel' aan reeds ondergane straf binnen een groep dus niet werd verdisconteerd in het berekend eindresultaat.

effectief gedeelte als het gedeelte dat met uitstel was verleend, opgenomen binnen de groep 'intrekkingen en herroepingen'. De derde groep (intrekkingen en herroepingen) heeft betrekking op alle veroordelingen die opnieuw worden uitgevoerd ingevolge een intrekking van een (eerdere) beslissing tot voorlopige invrijheidstelling of de herroeping van een (eerdere) beslissing tot voorwaardelijke invrijheidstelling. Ook deze veroordelingen (cf. groep 2) worden op hun beurt onderverdeeld in aparte (sub)groepen (groep 3, 6, 9, ...) waarbij een veroordeling in die subgroep wordt ondergebracht die bestaat uit veroordelingen die betrekking hebben op eenzelfde beslissing tot invrijheidstelling (= subgroep per beslissing tot herroeping). De vierde groep (feiten tijdens hechtenis) bestaat uit alle veroordelingen voor feiten die werden gepleegd tijdens de uitvoering van een vrijheidsbenemende straf, tijdens penitentiair verlof of tijdens een ontvluchting. Hier wordt er per veroordeling een aparte (sub)groep gecreëerd. Enkel nummer 1 behoort dus tot de eerste groep, de nummers 2, 5, 8, 11, 14, etc. behoren tot de tweede groep, de nummers 3, 6, 9, 12, 15, etc. behoren tot de derde groep en de nummers 4, 7, 10, 13, 16, etc. behoren tot de vierde groep. Deze logica wordt gevisualiseerd in Tabel 10 – Groepsverdeling detentietitels (4 groepen, tot 2007; 3 groepen periode 2007-2013).

Later, in 2007, naar aanleiding van de Wet Externe Rechtspositie (WERP) uit 2006 en de installatie van de strafuitvoeringsrechtbanken, werd de vierde groep (feiten gepleegd tijdens de detentie) afgeschaft, bij Ministeriële omzendbrief nr. 1798 van 23 april 2007 (Berekening toelaatbaarheidsdatum voorwaardelijke invrijheidstelling en/of voorlopige invrijheidstelling met het oog op verwijdering van het grondgebied of met het oog op overlevering). En een verdere aanpassing van de strafberekening, en met name van de becijfering van de toelaatbaarheidsdatum voor voorwaardelijke invrijheidstelling of voorlopige invrijheidstelling met het oog op verwijdering van het grondgebied, werd doorgevoerd in 2012. Zo werd de vroegere indeling uit 2007 opgeheven, en worden detentietitels voor veroordeelden met een straftotaal van drie jaar of meer voortaan opgedeeld in twee groepen: 1) een groep die alle in uitvoering gebrachte veroordelingen omvat die zijn uitgesproken door hoven of rechtbanken (tenuitvoerlegging niet als gevolg van een beslissing van de strafuitvoeringsrechtbank; gecodeerd als '1'), en 2) een groep die door de strafuitvoeringsrechtbanken uitgesproken vonnissen omvat tot herroeping van voorwaardelijke invrijheidstelling of voorlopige invrijheidstelling met het oog op verwijdering van het grondgebied of met het oog op overlevering (gecodeerd als '0'; Ministeriële omzendbrief nr. 1814 van 27 november 2012 - Berekening datum toelaatbaarheid VI-VILO; Collectieve brief nr. 120 van 14 januari 2013 - Wijzigingen registratie opsluitingstitels).

De tabel CALCUL geeft voorts ook de tijdsduur van (uitstel van) verschillende straffen weer, opgesplitst in jaren, maanden en dagen. Wanneer men de totale tijdsduur (in dagen) van bijvoorbeeld de hoofdgevangenisstraf wenst te weten, kan dit berekend worden door het aantal jaren (*pn_pr_an*), maanden (*pn_pr_mois*) om te zetten naar dagen (jaren te vermenigvuldigen met 365, maanden met 30) en dit omgerekend aantal dagen samen met het geregistreerde aantal dagen (*pn_pr_jour*) van de hoofdgevangenisstraf op te tellen (zie hierover verder ook nog Juridiction).

Tabel 9 – Calcul

VARIABELE	TYPE	BETEKENIS
no_detenu	N	Identificatienummer van de gedetineerde.
no_detention	N	Nummer van de detentie.
no_titre	N	Nummer van de detentietitel.
no_ligne	N	Nummer van de lijn/registratie.
code_statut	T	Statuut van de straf (code TS, bv. TS1=P=primair, TS2=R=recidive, TS3=S=levenslang).
no_groupe	N	Nummer van de groep van de detentietitel (becijferingsgroep).
indetermine	B	Aanduiding of het gaat om een straf van onbepaalde duur (0=bepaald, 1=onbepaald=levenslang).
pn_pr_an	N	Aantal jaren hoofdgevangenisstraf.
pn_pr_mois	N	Aantal maanden hoofdgevangenisstraf.
pn_pr_jour	N	Aantal dagen hoofdgevangenisstraf.
pn_pr_sursis_an	N	Aantal jaren hoofdgevangenisstraf, uitgesproken met uitstel.
pn_pr_sursis_mois	N	Aantal maanden hoofdgevangenisstraf, uitgesproken met uitstel.
pn_pr_sursis_jour	N	Aantal dagen hoofdgevangenisstraf, uitgesproken met uitstel.
pn_pr_grace_jour	N	Aantal dagen toegekende genade op de hoofdgevangenisstraf.
pn_sub_an	N	Aantal jaren vervangende gevangenisstraf.
pn_sub_mois	N	Aantal maanden vervangende gevangenisstraf.
pn_sub_jour	N	Aantal dagen vervangende gevangenisstraf.
pn_sub_sursis_mois	N	Aantal maanden vervangende gevangenisstraf, uitgesproken met uitstel.
pn_sub_sursis_jour	N	Aantal dagen vervangende gevangenisstraf, uitgesproken met uitstel.
d_debut_validite	D	Datum en uur begin geldigheid van de registratie.
d_fin_validite	D	Datum en uur einde geldigheid van de registratie.
statut	T	Statuut van de registratie (bv. M=gewijzigd of S=verwijderd).
cree_par	T	Login van de persoon die de lijn/registratie aanmaakte.
modifie_par	T	Login van de persoon die de lijn/registratie wijzigde.
pn_crim_det	N	Uitgesproken criminele gevangenisstraffen (van bepaalde duur).
pn_crim_surs_an	N	Aantal jaren criminele gevangenisstraf, uitgesproken met uitstel.
pn_crim_surs_mois	N	Aantal maanden criminele gevangenisstraf, uigesproken met uitstel.
pn_crim_surs_jour	N	Aantal dagen criminele gevangenisstraf, uitgesproken met uitstel.
pn_crim_grace	N	Aantal dagen toegekende genade op criminele gevangenisstraf.
pn_pat_pr_an	N	Aantal jaren vervangende gevangenisstraf voor de autonome werkstraf.
pn_pat_pr_mois	N	Aantal maanden vervangende gevangenisstraf voor de autonome werkstraf.
pn_pat_pr_jour	N	Aantal dagen vervangende gevangenisstraf voor de autonome werkstraf.
pn_pat_surs_an	N	Aantal jaren vervangende gevangenisstraf voor de autonome werkstraf, uitgesproken met uitstel.
pn_pat_surs_mois	N	Aantal maanden vervangende gevangenisstraf voor de autonome werkstraf, uitgesproken met uitstel.
pn_pat_surs_jour	N	Aantal dagen vervangende gevangenisstraf voor de autonome werkstraf, uitgesproken met uitstel.
pn_pat_grace	N	Aantal dagen toegekende genade op vervangende gevangenisstraf voor de autonome werkstraf.

Tabel 10 – Groepsverdeling detentietitels (4 groepen, tot 2007; 3 groepen periode 2007-2013)

no_groupe	verdeling van 4 groepen
1	groep 1
2	groep 2
3	groep 3
4	groep 4
5	groep 2
6	groep 3
7	groep 4
8	groep 2
9	groep 3
10	groep 4
11	groep 2
12	groep 3
13	groep 4
14	groep 2
15	groep 3
16	groep 4
(...)	

Casusillustratie

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics Data Editor interface. The main window displays a dataset with the following columns: no_detenu, no_detention, no_titre, no_ligne, code_statut, no_groupe, indetermine, pn_pr_an, pn_pr_mois, pn_pr_jour, pn_pr_sursis_an, pn_pr_sursis_mois, pn_pr_sursis_jour, pn_pr_grace_jour, and pn_sub_jour. The data is organized into rows, with the first 16 rows corresponding to the data in Table 10. The interface includes a menu bar (File, Edit, View, Data, Transform, Analyze, Graphs, Utilities, Extensions, Window, Help) and a toolbar with various icons for file operations and analysis. The status bar at the bottom indicates 'IBM SPSS Statistics Processor is ready' and 'Unicode ON Classic'.

Figuur 20 – Screenshot calcul (1)

Figuur 20 – Screenshot calcul (1) laat duidelijk zien op welke wijze, vanaf de migratie naar SIDIS-Griffie (geen negatieve detentienummers zichtbaar in deze tabel), per detentietitel, meer detail beschikbaar is over de elementen die van belang zijn voor de strafberekening: groep van de veroordeling (*no_groupe*), statuut van de veroordeling voor wat betreft de berekening (primair/recidivist; *code_statut*), en duur van de uitgesproken straf (bv. *pn_pr_an*).

In de laatste detentie, nr. '4' (*no_detention*), tellen we voor de persoon in kwestie 3 titels (zie *no_titre*). Twee van deze titels zijn nieuwe veroordelingen (*no_groupe* titels '1' en '3' = '1'), een andere titel betreft een intrekking van een eerder verkregen vervroegde (voorlopige) invrijheidstelling (meer bepaald tijdens detentie '3'; *no_groupe* titel '2' = '3'). De 1^e lijn van titel '1' werd op gegeven ogenblik gewijzigd van 'P' (primair: *code_statut* = 'TS1') naar 'R' (recidivist: *code_statut* = 'TS2') (cf. rijen 9 en 10 Figuur 20 – Screenshot calcul (1) voor wijziging van de info), wat later van invloed zal blijken te zijn voor de berekening van het te ondergaane strafdeel vooraleer vervroegde (voorwaardelijke) invrijheidstelling kan worden toegekend. Zolang het straf totaal onder de 3 jaar blijft, blijft als regel 1/3 gelden. Nadien, wanneer de betrokkene boven de 3 jaar terechtkomt qua straf totaal, dient op veroordeling 1 2/3 uitgezeten te worden. Uiteindelijk gaat het in deze casus voor alle titels om veroordelingen in staat van herhaling.

De 1^e titel (rij 9) betreft een veroordeling tot 2 jaar gevangenisstraf ($pn_pr_an = 2 * 365$ (1 jaar = 365 d.) = 730d.

De 2^e titel (rij 11) betreft een intrekking van een vervroegde invrijheidstelling op een eerdere veroordeling tot 2 jaar = $2 * 365 = 730d$.

De 3^e titel (rij 12) betreft een nieuwe veroordeling tot 6 maanden = $6 * 30$ (1 maand = 30 d.) = 180d.

Er moet dus in totaal 1640 dagen worden ondergaan, waarvan al een deel is ondergaan tijdens een vorige detentie, anders kon er ook geen sprake zijn geweest van een intrekking/herroeping (zie tabel DET_ANTERIEURE; *no_groupe* in Figuur 21 – Screenshot calcul (2); Figuur 25 – Screenshot det anterieure (1)).

Zie ook Bijlage 4 – Voorbeeld berekening toelaatbaarheid VI voor de geselecteerde casus voor een samenvatting van de berekening van toelaatbaarheid voor VI.

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics Data Editor interface. The main window displays a data table with the following columns: *no_detenu*, *no_detention*, *no_titre*, *no_ligne*, *code_statut*, *no_groupe*, *pn_pr_sursis_an*, *pn_pr_sursis_mois*, *pn_pr_sursis_jour*, *pn_pr_grace_jour*, *pn_sub_an*, *pn_sub_mois*, *pn_sub_jour*, *pn_sub_sursis_mois*, *pn_sub_sursis_jour*, *d_debut_validite*, *d_fin_validite*, *statut*, and *cre*. The data rows show various detention periods and statuses, with row 9 highlighted in blue. The status bar at the bottom indicates 'IBM SPSS Statistics Processor is ready' and 'Unicode ON Classic'.

Figuur 21 – Screenshot calcul (2)

Er is in deze casus geen enkel deel van enige veroordeling met uitstel uitgesproken ($pn_pr_sursis_...$, etc. = 0), noch is er genade toegekend ($pn_pr_grace_jour = 0$) (Figuur 21 – Screenshot calcul (2)).

Betekenis en interpretatie van datumvelden

d_debut_validite (2008-09-17 14:47:39) – begin (geldigheid van de) registratie.

d_fin_validite is leeg, behoudens wanneer de informatie wordt gewijzigd/gecorrigeerd en een statuut 'M' of 'S' aanneemt (hier in de eerste regel van detentie nr. 4 ingevuld, met vermelding code statuut 'M': 2007-06-21 14:05:01). In tegenstelling tot de tabel DETENTION bv. resulteert hier niet elke toegevoegde lijn in de registratie van een statuut ('M') in de voorafgaande lijn.

Variabele *statut*

Is men geïnteresseerd in de situatie die geldig was of als geldig werd beschouwd op gegeven moment X, dan is het raadzaam code 'M' te behouden (maar 'S' te verwijderen). Lijnen met statuut 'M' worden in principe steeds gevolgd door een nieuwe lijn (abstractie makend van lijn met code 'S') met aanvangsdatum 1 seconde later dan de afsluitingsdatum van de voorafgaande lijn.

Is men finaal echter enkel geïnteresseerd in de definitieve (feitelijk gewijzigde/gecorrigeerde), of laatste, toestand binnen de strafberekening, dan kunnen alle voorafgaande lijnen met betrekking tot een bepaalde titel met statuut 'M' en 'S' worden verwijderd, en wordt per definitie enkel de overgebleven lijn van elke afzonderlijke hechtenistitel bekeken.

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics Data Editor interface. The main window displays a data table with the following columns: no_detenu, no_detention, no_titre, no_ligne, duree, date_debut_peine, d_debut_validite, d_fin_validite, statut, cree_par, and modifie_par. The data is organized into rows, with row 11 highlighted. The table contains 14 rows of data, with the last row (row 14) showing a duration of 16 months (1 6 mois P) and a start date of 17-Apr-2009.

no_detenu	no_detention	no_titre	no_ligne	duree	date_debut_peine	d_debut_validite	d_fin_validite	statut	cree_par	modifie_par
974052700251	1	1	1	1 2 ans P	04-Jun-1997	1997-09-02 17:00:00				
974052700251	1	2	2	1 4 mP ss 3 ans pour 2 mP	17-Oct-1997	1997-10-17 12:26:39		X		
974052700251	1	3	3	1 5 ans P	17-Dec-1997	1997-12-17 12:37:47		X		
974052700251	1	3	2	3 3 ans P	17-Dec-1997	2002-08-01 11:41:51	2002-08-01 11:43:17	S	X	X
974052700251	1	3	3	3 3 ans p (ss pour ce qui dépasse 1 an)	17-Dec-1997	2002-08-01 11:52:29	2002-08-01 11:53:06	S	X	X
974052700251	1	5	5	1 3 ans P	04-Jun-1998	1998-06-04 12:41:27		X		
974052700251	2	1	1	1 6 mP	11-Nov-2006	2006-11-11 08:59:21		X		
974052700251	3	1	1	1 2 ans P	12-Nov-2006	2007-02-22 09:40:44	2007-02-23 08:23:20	M	X	X
974052700251	3	1	2	2 ans P	11-Nov-2006	2007-02-23 08:23:21	2007-05-16 16:09:53	M	X	X
974052700251	3	1	3	2 ans P	11-Nov-2006	2007-05-16 16:09:54		X		
974052700251	4	1	1	1 2 ans P	22-Jun-2008	2008-09-17 14:47:25		X		
974052700251	4	2	1	2 ans P	17-Dec-2008	2008-12-17 13:00:49		X		
974052700251	4	3	1	1 6 mois P	17-Apr-2009	2009-04-17 13:31:53		X		

Figuur 22 – Screenshot *peine* (1)

De duur van de in uitvoering gebrachte titels (die voor strafberekening in aanmerking komen), wordt elders, in tabel PEINE, uitgedrukt in tekst (zie *duree* in Figuur 22 – Screenshot *peine* (1)).

Screen_20_SIDIS_GREF_titre_detention.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

Visible: 16 of 16 Variables

no_detenu	no_detenu	no_detention	no_titre	no_versien	type_detention	actif	commentaire	d_visa	viser_par	d_debut_validite	d_fin_validite	statut	creer_par	modifier_par	viser_par	prison_mesure
1	987654321012	-4	1	0	TGS	1				1991-06-14 17:00:00			REPRISE			0
2	987654321012	-3	1	0	TGS	1				1991-10-14 16:00:00			REPRISE			0
3	987654321012	-2	1	0	TGS	1				1993-04-04 12:00:00			REPRISE			0
4	987654321012	-1	1	0	TGS	1				1995-10-22 14:00:00			REPRISE			0
5	987654321012	1	1	0	TG2	1	1 TC - 07 Mons - 02/09/1997 -	2004-01-15 14:19:13	X	1997-06-04 17:00:00	2004-01-15 14:19:13	X	X			0
6	987654321012	1	1	1	TG2	1	1 TC - 07 Mons - 02/09/1997 -	2004-01-15 14:19:13	X	2004-01-15 14:19:14			X			0
7	987654321012	1	2	0	TG2	1	1 TC - 09 Tournai - 29/06/1995 -	2004-01-15 14:24:06	X	2001-10-16 12:25:25	2004-01-15 14:24:06	X	X			0
8	987654321012	1	2	1	TG2	1	1 TC - 09 Tournai - 29/06/1995 -	2004-01-15 14:24:06	X	2004-01-15 14:24:07			X			0
9	987654321012	1	3	0	TG2	1	1 CA - 07 Mons - 12/11/1993 -	2004-01-15 14:38:51	X	2001-10-16 12:34:08	2004-01-15 14:38:51	X	X			0
10	987654321012	1	3	1	TG2	1	1 CA - 07 Mons - 12/11/1993 -	2004-01-15 14:38:51	X	2004-01-15 14:38:52			X			0
11	987654321012	1	4	0	TG2	1	1 AM - 01 Bruxelles - 02/12/1997 - révocation LC pour 2-3	2004-01-15 14:39:03	X	2001-10-16 12:38:29	2004-01-15 14:39:03	X	X			0
12	987654321012	1	4	1	TG2	1	1 AM - 01 Bruxelles - 02/12/1997 - révocation LC pour 2-3	2004-01-15 14:39:03	X	2004-01-15 14:39:04			X			0
13	987654321012	1	5	0	TG2	1	1 TC - 07 Mons - 29/04/1998 -			2001-10-16 12:39:57			X			0
14	987654321012	2	1	0	TG2	1	1 TC - 07 Mons - 26/06/2006 -			2006-11-11 08:59:21			X			0
15	987654321012	3	1	0	TG2	1	1 CA - 07 Mons - 16/05/2007 -			2006-11-12 11:57:05			X			0
16	987654321012	4	1	0	TG2	1	1 TC - 07 Mons - 17/09/2008 -	2009-07-17 12:22:19	X	2008-06-23 12:19:03	2009-07-17 12:22:19	X	X			1
17	987654321012	4	1	1	TG2	1	1 TC - 07 Mons - 17/09/2008 -	2009-07-17 12:22:19	X	2009-07-17 12:22:20			X			1
18	987654321012	4	2	0	TG2	1	1 CA - 07 Mons - 16/05/2007 -	2009-07-17 12:22:24	X	2008-12-17 13:00:12	2009-07-17 12:22:24	X	X			1
19	987654321012	4	2	1	TG2	1	1 CA - 07 Mons - 16/05/2007 -	2009-07-17 12:22:24	X	2009-07-17 12:22:25			X			1
20	987654321012	4	3	0	TG2	1	1 TC - 24 Neufchâteau - 18/12/2007 -	2009-07-17 12:22:32	X	2009-04-17 13:30:53	2009-07-17 12:22:32	X	X			0
21	987654321012	4	3	1	TG2	1	1 TC - 24 Neufchâteau - 18/12/2007 -	2010-05-25 13:27:51	X	2009-07-17 12:22:33	2010-05-25 13:27:51	X	X			0
22	987654321012	4	3	2	TG2	1	1 TC - 24 Neufchâteau - 18/12/2007 -	2010-05-25 13:27:51	X	2010-05-25 13:27:52			X			1

Figuur 23 – Screenshot titre detention (1)

Andere tekstuele informatie over de in uitvoering zijnde titels, met name de rechtsinstantie, het arrondissement, de datum van beslissing, is opgenomen in de tabel TITRE_DETENTION (zie *commentaire* in Figuur 23 – Screenshot titre detention). De textuele informatie is veeleer van administratief belang, eerder dan meteen bruikbaar te zijn voor onderzoek en analyse.

De tabel is niettemin erg relevant, in die zin dat ze aangeeft welke detentietitels op gegeven ogenblik (nog steeds) actief zijn (veld *actif* = 1) en daarom bijvoorbeeld mee moeten worden opgenomen in de strafberekening (cf. de verschillende data van toelaatbaarheid voor strafuitvoeringsmodaliteiten); de variabele *TG* geeft eveneens aan over welk type hechtenistitel het gaat (voorlopige hechtenis, niet-definitieve straf, definitieve straf, ...). Ook voor wetenschappelijke analyses (dataselectie) en rapportage is het belangrijk om rekening te houden met deze al dan niet actieve status van de titel(s) waarop de geregistreerde informatie (uit andere data-tabellen) betrekking heeft (bv. voor een analyse naar misdrijven op basis van actieve titels op moment X).

4.7. Jurisdiction

Het arrondissement waarin beslissingen werden genomen (*code_arrond*), alsook de juridische instantie die deze beslissingen nam (*code_instance*), en de datum waarop uitspraak werd gedaan (*date_jugement*), zijn trouwens ook geregistreerd in de tabel JURIDITION (Tabel 11 – Juridiction). Het arrondissement werd in SIDIS reeds geregistreerd, wat de juridische instantie betreft gebeurt dit sinds de overgang naar SIDIS-Griffie.

Bijzonder interessant aan deze tabel is dat aan de hand van deze gegevens mogelijks ook een link gelegd kan worden met de data over definitief uitvoerbare beslissingen uit het Centraal Strafreger. In combinatie met informatie uit de tabel DETENTION (waarbij een aantal JB-codes verwijzen naar een ‘definitieve’ prioritaire of bijkomende wettelijke toestand) en CALCUL (waarin nagegaan kan worden welke ‘nieuwe’ veroordelingen in uitvoering zijn gebracht), laat de informatie uit de tabel JURIDITION, theoretisch althans, toe om te zien of en *wanneer* een in het Centraal Strafreger geregistreerde *definitieve* beslissing tot vrijheidsberovende straf of maatregel in de praktijk (*voor het eerst*) in de gevangenis ten uitvoer werd gelegd. Er moet echter worden opgemerkt dat binnen SIDIS-Griffie straffen niet steeds op dezelfde manier werden geregistreerd, met name wanneer er sprake is van gedeeltelijk uitstel. In dit geval kan de straf bijvoorbeeld zijn geregistreerd als ‘12 maanden waarvan 6 maanden met uitstel’ (zie Tabel 9 – Calcul: *pn_pr_mois*=12 en *pn_pr_sursis_mois*=6) of als ‘12 maanden waarvan 6 maanden effectief’ (*pn_pr_mois*=6); de uiteindelijke rekensom ‘*pn_pr_mois* – *pn_pr_sursis_mois*’ geeft eenzelfde resultaat, nl. [12-6] = [6=0]). Een volledig correct beeld zou kunnen worden verkregen wanneer ook de in het Centraal Strafreger geregistreerde uitgesproken straffen – ook naar het verleden toe³³ – zouden worden omgerekend naar aantal (*effectief uit te voeren*) dagen toe.

Tabel 11 – Juridiction

VARIABLE	TYPE	BETEKENIS
no_detenu	N	Identificatienummer van de gedetineerde.
no_detention	N	Nummer van de detentie.
no_titre	N	Nummer van de detentietitel.
no_ligne	N	Nummer van de lijn/registratie.
remarques	T	Opmerkingen (o.a. naam onderzoeksrechter) (bv. 2-8 intrekkingen VLV/V, (afd. Genk), (beroep ontv.) geen OA, (werkstraf 120 uren), 02/6107 03/4, etc.).
code_arrond	T	Code arrondissement (code JA, bv. JA01=Brussel, JA04=Antwerpen, etc.).
code_instance	T	Code juridische instantie (code TI, bv. 1=TI01=RKCR, 2=TI02=KIHB, 3=TI03=Cassatie, etc.).
date_jugement	D	Datum uitspraak.
d_debut_validite	D	Datum en uur begin geldigheid van de registratie.
d_fin_validite	D	Datum en uur einde geldigheid van de registratie.
statut	T	Statuut van de registratie (bv. M=gewijzigd of S=verwijderd).
cree_par	T	Login van de persoon die de lijn/registratie aanmaakte (REPRISE=overgenomen uit SIDIS, naam=aangemaakt in SIDIS-Griffie).
modifie_par	T	Login van de persoon die de lijn/registratie wijzigde (REPRISE=overgenomen uit SIDIS, naam=gewijzigd in SIDIS-Griffie).

³³ Waar oorspronkelijk in het Centraal Strafreger enkel werd geregistreerd *of* een straf *al dan niet geheel of gedeeltelijk met uitstel* werd uitgesproken, is het sedert 2015 wel voorzien om in geval van *gedeeltelijk* uitstel in detail te registreren *welk deel effectief dan wel met uitstel* werd uitgesproken.

Casusillustratie

Screen_13_SIDIS_GREF_jurisdiction.sav [DataSet14] - IBM SPSS Statistics Data Editor

no_detenu	no_detention	no_titre	no_ligne	remarques	code_arrond	code_instance	date_jugement	d_debut_validite	d_fin_validite	statut	cree_par	modifie_par
1	987654321012	-4	1		JA07	TI99	14-Jun-1991	1991-06-14 17:00:00			REPRISE	
2	987654321012	-3	1		JA07	TI99	14-Oct-1991	1991-10-14 16:00:00			REPRISE	
3	987654321012	-2	1		JA07	TI99	04-Apr-1993	1993-04-04 12:00:00			REPRISE	
4	987654321012	-2	1		JA09	TI99	19-Oct-1995	1995-10-19 15:00:00			REPRISE	
5	987654321012	-1	1		JA07	TI99	22-Oct-1996	1996-10-22 14:00:00			REPRISE	
6	987654321012	1	1		JA07	TI35	04-Jun-1997	1997-06-04 17:00:00	1997-09-02 12:23:32 M		X	X
7	987654321012	1	1		JA07	TI11	02-Sep-1997	1997-09-02 12:23:33			X	
8	987654321012	1	2		JA09	TI11	28-Jun-1995	1997-10-17 12:26:19			X	
9	987654321012	1	3		JA07	TI12	12-Nov-1993	1997-12-17 12:37:23			X	
10	987654321012	1	3		JA07	TI11	28-Jul-1993	2002-08-01 11:41:15	2002-08-01 11:41:49 S		X	X
11	987654321012	1	4	1 r#vocation LC pour 2-3	JA01	TI25	02-Dec-1997	1997-12-17 07:38:39			X	
12	987654321012	1	5		JA07	TI11	29-Apr-1998	1998-06-04 12:41:10			X	
13	987654321012	2	1		JA07	TI11	26-Jun-2006	2006-11-11 08:59:21			X	
14	987654321012	3	1		JA07	TI35	12-Nov-2006	2006-11-12 11:57:05	2007-02-22 09:40:22 M		X	X
15	987654321012	3	1		JA07	TI11	21-Feb-2007	2007-02-22 09:40:23	2007-05-16 16:07:51 M		X	X
16	987654321012	3	1		JA07	TI12	16-May-2007	2007-05-16 16:07:52			X	
17	987654321012	4	1	1 JJ X	JA07	TI35	23-Jun-2008	2008-06-23 12:19:03	2008-09-17 14:47:05 M		X	X
18	987654321012	4	1	2	JA07	TI11	17-Sep-2008	2008-09-17 14:47:06			X	
19	987654321012	4	2		JA07	TI12	16-May-2007	2008-12-17 13:00:28			X	
20	987654321012	4	3		JA24	TI11	18-Dec-2007	2009-04-17 13:31:27			X	

Figuur 24 – Screenshot jurisdiction (1)

Betekenis en interpretatie van datumvelden

date_jugement: datum van beslissing.

d_debut_validite: datum begin (geldigheid van) registratie.

d_fin_validite: datum (einde) geldigheid – leeg, tenzij *statut* 'M' of 'S'.

Variabele *statut*

Statuut 'M' is te behouden, indien men wenst te bekijken of bv. een beslissing tot aanhouding uiteindelijk binnen dezelfde detentie ook resulteert in een (niet-)definitieve veroordeling, dus wanneer men geïnteresseerd is in het specifieke chronologisch verloop binnen de detentie. Gelet op een (blijkbaar) divergerende registratiepraktijk, blijft statuut 'S' wellicht ook te weerhouden³⁴.

Voor onze casus laat tabel JURIDICITION (Figuur 24 – Screenshot jurisdiction (1)) zien dat er in detentie '4' 3 titels in uitvoering zijn. Titel '1' betref een aanhoudingsmandaat (*code_instance* = TI35, zie ook het vrije tekstveld *remarques*: 'JJ' = 'juge d'instruction'), in uitvoering gebracht op 23/06/2008 (zie hiervoor ook: Figuur 16 – Screenshot gestion preventive (1)). Deze titel resulteert uiteindelijk in een veroordeling tot gevangenisstraf op 17/09/2008 (zie rij 18: *date_jugement*). Voor titel '3' dateert de uitspraak van vóór de lopende detentie, nl. van 18/12/2007 (rij 20: *date_jugement*); deze veroordeling kwam op 17/04/2009 in uitvoering, zoals blijkt uit Figuur 21 – Screenshot calcul (2) (*d_debut_validite*).

³⁴ Zie document '2005_02_17_Vorming_griffie_gevangenis.pdf' (slide 22), in Bijlage 2 - Inventaris van de beschikbare documenten binnen het NICC.

4.8. Det anterieure

Bijzonder relevant voor de strafberekening en een correct beheer van de detentie is eveneens de tabel DET_ANTERIEURE. Deze tabel omvat alle gegevens in verband met voorgaande detentieperiodes die in rekening worden gebracht in het kader van de strafcijfering. Deze informatie is in die zin belangrijk dat bij de berekening van data van strafeinde, en van toelaatbaarheid voor vormen van vervroegde invrijheidstelling, elektronisch toezicht, etc., voor de lopende hechtenis het aantal dagen dat op de in uitvoering zijnde detentietitels reeds werd uitgezeten in een vorige detentieperiode, moet worden verdisconteerd.

Tabel 12 – Det anterieure

VARIABLE	TYPE	BETEKENIS
no_detenu	N	Identificatienummer van de gedetineerde.
no_detention	N	Nummer van de detentie.
no_ligne	N	Nummer van de lijn/registratie.
titres	T	Detentietitel(s).
date_debut	D	Begindag voorgaande hechtenis.
heure_debut	D	Beginuur voorgaande hechtenis.
date_fin	D	Einddag voorgaande hechtenis.
heure_fin	D	Einduur voorgaande hechtenis.
interruption_peine	N	Aantal dagen strafonderbreking tijdens die periode.
cumul_autre	N	Aantal dagen cumulatief ondergane andere gevangenisstraffen.
type_peine	T	Type van de straf waarop dit wordt toegepast.
no_groupe	N	Becijferingsgroep.
actif	B	Actief of niet actief.
d_debut_validite	D	Datum begin geldigheid van de registratie.
d_fin_validite	D	Datum einde geldigheid van de registratie.
statut	T	Statuut van de lijn/registratie.
cree_par	T	Login van de persoon die de lijn/registratie aanmaakte (REPRISE=overgenomen uit SIDIS, naam=aangemaakt in SIDIS-Griffie).
modifie_par	T	Login van de persoon die de lijn/registratie wijzigde (REPRISE=overgenomen uit SIDIS, naam=gewijzigd in SIDIS-Griffie).

Casusillustratie

Screen_14_SIDS_GREF_det_anterieure.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

no_detenu	no_detenu	no_detenu	no_ligne	titres	date_debut	heure_debut	date_fin	heure_fin	interruption_peine	cumul_aute	type_peine	no_groupe	actif	d_debut_validite	d_fin_validite	statut	cre_par	modif_par
1	974052700251	1	1 2-3	03-Apr-1993	9:00:00	05-Jan-1996	9:00:00	9:00:00	96	0	TP1	3	1	2001-10-16 12:48:50			X	
2	974052700251	1	2 5	21-Oct-1996	9:00:00	30-Apr-1997	9:00:00	9:00:00	0	0	TP1	1	1	2001-10-16 12:50:49			X	
3	974052700251	1	3 1-5	09-Jun-2001	9:00:00	10-Jun-2001	9:00:00	9:00:00	0	0	TP1	1	1	2001-10-16 12:51:08	2002-08-01 14:51:07	M	X	X
4	974052700251	1	4 1-5	09-Jun-2000	9:00:00	10-Jun-2000	9:00:00	9:00:00	0	0	TP1	1	1	2002-08-01 14:51:07			X	
5	974052700251	1	5 1-5	18-Aug-2000	22:10:00	19-Aug-2000	10:00:00	10:00:00	0	0	TP6	1	1	2003-01-30 13:17:01			X	
6	974052700251	4	1 2	11-Nov-2006	15:30:00	13-Jul-2007	9:00:00	9:00:00	0	0	TP1	3	1	2008-12-17 13:03:18			X	

Figuur 25 – Screenshot det anterieure (1)

Eerder werd reeds duidelijk dat titel '2' in onze casus betrekking heeft op een intrekking van een vroegere vervroegde invrijheidstelling (zie rij 11, in Figuur 21 – Screenshot calcul (2)), wat uiteraard dan ook impliceert dat van de veroordeling die aan deze hechtenistitel ten grondslag ligt, voordien – in een vroegere detentie – al een deel werd ondergaan. Zoals blijkt uit Figuur 25 – Screenshot det anterieure (1) liep de aan te rekenen voorgaande hechtenis op titel '2' (zie *titres*) van 11/11/2006 (*date_debut*) tot 13/07/2007 (*date_fin*), d.i. de periode van de vorige detentie '3' van arrestatie/opsluiting tot aan de voorlopige invrijheidstelling (zie voor de datum van opsluiting, invrijheidstelling, etc. Tabel 6 – Detention).

Titel '1' en '3' betreffen nieuwe veroordelingen, zoals ook in de tabel CALCUL reeds werd aangegeven (zie *no_groupe* in Figuur 20 – Screenshot calcul (1) en Figuur 21 – Screenshot calcul (2)). Op titel '1' werd voorlopige hechtenis toegepast, zij het tijdens de reeds lopende detentie (zie Figuur 16 – Screenshot gestion preventive (1), en codes *cdjb* JB10 en JB11 in Figuur 26 – Screenshot situation legale (1)). Deze periode van voorlopige hechtenis wordt verdisconteerd door het begin van de strafuitvoering en -berekening terug te brengen tot het moment van arrestatie/opsluiting, m.a.w. in deze casus 22/06/2008 (*dt_arrestation*) en dus niet de datum van het veroordelend vonnis of het definitief uitvoerbaar worden van het vonnis (na verstrijken van de beroepstermijn); de *d_deb_pn_def* (zie Figuur 8 – Screenshot detention (3)) en *d_deb_calcul_lc* (startdatum voor de berekening van de toelaatbaarheidsdatum voor voorwaardelijke invrijheidstelling (zie Tabel 6 – Detention) valt hier samen met de datum van arrestatie.

Voor meer informatie over de wijze van strafberekening in de praktijk, zie: GOFFAUX, L. (2022). Berekening van vrijheidsstraffen toegelicht vanuit de praktijk. In E. MAES & A. JONCKHEERE (Eds.). *Strafberekening, uitvoering en cumul van straffen* (pp. 47-84); en meer specifiek i.v.m. de voorgaande hechtenis, p. 66. e.v.

4.9. Situation legale

De hoger besproken detentietitels zijn ook van invloed op de wettelijke toestand (*situation legale*) van een gedetineerde. Sommige van deze wettelijke toestanden verwijzen naar de opgelopen strafduur zoals de code 'JB20 correctioneel veroordeelde tot > 5 jaar' (algemenere generieke code voor correctioneel veroordeelden met straftotaal van meer dan 5 jaar; deze code werd later nader verfijnd, lees: uitgesplit) of 'JB34 correctioneel veroordeelde tot + 15 jaar'.

Bij de bepaling van deze wettelijke toestand, en met name het onderscheid tussen veroordeelden met straftotaal tot en met 3 jaar of meer dan 3 jaar, die ook de bevoegdheid markeerde tussen de minister van Justitie resp. de commissies voor de voorwaardelijke invrijheidstelling (VI-commissies) en de strafuitvoeringsrechtbanken, werd uitgegaan van de destijds geldende regelgeving. De grens van 3 jaar werd initieel – ten tijde van de VI-commissies – uitsluitend op basis van *hoofdgevangenisstraffen* bepaald. Nadien, bij inwerkingstelling van de strafuitvoeringsrechtbanken, werd de wettelijke toestand (en grens van 3 jaar) vastgelegd met inbegrip van de *vervangende* gevangenisstraf(fen). In tegenstelling tot de boetevervangende gevangenisstraf is de vervangende gevangenisstraf ter vervanging van werkstraf in dit opzicht door de penitentiaire administratie steeds beschouwd als hoofdgevangenisstraf. Waar de JB-code van wettelijke toestand manueel werd geregistreerd, werd de code TZ (in tabel DETENTION) die onderscheid maakt tussen ≤ 3 jaar en > 3 jaar, automatisch berekend³⁵.

Wijzigingen in de wettelijke toestand werden per gedetineerde (*no_detenu*), detentie (*no_detention*) en lijn (*no_ligne*) vastgelegd in de tabel SITUATION_LEGALE (zie Tabel 13 – Situation legale). In vele gevallen zal een individu bijvoorbeeld eerst beklaagde zijn vooraleer definitief veroordeelde of geïnterneerde; het overgrote deel van de opsluitingen in de gevangenissen vindt plaats onder het statuut van beklaagde of gelijkgestelde (niet-definitief veroordeelde).

Tabel 13 – Situation legale

VARIABLE	TYPE	BETEKENIS
no_detenu	N	Identificatienummer van de gedetineerde.
no_detention	N	Nummer van de detentie.
no_ligne	N	Nummer van de lijn/registratie.
situation_legale	T	Code wettelijke toestand (code JB, bv. JB01=beklaagde in observatie - wet bescherming maatschappij, JB02=abnormaal misdrijfpleger-geïnterneerd wet bescherm. maatsch., JB03=vreemdeling ter beschikking van de openbare veiligheid, etc.).
principale	B	Aanduiding of het gaat om de prioritaire wettelijke toestand (1=ja, 0=nee).
d_debut_validite	D	Datum en uur begin geldigheid van de registratie.
d_fin_validite	D	Datum en uur einde geldigheid van de registratie.
statut	T	Statuut van de registratie (bv. M=gewijzigd of S=verwijderd).
cree_par	T	Login van de persoon die de lijn/registratie aanmaakte (REPRISE=overgenomen uit SIDIS, naam=aangemaakt in SIDIS-Griffie).
modifie_par	T	Login van de persoon die de lijn/registratie wijzigde (REPRISE=overgenomen uit SIDIS, naam=gewijzigd in SIDIS-Griffie).

³⁵ De code TZ02 (> 3 jaar) werd toegekend in zoverre de gedetineerde 1) uitsluitend definitieve veroordelingen onderging (niet opgesloten was onder statuut van beklaagde), en 2) volgens de toen geldende regels onder de bevoegdheid van de VI-commissie of strafuitvoeringsrechter viel (cf. bepaling bevoegdheid op basis van hoofdgevangenisstraf vs. hoofd- én vervangende gevangenisstraf).

Ingeval er gelijktijdig verschillende detentietitels ten uitvoer werden gebracht die refereren aan een verschillend (hoofd)type wettelijke toestand, werd aangegeven welke toestand als prioritair (*principale*=1) diende te worden beschouwd, en welke als bijkomend (*principale*=0).³⁶ Voor de opmaak van (officiële) statistieken en verdeling naar wettelijke toestand beperkt men zich gebruikelijk tot de prioritare toestand. Van belang hierbij is dat een toestand van beklagde of gelijkgestelde (niet-definitief veroordeelde), sinds de migratie naar SIDIS-Griffie, primeert op deze van definitief veroordeelde. Gewoonlijk worden statistieken geproduceerd waarin gedifferentieerd wordt naar 4 grote categorieën van wettelijke toestand, nl.: veroordeelden, beklagden, geïnterneerden en andere (zie bv. DG EPI, *Jaarverslag 2017*, p. 48³⁷), m.a.w. zijn de verschillende detailcodes dus gehergroepeerd binnen bredere categorieën³⁸.

Casusillustratie

no_detention	no_detenu	no_ligne	situation_legale	principale	d_debut_validite	d_fin_validite	statut	cree_par	modifie_par	var	var	var	var	var	var	var	var
1	987654321012	-4	1_JB14	Oui	1991-05-14 17:00:00			REPRISE									
2	987654321012	-3	1_JB14	Oui	1991-10-14 16:00:00			REPRISE									
3	987654321012	-2	1_JB10	Oui	1993-04-04 12:00:00		1993-07-28 09:59:59 M	REPRISE	REPRISE								
4	987654321012	-2	2_JB11	Oui	1993-07-28 10:00:00		1994-03-04 09:59:59 M	REPRISE	REPRISE								
5	987654321012	-2	3_JB21	Oui	1994-03-04 10:00:00		1995-10-19 14:59:59 M	REPRISE	REPRISE								
6	987654321012	-2	4_JB20	Oui	1995-10-19 15:00:00			REPRISE									
7	987654321012	-1	1_JB10	Oui	1996-10-22 14:00:00			REPRISE									
8	987654321012	1	-1000000_JB10	Oui	1997-06-04 17:00:00		1997-09-02 09:29:51 M	REPRISE	REPRISE								
9	987654321012	1	-999999_JB11	Oui	1997-09-02 09:29:52		1997-10-10 11:48:36 M	REPRISE	REPRISE								
10	987654321012	1	-999998_JB22	Oui	1997-10-10 11:48:37		1997-12-21 11:34:40 M	REPRISE	REPRISE								
11	987654321012	1	-999997_JB20	Oui	1997-12-21 11:34:41		1999-04-23 14:17:35 M	REPRISE	REPRISE								
12	987654321012	1	-999996_JB33	Oui	1999-04-23 14:17:36		2001-10-16 14:52:26 M	REPRISE	REPRISE								
13	987654321012	1	1_JB33	Oui	2001-10-16 14:52:27			X									
14	987654321012	2	1_JB23	Oui	2006-11-11 08:59:21			X									
15	987654321012	3	1_JB10	Oui	2006-11-12 11:57:05		2007-02-22 11:50:30 M	X	X								
16	987654321012	3	2_JB11	Oui	2007-02-22 11:50:39		2007-06-21 14:05:47 M	X	X								
17	987654321012	3	3_JB22	Oui	2007-06-21 14:05:48			X									
18	987654321012	4	1_JB10	Oui	2008-06-23 12:19:03		2008-09-17 14:46:57 M	X	X								
19	987654321012	4	2_JB11	Oui	2008-09-17 14:46:58		2008-10-16 10:47:00 M	X	X								
20	987654321012	4	3_JB22	Oui	2008-10-16 10:47:01		2008-12-17 12:59:58 M	X	X								
21	987654321012	4	4_JB21	Oui	2008-12-17 12:59:59			X									
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	

Figuur 26 – Screenshot situation legale (1)

Wat in onze casus meteen opvalt, zijn de wat vreemde lijnummers (*no_ligne*) in detentie ‘1’ (zie rijen 8 t.e.m. 12 in Figuur 26 – Screenshot situation legale (1)). Deze detentie was nog lopend op het ogenblik van de migratie naar SIDIS-Griffie. Informatie die binnen deze detentie op het ogenblik van of na migratie naar SIDIS-Griffie geldig was (*d_debut_validite*), werd olopend genummerd, te beginnen met nummer 1. Voor de voorafgaande informatie

³⁶ Zie document ‘2008_02_25_Toelichting_Procedure_SUR.pdf’, in Bijlage 2 - Inventaris van de beschikbare documenten binnen het NICC.

³⁷ https://justitie.belgium.be/sites/default/files/jaarverslag_dg_epi_2017_0.pdf

³⁸ Zie voor een overzicht van de hergroepering van JB-codes op diverse niveau’s, document ‘2008_DWH_SAS-applicatie-POP_versie 4.xls’, en ‘2018_DEF_JB_groep.pdf’, in Bijlage 2 - Inventaris van de beschikbare documenten binnen het NICC.

is negatief genummerd, waarbij de eerste lijn van de betreffende detentie begint met nummer '-1000000', de volgende lijn met nummer '-999999', etc.

Wat de laatste detentie '4' betreft, laat Figuur 26 – Screenshot situation legale (1) zien dat de gedetineerde in kwestie eerst in detentie verbleef als beklaagde (JB) onder aanhoudingsmandaat, vanaf 23/06/2008 (*situation_legale*: code JB10; zie ook Figuur 16 – Screenshot gestion preventive (1)). Nadien, op 17/09/2008, volgde een veroordeling (zie ook Figuur 21 – Screenshot calcul (2), Figuur 20 – Screenshot calcul (1)), maar deze veroordeling was nog niet definitief. Daarom werd als wettelijke toestand de code van niet-definitief veroordeelde geregistreerd (*situation_legale*: code JB11; = subcategorie binnen hoofdcategorie 'beklaagden en gelijkgestelde'). Uiteindelijk werd de toestand, op 16/10/2008, wel definitief, omdat er geen rechtsmiddel, binnen de gewone termijn, meer openstond tegen de beslissing. De gedetineerde werd veroordeeld tot een gevangenisstraf van 2 jaar, en viel dus binnen de categorie van 'Correctioneel veroordeelde tot > 1 jaar tot 3 jaar' (*situation_legale*: code JB22). Later, vanaf 17/12/2008 kwam de persoon in een hogere strafcategorie terecht: op het ogenblik van de intrekking van de voorlopige invrijheidstelling komt het totaal van de straf immers boven de 3 jaar (de vroegere veroordeling komt opnieuw in uitvoering), en samen met de 2 jaar van titel '1' bedraagt het straftotaal 4 jaar (*situation_legale*: code JB21). De tenuitvoerlegging van een nieuwe veroordeling van 6 maanden (titel '3') wijzigt weliswaar het straftotaal, maar verandert niets aan de wettelijke toestand (en strafcategorie): deze blijft gesitueerd tussen meer dan 3 en 5 jaar.

Op te merken valt dat het voor de toewijzing aan een strafcategorie ook geen rol speelt wat reeds in voorgaande detenties is ondergaan, maar enkel wat werd 'uitgesproken' door de vonnisrechter.

M.a.w. de intrekking van de VLV in de hier behandelde casus leidt tot een straftotaal van 4 jaar, omdat de veroordeling waarop de VLV werd toegekend een veroordeling tot 2 jaar gevangenisstraf betrof, en bovenop titel '1' (2 jaar gevangenisstraf) komt.

Voor de berekening van de datum van strafeinde wordt uiteraard wel rekening gehouden met het aantal dagen dat voor de veroordeling in kwestie reeds in een voorgaande detentie werd ondergaan. Die datum strafeinde is de datum van arrestatie, vermeerderd met het aantal nog uitvoerbare dagen straf, d.i.: het aantal dagen uitgesproken straf, verminderd met de reeds ondergane hechtenis.

*SIDIS_GREF_situation_legale.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Extensions Window Help

4 : principale 1 Visible: 10 of 10 Variables

	no_detenu	no_detention	no_ligne	situation_legele	principale	d_debut_validite	d_fin_validite	statut	cree_par	modifie_par	var	var	var	var	var	var
1	971234567890	-3	1	JB10	1	1995-07-09 14:00:00										
2	971234567890	-2	1	JB10	1	1995-07-04 14:00:00										
3	971234567890	-1	1	JB22	1	1997-01-10 15:00:00										
4	971234567890	1	1	JB10	1	2001-09-11 16:27:00	2002-03-19 12:46:04	S	X	X						
5	971234567890	1	2	JB11	0	2002-02-27 12:53:48	2002-03-19 12:46:09	M	X	X						
6	971234567890	1	3	JB11	1	2002-03-19 12:46:10	2002-04-23 13:25:15	M	X	X						
7	971234567890	1	4	JB31	1	2002-04-23 13:25:16	2002-10-30 08:24:35	M	X	X						
8	971234567890	1	5	JB32	1	2002-10-30 08:24:36				X						
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

Data View Variable View

IBM SPSS Statistics Processor is ready Unicode: ON Classic

Typ hier om te zoeken

11:13 AM 02/06/2023

Figuur 27 – Screenshot situation legale (2)

Betekenis en interpretatie van datumvelden

De tabel SITUATION_LEGALE volgt als registratiewijze en interpretatie van datums en *statut* dezelfde principes als de tabel DETENTION.

d_debut_validite (detentie 4: 2008-06-23 12:19:03): begin (geldigheid van de) registratie.

d_fin_validite (2008-09-17 14:46:57): einde (geldigheid van de) registratie (d.i. wanneer ergens in een van de variabelen de situatie wijzigt/nieuwe info wordt toegevoegd), m.a.w. wanneer een nieuwe registratielijijn wordt gecreëerd – de *d_debut_validite* van de volgende lijn wordt dan de *d_fin_validite* van de vorige, vermeerderd met 1 seconde (2008-09-17 14:46:58).

Variabele *statut*

De voorafgaande lijn krijgt statuut 'M' (variabele *statut* = 'modifié'). Alle lijnen binnen eenzelfde detentie behalve de laatste hebben dus een *d_fin_validite* en als *statut* code 'M'. Wanneer er binnen dezelfde detentie geen registratielijijn meer volgt (m.a.w. bij de laatste registratielijijn), is de *d_fin_validite* leeg, alsook het veld *statut*.

In tegenstelling tot de tabel DETENTION komt statuut 'S' (supprimé) in deze tabel wel voor, doch in hoofdzaak bij de zgn. niet-prioritaire wettelijke toestand (*principale*=0), en slechts bij hoge uitzondering bij prioritaire wettelijke toestanden!

In vroegere analyses werd aangeraden statuut 'S' te verwijderen, en 'M' te behouden (dergelijk statuut 'S' werd destijds enkel vastgesteld bij niet-prioritaire toestanden). Doorgaans zal men ook enkel geïnteresseerd zijn in de hoofd wettelijke toestand, alleszins is dit ook het uitgangspunt bij de opmaak van de (officiële) penitentiaire statistiek. Inhoudelijk valt het echter wel te overwegen het statuut 'S' mee te nemen bij de prioritaire wettelijke toestand, aangezien soms de prioritaire toestand werd 'geschrap't' (met code 'S') bij overgang naar een andere (prioritaire) wettelijke toestand die tot dan toe gold als niet-prioritaire toestand³⁹ (zie Figuur 27 – Screenshot situation legale (2)).

³⁹ Ook al rijst de vraag of het in dit geval niet gaat om een verkeerdelijke registratie (met code 'S' i.p.v. 'M') aangezien overheen de volledige detentieperiode sowieso steeds een prioritaire wettelijke toestand actief dient te zijn.

4.10. Regime

Een detentieperiode kan onder verschillende soorten zgn. ‘regimes’ worden uitgevoerd. De verschillende (detail)codes die verwijzen naar specifieke types van regime, kunnen *grosso modo* worden ondergebracht in volgende categorieën: gewoon regime (i.e. in de gevangenis, overdag en ‘s nachts), elektronisch toezicht, beperkte detentie (vorm van nachtdetentie), en het vroegere weekendarrest (detentie uitsluitend tijdens weekends). Het soort regime (*regime*) alsook de reden van een eventuele regimeverandering (*motif_mod_reg*) en de begin- (*d_debut_validite*) en einddatum (*d_fin_validite*) van een bepaald regime werden per gedetineerde (*no_detenu*), detentie (*no_detention*) en lijn (*no_ligne*) geregistreerd in de tabel REGIME (zie Tabel 14 – Regime). Dergelijke detentieregimes zijn niet enkel mogelijk voor veroordeelden, doch ook voor geïnterneerden en beklaagden (voor deze laatste groep gaat het echter enkel om het ‘gewoon regime’ of ‘elektronisch toezicht’, niet ‘beperkte detentie’).

Tabel 14 – Regime

VARIABELE	TYPE	BETEKENIS
no_detenu	N	Identificatienummer van de gedetineerde.
no_detention	N	Nummer van de detentie.
no_ligne	N	Nummer van de lijn/registratie.
regime	T	Regime (code GE, bv. GE1=gewoon regime, GE2=beperkte hechtenis, GE3=weekeindarresten, etc.).
motif_mod_reg	T	Reden van regimeverandering (code GF, bv. GF00=geen speciale reden, GF01=is niet teruggekeerd, GF02=is laattijdig teruggekeerd, etc.).
d_debut_validite	D	Datum en uur begin geldigheid van de registratie.
d_fin_validite	D	Datum en uur einde geldigheid van de registratie.
statut	T	Statuut van de registratie (bv. M=gewijzigd of S=verwijderd).
cree_par	T	Login van de persoon die de lijn/registratie aanmaakte (REPRISE=overgenomen uit SIDIS, naam=aangemaakt in SIDIS-Griffie).
modifie_par	T	Login van de persoon die de lijn/registratie wijzigde (REPRISE=overgenomen uit SIDIS, naam=gewijzigd in SIDIS-Griffie).

Casusillustratie

no_detenu	no_detention	no_ligne	regime	motif_mod_reg	d_debut_validite	d_fin_validite	statut	cree_par	modifie_par	var	var	var	var	var	var	var
987654321012	-4	1	GE1		1991-06-14 17:00:00		REPRISE									
987654321012	-3	1	GE1		1991-10-14 16:00:00		REPRISE									
987654321012	-2	1	GE1		1993-04-04 12:00:00		REPRISE									
987654321012	-1	1	GE1		1996-10-22 14:00:00		REPRISE									
987654321012	1	-1000000	GE1		1997-06-04 17:00:00	2001-10-16 14:52:26 M	REPRISE	REPRISE								
987654321012	2	1	GE1		2001-10-16 14:52:27		X									
987654321012	2	1	GE1		2006-11-11 08:59:21		X									
987654321012	3	1	GE1		2006-11-12 11:57:05		X									
987654321012	4	1	GE1		2008-06-23 12:19:03		X									

Figuur 28 – Screenshot regime (1)

Voor de hier behandelde casus geldt dat de volledige (laatste) detentie (detentie '4') werd ondergaan onder gewoon regime (*regime* = GE1), vanaf het begin van de opsluiting (nl. 23/06/2008: *d_debut_validite*).

Betekenis en interpretatie van datumvelden

d_debut_validite (2008-06-23 12:19:03): begin (geldigheid van de) registratie.

d_fin_validite is leeg, behoudens wanneer de informatie wordt gewijzigd/gecorrigeerd en een statuut 'M' of 'S' aanneemt. In tegenstelling tot de tabel DETENTION bv. resulteert hier niet elke toegevoegde lijn in de registratie van een statuut ('M') in de voorafgaande lijn.

Variabele *statut*

Statuut 'S' komt in deze tabel heel erg uitzonderlijk voor. Suggestie is hier om zowel de lijnen met statuut 'M' als 'S' te behouden, om de situatie op elk moment X te kunnen blijven capteren.

Inhoudelijk is hier vooral de opeenvolging van de *d_debut_decision* en het daaraan gekoppelde regime van belang. Zonder verandering van regime, blijft het regime geldig tot het eind van de 'detentie' (vrijstelling, overlijden, etc.).

4.11. Procedure

Een opgelegde straf, onder welk regime dan ook (te) ondergaan (BD, ET of gewoon regime), kan op verschillende manieren verdere uitvoering krijgen. De minister van Justitie (in de praktijk, gedelegeerd naar de penitentiaire administratie) of strafuitvoeringsrechtbank buigen zich over zgn. (bijzondere) strafuitvoeringsmodaliteiten. De verschillende mogelijke procedures (*procedure*) en verdere informatie hieromtrent werden vanaf inwerkingtreding van de WERV in 2007 geregistreerd in de tabel PROCEDURE (zie Tabel 15 – Procedure). Zo werd de begin- (*d_debut*) en einddatum (*date_fin*) van de procedurestap (*code_regle*), de juridische instantie (*code_instance*), het rechtsgebied (*code_arrond*) en eventueel de reden van een negatief advies (*code_motif*) opgenomen in deze tabel, en dit per gedetineerde (*no_detenu*), detentie (*no_detention*) en lijn (*no_ligne*).

Voor meer toelichting bij wetenschappelijk gebruik van deze gegevens: MAES, E. & TANGE, C. (2014). Langgestrafte veroordeelden in de SURB-wachtkamer voor voorwaardelijke invrijheidstelling. ‘En attendant Godot’?. In K. BEYENS, T. DAEMS & E. MAES (Eds.). *Exit gevangenis? Werking van de strafuitvoeringsrechtbanken en de wet op de externe rechtspositie van veroordeelden tot een vrijheidsstraf* [reeks Panopticon Libri, nr. 6] (pp. 97-131). Antwerpen: Maklu.

Tabel 15 – Procedure

VARIABLE	TYPE	BETEKENIS
no_detenu	N	Identificatienummer van de gedetineerde.
no_detention	N	Nummer van de detentie.
procedure	T	Procedure van de strafuitvoeringsrechtbank (code TE, bv. TE01=VI - Strafvueroeringsrechtbank (SURB), TE03=VLV met oog op verwijdering (SURB), TE04=VLV met het oog op overlevering (SURB), etc.) en procedure van de minister (code TF, bv. TF01=Procedure UV occasioneel, TF02=Procedure UV periodiek, TF03=Procedure PV, etc.).
no_ligne	N	Nummer van de lijn/registratie.
code_regle	N	Beheersregel (bv. 6=Advies directeur – POS, 10=Beslissing VI – positief – geen cassatie, etc.).
d_debut	D	Datum begin van de procedurestap (beheersregel).
code_instance	T	Juridische instantie (code TI, bv. TI40=SURB).
code_arrond	T	Rechtsgebied (code JA, bv. JA01=Brussel, JA04=Antwerpen).
date_fin	D	Datum einde van de procedurestap.
code_motif	T	Negatief advies beslissing SUR (code MK, bv. MK01=afwezigheid soc. reclass., MK02=plegen strafbare feiten, etc.) en negatief advies beslissing minister (code ML, bv. ML01=risico onttrekken strafvuit., ML02=plegen strafb. feiten, etc.).
victimite	B	Heeft een slachtoffer zich gemanifesteerd: ja/nee?
condition	B	Zijn er voorwaarden voorgesteld door het slachtoffer: ja/nee?
code_attache	T	Attaché DIG (code AT).
d_debut_validite	D	Datum en uur begin geldigheid van de registratie.
d_fin_validite	D	Datum en uur einde geldigheid van de registratie.
statut	T	Statuut van de registratie (bv. M=gewijzigd of S=verwijderd).
cree_par	T	Login van de persoon die de lijn/registratie aanmaakte (REPRISE=overgenomen uit SIDIS, naam=aangemaakt in SIDIS-Griffie).
modifie_par	T	Login van de persoon die de lijn/registratie wijzigde (REPRISE=overgenomen uit SIDIS, naam=gewijzigd in SIDIS-Griffie).

Casusillustratie

IBM SPSS Statistics Data Editor

Visible: 18 of 18 Variables

no_detenu	no_detention	procedure	no_ligne	code	d_debut	code_in	code_a	date_fin	code_motif	victime	conditi	code_a	d_debut_validite	d_fin_validite	statut	ch	p
1	987654321012	4 VI - Strafvuoiingsrechtbank (SURB)	1	...	17-Dec-2008	T140		31-Dec-9999					2008-12-17 13:05:55	2008-12-17 13:06:18	M	X	
2	987654321012	4 VI - Strafvuoiingsrechtbank (SURB)	2	...	01-Feb-2010	T140	JA17	31-Dec-9999					2008-12-17 13:06:18	2009-03-31 15:41:18	M	X	
3	987654321012	4 Procedure UV periodiek	3	...	23-Feb-2009			31-Dec-9999	Non	Non			2009-02-24 09:06:15			X	
4	987654321012	4 Procedure UV periodiek	4	...	07-Mar-2009			31-Dec-9999	Non	Non			2009-03-09 09:50:22			X	
5	987654321012	4 Procedure UV periodiek	5	...	11-Mar-2009			31-Mar-2009	Non	Non			2009-03-11 14:31:04			X	
6	987654321012	4 Procedure UV periodiek	6	...	27-Mar-2009			31-Dec-9999	Non	Non	AT16		2009-03-27 15:57:32			X	
7	987654321012	4 Procedure UV periodiek	7	...	27-Mar-2009			31-Dec-9999	plegen st.	Non	Non		2009-03-30 08:50:12			X	
8	987654321012	4 VI - Strafvuoiingsrechtbank (SURB)	8	...	01-Feb-2010	T140		31-Dec-9999					2009-03-31 15:41:19	2009-04-17 14:05:04	M	X	
9	987654321012	4 VI - Strafvuoiingsrechtbank (SURB)	9	...	01-Jun-2010	T140		31-Dec-9999					2009-04-17 14:05:04			X	
10	987654321012	4 Procedure UV periodiek	10	...	08-Jun-2009			31-Dec-9999	Non	Non			2009-05-08 08:20:43			X	
11	987654321012	4 Procedure UV periodiek	11	...	25-Sep-2009			31-Dec-9999	risico ont.	Non	Non		2009-09-29 08:31:31			X	
12	987654321012	4 Procedure PV	12	...	01-Oct-2009			01-Dec-2009	Non	Non			2009-10-01 09:03:15			X	
13	987654321012	4 Procedure UV periodiek	13	...	01-Oct-2009			21-Oct-2009	Non	Non			2009-10-01 14:18:42			X	
14	987654321012	4 Procedure PV	14	...	28-Nov-2009			31-Dec-9999	motivatie ...	Non	Non		2009-11-30 10:53:25			X	
15	987654321012	4 Procedure PV	15	...	02-Dec-2009			22-Dec-2009	Non	Non			2009-12-02 10:19:48			X	
16	987654321012	4 Procedure UV periodiek	16	...	16-Dec-2009			31-Dec-9999	Non	Non	AT42		2009-12-16 16:20:19			X	
17	987654321012	4 Procedure PV	17	...	16-Dec-2009			31-Dec-9999	Non	Non	AT42		2009-12-16 16:18:54			X	
18	987654321012	4 Procedure PV	18	...	17-Dec-2009			31-Dec-9999	motivatie ...	Non	Non		2009-12-17 10:57:27			X	
19	987654321012	4 Procedure UV periodiek	19	...	17-Dec-2009			31-Dec-9999	motivatie ...	Non	Non		2009-12-17 10:57:57			X	
20	987654321012	4 Procedure PV	20	...	29-Mar-2010			29-May-2010	Non	Non			2010-03-29 12:50:15			X	
21	987654321012	4 Procedure UV periodiek	21	...	14-Apr-2010			31-Dec-9999	Non	Non			2010-04-15 11:05:01			X	
22	987654321012	4 Procedure PV	22	...	27-May-2010			31-Dec-9999	motivatie ...	Non	Non		2010-05-28 11:44:15			X	
23	987654321012	4 Procedure PV	23	...	04-Jun-2010			24-Jun-2010	Non	Non			2010-05-04 10:35:52			X	
24	987654321012	4 Procedure PV	24	...	04-Aug-2010			31-Dec-9999	Non	Non	AT43		2010-08-04 14:47:11			X	
25	987654321012	4 Procedure PV	25	...	04-Aug-2010			31-Dec-9999	plegen st.	Non	Non		2010-08-05 08:07:36			X	
26	987654321012	4 VI - Strafvuoiingsrechtbank (SURB)	26	...	17-Aug-2010			31-Dec-9999					2010-08-17 08:39:48			X	
27	987654321012	4 VI - Strafvuoiingsrechtbank (SURB)	27	...	17-Aug-2010			31-Dec-9999					2010-08-17 08:39:53			X	
28	987654321012	4 VI - Strafvuoiingsrechtbank (SURB)	28	...	17-Aug-2010			31-Dec-9999	afwezigh.				2010-08-17 08:39:57	2010-09-10 16:24:03	M	X	
29	987654321012	4 Procedure UV periodiek	29	...	17-Aug-2010			31-Dec-9999	motivatie ...	Non	Non		2010-08-17 08:41:15			X	

Figuur 29 – Screenshot procedure (1)

Aangezien de veroordeelde op een gegeven ogenblik, nl. na intrekking van de vroeger toegekende VLV, in de strafcategorie van veroordeelden met straf totaal van meer dan 3 jaar terechtkomt, komt hij/zij ook in aanmerking voor strafuitvoeringsmodaliteiten toe te kennen door de strafuitvoeringsrechtbank. Daarnaast zijn er ook nog de modaliteiten die de minister toekent (UV, PV). De tabel PROCEDURE specificeert de verschillende procedures en registreert de opeenvolgende stappen, aan de hand van zgn. beheersregels (*code_regle*). Figuur 29 – Screenshot procedure (1) visueleert dat er voor de gedetineerde in kwestie in de loop van zijn detentie '4' verschillende procedures lopende zijn, onder meer voor de strafuitvoeringsrechtbank m.b.t. een voorwaardelijke invrijheidstelling, en procedures i.v.m. periodieke uitgaansvergunningen (UV) en penitentiair verlof (PV).

	no_detenu	no_detention	procedure	no_ligne	code_regle	d_debut	code_in	code_a	date_fin	code_motif	victim	conditi	code_a	d_debut_validite	d_fin_validite	statut	cre	mod
1	987654321012	4	TE01	1	1	17-Dec-2008 T140			31-Dec-9999					2008-12-17 13:05:55	2008-12-17 13:06:17 M	X	X	
2	987654321012	4	TE01	2	1	01-Feb-2010 T140	JA17		31-Dec-9999					2008-12-17 13:06:18	2009-03-31 15:41:18 M	X	X	
3	987654321012	4	TE01	8	1	01-Feb-2010 T140			31-Dec-9999					2009-03-31 15:41:19	2009-04-17 14:05:03 M	X	X	
4	987654321012	4	TE01	9	1	01-Jun-2010 T140			31-Dec-9999					2009-04-17 14:05:04		X		
5	987654321012	4	TE01	26	2	17-Aug-2010			31-Dec-9999					2010-08-17 08:39:48		X		
6	987654321012	4	TE01	27	4	17-Aug-2010			31-Dec-9999					2010-08-17 08:39:53		X		
7	987654321012	4	TE01	28	6	17-Aug-2010			31-Dec-9999 MK01					2010-08-17 08:39:57	2010-09-10 16:24:03 M	X	X	
8	987654321012	4	TE01	31	9	05-Oct-2010 T140	JA07		31-Dec-9999					2010-09-07 15:19:50	2010-09-10 16:24:44 S	X	X	
9	987654321012	4	TE01	32	7	17-Aug-2010			31-Dec-9999 MK01					2010-09-10 16:24:04		X		
10	987654321012	4	TE01	33	9	05-Oct-2010 T140	JA07		31-Dec-9999					2010-09-10 16:24:37		X		
11	987654321012	4	TE01	37	14	19-Oct-2010 T140	JA07		31-Dec-9999					2010-10-06 14:47:47		X		
12	987654321012	4	TE01	38	12	19-Oct-2010	JA07		31-Dec-9999 MK01					2010-10-19 15:41:39		X		
13	987654321012	4	TE01	39	32	01-Mar-2011 T140	JA07		31-Dec-9999					2010-10-19 15:42:11	2010-10-19 15:42:37 M	X	X	
14	987654321012	4	TE01	40	32	01-Feb-2011 T140	JA07		31-Dec-9999					2010-10-19 15:42:38		X		
15	987654321012	4	TE01	51	2	02-Feb-2011	JA07		31-Dec-9999					2011-04-12 17:16:07		X		
16	987654321012	4	TE01	52	4	04-Feb-2011	JA07		31-Dec-9999					2011-04-12 17:16:15		X		
17	987654321012	4	TE01	53	7	30-Mar-2011	JA07		31-Dec-9999 MK01					2011-04-12 17:16:24		X		
18	987654321012	4	TE01	54	9	19-May-2011 T140	JA07		31-Dec-9999					2011-04-29 14:41:53		X		
19	987654321012	4	TE01	55	14	08-Jun-2011 T140	JA07		31-Dec-9999					2011-05-20 09:18:14		X		
20	987654321012	4	TE01	57	14	09-Aug-2011 T140	JA07		31-Dec-9999					2011-06-08 16:54:44		X		
21	987654321012	4	TE01	59	12	11-Aug-2011			31-Dec-9999 MK07					2011-09-20 14:31:09		X		
22	987654321012	4	TE01	60	32	01-Jan-2012 T140	JA07		31-Dec-9999					2011-09-20 14:31:32		X		
23	987654321012	4	TE01	62	2	11-Jan-2012			31-Dec-9999					2012-01-11 13:53:05		X		
24	987654321012	4	TE01	63	3	11-Jan-2012			31-Dec-9999					2012-01-11 13:53:09		X		
25	987654321012	4	TE01	64	5	24-Jan-2012			31-Dec-9999					2012-01-11 13:53:13		X		
26	987654321012	4	TE01	65	7	23-Feb-2012	JA07		31-Dec-9999 MK01					2012-03-13 11:22:55		X		
27	987654321012	4	TE01	66	9	05-Apr-2012 T140	JA07		31-Dec-9999					2012-03-13 11:23:35		X		
28	987654321012	4	TE01	70	12	19-Apr-2012	JA07		31-Dec-9999 MK01					2012-04-23 08:14:18		X		
29	987654321012	4	TE01	71	32	01-Jun-2012 T140	JA07		31-Dec-9999					2012-04-23 08:14:42		X		
30	987654321012	4	TE01	72	4	23-Feb-2010			31-Dec-9999					2009-03-31 00:00:00				

Figuur 30 – Screenshot procedure (2)

Wanneer binnen de tabel PROCEDURE wordt gesorteerd op *procedure* – hier procedure VI voor de SURB (code TE01) – zien we een eerste registratie op 17/12/2008. Door de eerste detentietitel (nieuwe veroordeling) en de tweede titel (intrekking VLV) (zie Figuur 20 – Screenshot calcul (1), Figuur 21 – Screenshot calcul (2)), komt persoon X terecht in de strafcategorie van meer dan 3 tot 5 jaar (Figuur 26 – Screenshot situation legale (1)) en daardoor in de procedure voor VI voor de strafuitvoeringsrechtbank. De procedure start met coderegel ‘1’ (d.i. agendering voor ‘VI: procedure SURB’) op 17/12/2008⁴⁰, nadien verandert de datum nog, naar 01/02/2010, en uiteindelijk naar 01/06/2010.

Betekenis en interpretatie van datumvelden

d_debut_validite (2008-12-17 13:05:55) – begin/moment (geldigheid) van de registratie.

d_fin_validite is leeg, behoudens wanneer de informatie wordt gewijzigd/gecorrigeerd en een statuut ‘M’ of ‘S’ aanneemt. In tegenstelling tot de tabel DETENTION bv. resulteert hier niet elke toegevoegde lijn in de registratie van een statuut (‘M’) in de voorafgaande lijn.

Inhoudelijk van belang is ook hier, zoals bij de tabel GESTION_PREVENTIVE, de opeenvolging van de *d_debut_decision* en de *code_regle* (of beslissing/procedurestap) die eraan is gekoppeld. Deze *d_debut_decision* geeft aan op welke dag deze of gene stap/beslissing is genomen.

De *date_fin* is meestal bepaald op 31/12/9999, behoudens bij specifieke beheersregels die bij bepaalde procedures (bv. periodieke UV) een bepaalde deadline, bv. van 21 dagen of 2 maanden, opleggen.

⁴⁰ Merk op dat de procedure VI/VILO destijds – anders dan vandaag – automatisch werd opgestart, via verplicht uit te brengen advies door de gevangenisdirecteur, zonder dat de veroordeelde daartoe, zoals voor BD en ET, zelf een verzoek diende in te dienen.

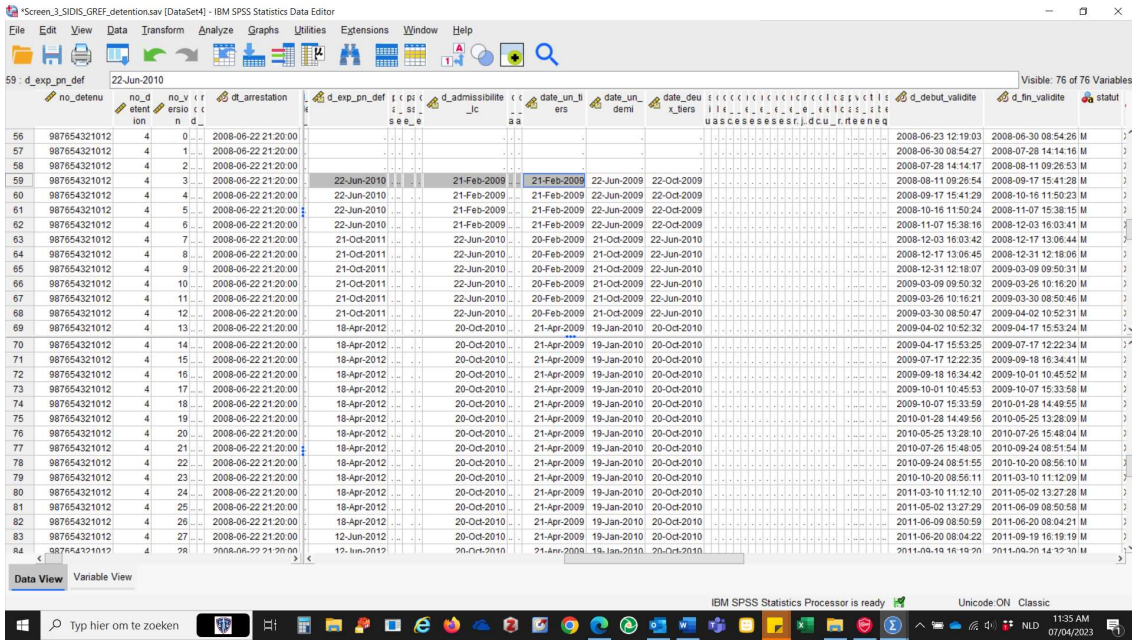
Variabele *statut*

Suggestie zou hier zijn lijnen met statuut 'M' en 'S' te verwijderen, zoals dit het geval is bij de tabel GESTION_PREVENTIVE. Aandacht dient uit te gaan naar bv. een onlogische opvolging van *d_debut_decision* en/of multiplicatie van eenzelfde beheersregel (*code_regle*).

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics Data Editor interface. The main window displays a data table with 84 rows and 76 variables. The variables listed at the top include: no_detent, no_decision, code_site, d_debut_decision, d_exp_pn_def, d_exp_pn_pr, d_exp_mesures, d_admissibilite_lc, d_admissibilite_cp, d_admissibilite_lp, date_un_bers, and date_un_d. The data rows show values for these variables, including dates and numerical codes. The bottom status bar indicates 'IBM SPSS Statistics Processor is ready' and 'Unicode ON Classic'. The system tray shows the time as 11:26 AM on 07/04/2023.

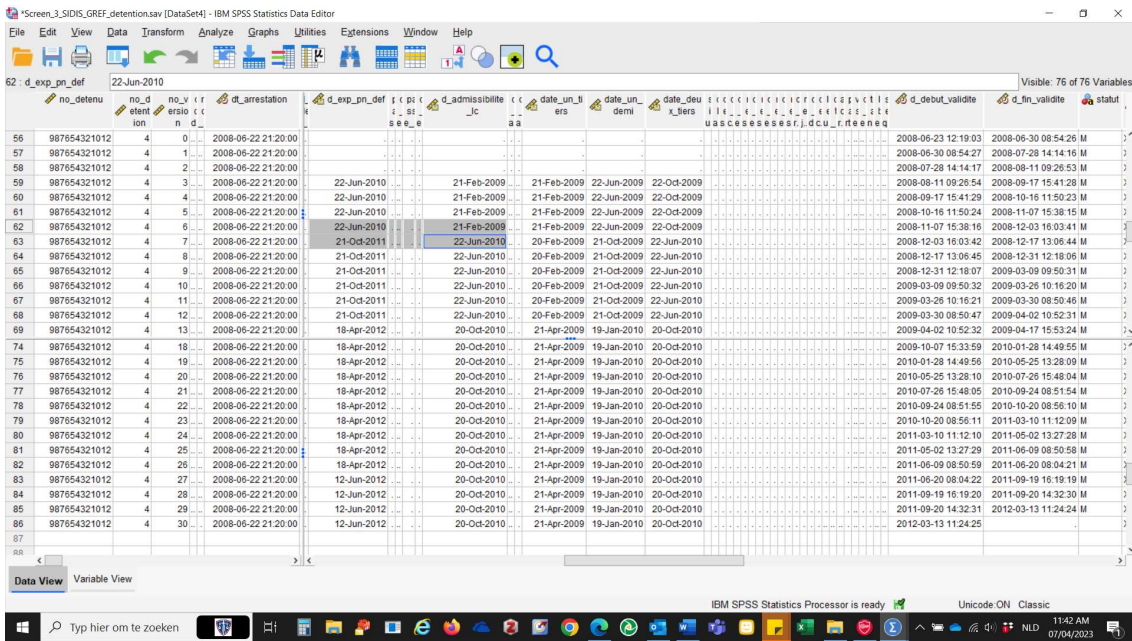
Figuur 31 – Screenshot detention (10)

De tabel DETENTION (Figuur 32 – Screenshot detention (11)) geeft aan dat persoon X aanvankelijk nog geen datum strafeinde (*d_exp_pn_def*) en datum toelaatbaarheid VI (*d_admissibilite_lc*) heeft. De persoon in kwestie is dan immers nog niet veroordeeld, dat gebeurt pas later.



Figuur 32 – Screenshot detention (11)

Uiteindelijk is de gedetineerde voor het eerst toelaatbaar voor VI op 21/2/2009 (*d_admissibilite_lc*, in Figuur 33 – Screenshot detention (12)). De uit te zitten dagen beginnen te lopen vanaf de datum van arrestatie (*dt_arrestation*), d.i. hier een dag vroeger dan de opsluiting (*date_ecrou*, zie Figuur 8 – Screenshot detention (3)). Zoals eerder aangehaald, is het op die manier dat de dagen voorlopige hechtenis in de lopende detentie worden aangerekend als uitgezeten straf (cf. *d_deb_calcul_lc*).



Figuur 33 – Screenshot detention (12)

Ook duidelijk is dat de datum strafeinde en toelaatbaarheid VI stelselmatig opschuiven naargelang nieuwe titels in uitvoering komen of andere specifieke gebeurtenissen tussenkomen (Figuur 33 – Screenshot detention (12)).

De datum strafeinde schuift doorheen detentie '4' op van 22/06/2010 naar 21/10/2011, 18/04/2012 en uiteindelijk 12/06/2012 (*d_exp_pn_def*). De datum toelaatbaarheid VI (*d_admissibilite_lc*) volgt – logischerwijs – een gelijkaardig patroon: van 21/02/2009 naar 22/06/2010 tot 20/10/2010.

Wanneer de eerste titel van veroordeling tot 2 jaar gevangenisstraf, uitgesproken op 17/09/2008 (Figuur 21 – Screenshot calcul (2), Figuur 24 – Screenshot jurisdiction (1)) in uitvoering komt, wordt strafeinde bepaald op 22/06/2010, d.i. datum arrestatie (*dt_arrestation*: 22/06/2008) vermeerderd met 2 jaar. De datum toelaatbaarheid VI (en datum toelaatbaarheid VLV) is dan 21/02/2009, hetzij datum arrestatie, vermeerderd met 1/3 van 2 jaar. Het feit dat later wordt gesteld dat veroordeling '1' in staat van herhaling geldt, maakt hier niet uit, aangezien het straftotaal niet meer dan 3 jaar bedraagt en de minimaal te ondergane strafduur in dat geval steeds 1/3 bedraagt.

Bij titel '2' op 17/12/2008 waarbij een eerdere vervroegde vrijstelling wordt ingetrokken, en het daarop geldende strafrestant in uitvoering komt, verschuift de datum van strafeinde naar 21/10/2011. Het straftotaal bedraagt nu 4 jaar, 2 jaar voor titel '1' en 2 jaar voor de tweede titel (waarop vervroegde invrijheidstelling werd toegekend maar dus opnieuw werd ingetrokken). Aangezien het straftotaal nu boven de 3 jaar komt, dient op titel '1' wel 2/3 te worden ondergaan (het onderscheid primair-recidivist geldt in dat geval immers wel i.v.m. tijdsvoorwaarden). De datum toelaatbaarheid VI verschuift zo naar 22/06/2010.

Bij de volgende titel op 17/04/2009 (6m.) schuift de datum strafeinde opnieuw op, met 6 maanden (tot 18/04/2012), alsook de datum toelaatbaarheid VI, met 4 maanden (d.i. 2/3 van 6 maanden, oftewel 4m., veroordeling in staat van wettelijke herhaling), tot 20/10/2010. Omwille van laattijdige terugkeer uit UV verschuift de datum strafeinde nogmaals (tot 12/06/2012). De VI-datum wijzigt in dit geval niet! Dit heeft te maken met het feit dat de datum IUPM, uiteindelijk gevolgd door een LUPM, ligt ná het bereiken van de datum toelaatbaarheid VI, en een onderbreking van de strafuitvoering maar een impact heeft op de becijferde data die nog niet werden bereikt op de datum van begin van de onderbreking van de strafuitvoering.

Betrokkene gaat uiteindelijk vrij op strafeinde (Figuur 39 – Screenshot motif radiation (1)); de *dt_liberation* is gelijk aan de *d_exp_pn_pr*, nl. 12/06/2012 (zie Figuur 15 – Screenshot detention (9)).

4.12. Detgevang

Een gedetailleerd beeld van alle bewegingen tijdens een bepaalde detentieperiode, tussen opsluiting (OPSL) en afschrijving (VRIJ/OVER/ZELF/ONTV) biedt de tabel DETGEVANG. Nogmaals weze opgemerkt dat sommige types beweging (zoals ONTV) een tijdelijke ‘afschrijving’ (kunnen) zijn en geen definitief einde maar een onderbreking van de straf uitmaken wanneer de gedetineerde zich (laattijdig) opnieuw aanbiedt of wordt gevat (zie Detention). De tabel DETGEVANG registreert opeenvolgend (*seq*) alle bewegingen die zich hebben voorgedaan tijdens één of meerdere detentieperiode(s) (zie Tabel 16 – Detgevang), maar refereert soms ook naar een situatie ná invrijheidstelling (code OVVR: overlijden in vrijheid; zie ook Motif radiation).

De tabel DETGEVANG bevat geen afzonderlijke detentienummers, zoals de andere in dit rapport besproken data-tabellen, maar geeft aaneensluitend, overheen de ganse ‘detentiecarrière’ (incl. onderbrekingen van de strafuitvoering), aan welke bewegingen (*type*) er waren, alsook voor welke periode (*datumgeldig* en *datumgeldiguur*) deze van toepassing waren. Aan de hand van deze informatie kan per gedetineerde een volledige tijdlijn geschetst worden, met bv. opsluiting (OPSL), in transfer (ITRA), uit transfer (UTRA), in strafonderbreking (ISON), uit strafonderbreking (USON), ... op tijdstip X beweging X, etc.⁴¹ Naast opslagplaats voor relevante informatie i.v.m. bewegingen van gedetineerden functioneerde deze tabel DETGEVANG tevens als controle-instrument: registratie van bepaalde bewegingen was slechts mogelijk wanneer aan bepaalde voorwaarden was voldaan. Bv. na overlijden (OVER) kon uiteraard niet opnieuw worden opgesloten (OPSL).

Tabel 16 – Detgevang

VARIABLE	TYPE	BETEKENIS
nrcomp	N	Identificatienummer van de gedetineerde.
seq	N	Volgnummer van de beweging.
datuminfo	D	Datum registratie info.
datuminfoour	D	Uur registratie info.
datumgeldig	D	Datum begin geldigheid.
datumgeldiguur	D	Uur begin geldigheid.
cdgb	N	Gevangenis (code GB, bv. 23=Vorst, 64=Huy, 99=vrijheid).
type	T	Type beweging (code MO, bv. VRIJ=vrijheid, OPSL=opsluiting, UTRA=uit transfer, etc.).
logonidcreatie	T	Login van de persoon die de lijn/registratie aanmaakte (REPRISE=overgenomen uit SIDIS, naam=aangemaakt in SIDIS-Griffie).
datumcreatie	D	Datum aanmaak registratie.
logonidwijziging	T	Login van de persoon die de lijn/registratie wijzigde (REPRISE=overgenomen uit SIDIS, naam=gewijzigd in SIDIS-Griffie).
datumwijziging	D	Datum wijziging registratie.
cdgbeigenaar	N	Eigenaar/beheerder dossier (code GB, bv. 11=Merkspas, 13=Wortel, 14=Antwerpen, etc.).

⁴¹ Zie voor een volledig overzicht van alle types bewegingen tabblad ‘Codes Type’ in het document ‘9999_SIDIS Codebook’, in Bijlage 2 - Inventaris van de beschikbare documenten binnen het NICC.

Deze tabel DETGEVANG (uit het SIDIS-gedeelte van de applicatie) rapporteert over de feitelijke situatie van gedetineerden en is op dit niveau zelfs betrouwbaarder dan de tabel DETENTION (uit het Griffie-gedeelte van de applicatie). Voordat er informatie voor een gedetineerde in een gevangenis kan worden vastgelegd, moet er een inkomende beweging naar de gevangenis zijn geweest (in DETGEVANG), en een vrijlating vanuit de gevangenis is pas effectief als er zulke beweging in DETGEVANG is geregistreerd. Een vrijlating kan in DETENTION zijn voorbereid met een datum van invrijheidstelling, maar nog niet zijn uitgevoerd; in dat geval is er geen beweging 'VRIJ' in DETGEVANG op datum van invrijheidstelling.

De combinatie van beweging in de tabel DETGEVANG en het type regime in de tabel REGIME⁴² laat trouwens ook toe onderscheid te maken tussen wie op gegeven ogenblik in de gevangenis verblijft, wie onder elektronisch toezicht staat, en wie in strafonderbreking is (cf. dagstaat gevangenisbevolking⁴³).

Betekenis en interpretatie van datumvelden

datuminfo + *datuminfour*: datum en uur van de beweging.

datumgeldig + *datumgeldiguur*: datum en uur waarop de voorgaande lijn een einde neemt. De allerlaatste *datumgeldig* is onbepaald, nl. 31/12/9999, d.w.z. dat er geen volgende beweging (of opsluiting) meer is. Is er wel een volgende detentie, dan is de *datumgeldig* gelijk aan *datuminfo* van de volgende beweging (bv. opsluiting).

datumcreatie: datum waarop de lijn werd geregistreerd.

datumwijziging: datum waarop een nieuwe lijn (voor een beweging, met *datuminfo*) wordt gecreëerd.

Variabele *statut*

In de tabel DETGEVANG is geen variabele *statut* voorzien.

⁴² Zie het document '2008_DWH_SAS-applicatie-POP_versie 4.xls', in Bijlage 2 - Inventaris van de beschikbare documenten binnen het NICC, voor de verschillende combinaties en toewijzing binnen de groepen (gevangenis, ET en strafonderbreking).

⁴³ Zie document '2018_09_17_Dagstaat_overzicht.pdf', in Bijlage 2 - Inventaris van de beschikbare documenten binnen het NICC.

Casillustratie

Screen_10_SIDIS_GREF_detgevang.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

nrcomp	seq	datuminfo	datuminfofour	datumgeleid	datumgeleiduur	cdgb	type	logonidcreate	datumcreate	logonidwijziging	datumwijziging	cdgbeigenaar
84	987654321012	84	10-Sep-2004	7.45.00	24-Sep-2004	7.44.59	83 IUPM	X	10-Sep-2004	X	30-Nov-2006	
85	987654321012	85	24-Sep-2004	7.45.00	01-Oct-2004	7.44.59	83 IUPM	X	24-Sep-2004	X	30-Nov-2006	
86	987654321012	86	01-Oct-2004	7.45.00	27-Oct-2004	7.44.59	83 IUPM	X	04-Oct-2004	X	30-Nov-2006	
87	987654321012	87	27-Oct-2004	7.45.00	04-Nov-2004	7.44.59	83 IUPM	X	27-Oct-2004	X	30-Nov-2006	
88	987654321012	88	04-Nov-2004	7.45.00	15-Nov-2004	8.59.59	83 IUPM	X	04-Nov-2004	X	30-Nov-2006	
89	987654321012	89	15-Nov-2004	9.00.00	11-Nov-2006	8.59.20	99 VRU	X	15-Nov-2004	X	30-Nov-2006	
90	987654321012	90	11-Nov-2006	8.59.21	11-Nov-2006	10.59.59	51 OPSL	X	11-Nov-2006	X	30-Nov-2006	
91	987654321012	91	11-Nov-2006	11.00.00	12-Nov-2006	11.57.04	99 VRU	X	13-Nov-2006	X	30-Nov-2006	
92	987654321012	92	12-Nov-2006	11.57.05	13-Jul-2007	8.59.59	51 OPSL	X	12-Nov-2006	X	13-Jul-2007	
93	987654321012	93	13-Jul-2007	9.00.00	23-Jun-2008	12.19.02	99 VRU	X	13-Jul-2007	X	23-Jun-2008	
94	987654321012	94	23-Jun-2008	12.19.03	01-Dec-2008	14.49.00	51 OPSL	X	23-Jun-2008	X	01-Dec-2008	
95	987654321012	95	01-Dec-2008	14.49.01	02-Dec-2008	11.59.59	21 ULTRA	X	01-Dec-2008	X	02-Dec-2008	
96	987654321012	96	02-Dec-2008	12.00.00	31-Mar-2009	15.06.08	81 ULTRA	X	02-Dec-2008	X	31-Mar-2009	
97	987654321012	97	31-Mar-2009	15.06.09	17-Jul-2009	10.10.41	28 ULTRA	X	31-Mar-2009	X	17-Jul-2009	
98	987654321012	98	17-Jul-2009	10.10.42	18-Sep-2009	13.28.30	25 ULTRA	X	17-Jul-2009	X	18-Sep-2009	
99	987654321012	99	18-Sep-2009	13.28.31	09-Oct-2009	11.51.30	91 ULTRA	X	18-Sep-2009	X	09-Oct-2009	
100	987654321012	100	09-Oct-2009	11.51.31	21-May-2010	16.25.59	93 ULTRA	X	09-Oct-2009	X	21-May-2010	
101	987654321012	101	21-May-2010	16.26.00	15-Jul-2010	13.30.59	83 ULTRA	X	21-May-2010	X	15-Jul-2010	
102	987654321012	102	15-Jul-2010	13.31.00	23-Jul-2010	16.50.13	62 ULTRA	X	15-Jul-2010	X	23-Jul-2010	
103	987654321012	103	23-Jul-2010	16.50.14	10-Sep-2010	14.41.46	53 ULTRA	X	23-Jul-2010	X	10-Sep-2010	
104	987654321012	104	10-Sep-2010	14.41.47	17-Jun-2011	8.59.59	28 ULTRA	X	10-Sep-2010	X	17-Jun-2011	
105	987654321012	105	17-Jun-2011	7.00.00	29-Jun-2011	14.07.23	28 IUPM	X	17-Jun-2011	X	29-Jun-2011	
106	987654321012	106	29-Jun-2011	14.07.24	25-Jul-2011	6.44.59	62 ULTRA	X	29-Jun-2011	X	26-Jul-2011	
107	987654321012	107	25-Jul-2011	6.45.00	25-Jul-2011	21.59.59	62 IUPM	X	26-Jul-2011	X	26-Jul-2011	
108	987654321012	108	25-Jul-2011	22.00.00	18-Sep-2011	13.28.47	99 NUPM	X	26-Jul-2011	X	18-Sep-2011	
109	987654321012	109	18-Sep-2011	13.28.48	12-Jun-2012	9.44.59	62 LUPM	X	18-Sep-2011	X	13-Jun-2012	
110	987654321012	110	12-Jun-2012	9.45.00	31-Dec-9999	23.59.59	99 VRU	X	13-Jun-2012	X	13-Jun-2012	

Figuur 34 – Screenshot detgevang (1)

Figuur 34 – Screenshot detgevang (1) laat duidelijk zien dat detenties in de tabel DETGEVANG niet van elkaar worden onderscheiden door een apart nummer voor elke detentieperiode (cf. *no_detention* in andere data-tabellen), maar wel door sequenties van OPSL en VRU (zie *seq* en *type*). De laatste detentie '4' begint op 23/06/2008 met *type* OPSL (d.i. de *date_ecrou* in de tabel DETENTION); het is de 94^e sequentie (beweging) in de gehele penitentiaire carrière van persoon X.

Screen_10_SIDIS_GREF_detgevang.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

nrcomp	seq	datuminfo	datuminfofour	datumgeleid	datumgeleiduur	cdgb	type	logonidcreate	datumcreate	logonidwijziging	datumwijziging	cdgbeigenaar
84	987654321012	84	10-Sep-2004	7.45.00	24-Sep-2004	7.44.59	83 IUPM	X	10-Sep-2004	X	30-Nov-2006	
85	987654321012	85	24-Sep-2004	7.45.00	01-Oct-2004	7.44.59	83 IUPM	X	24-Sep-2004	X	30-Nov-2006	
86	987654321012	86	01-Oct-2004	7.45.00	27-Oct-2004	7.44.59	83 IUPM	X	04-Oct-2004	X	30-Nov-2006	
87	987654321012	87	27-Oct-2004	7.45.00	04-Nov-2004	7.44.59	83 IUPM	X	27-Oct-2004	X	30-Nov-2006	
88	987654321012	88	04-Nov-2004	7.45.00	15-Nov-2004	8.59.59	83 IUPM	X	04-Nov-2004	X	30-Nov-2006	
89	987654321012	89	15-Nov-2004	9.00.00	11-Nov-2006	8.59.20	99 VRU	X	15-Nov-2004	X	30-Nov-2006	
90	987654321012	90	11-Nov-2006	8.59.21	11-Nov-2006	10.59.59	51 OPSL	X	11-Nov-2006	X	30-Nov-2006	
91	987654321012	91	11-Nov-2006	11.00.00	12-Nov-2006	11.57.04	99 VRU	X	13-Nov-2006	X	30-Nov-2006	
92	987654321012	92	12-Nov-2006	11.57.05	13-Jul-2007	8.59.59	51 OPSL	X	12-Nov-2006	X	13-Jul-2007	
93	987654321012	93	13-Jul-2007	9.00.00	23-Jun-2008	12.19.02	99 VRU	X	13-Jul-2007	X	23-Jun-2008	
94	987654321012	94	23-Jun-2008	12.19.03	01-Dec-2008	14.49.00	51 OPSL	X	23-Jun-2008	X	01-Dec-2008	
95	987654321012	95	01-Dec-2008	14.49.01	02-Dec-2008	11.59.59	21 ULTRA	X	01-Dec-2008	X	02-Dec-2008	
96	987654321012	96	02-Dec-2008	12.00.00	31-Mar-2009	15.06.08	81 ULTRA	X	02-Dec-2008	X	31-Mar-2009	
97	987654321012	97	31-Mar-2009	15.06.09	17-Jul-2009	10.10.41	28 ULTRA	X	31-Mar-2009	X	17-Jul-2009	
98	987654321012	98	17-Jul-2009	10.10.42	18-Sep-2009	13.28.30	25 ULTRA	X	17-Jul-2009	X	18-Sep-2009	
99	987654321012	99	18-Sep-2009	13.28.31	09-Oct-2009	11.51.30	91 ULTRA	X	18-Sep-2009	X	09-Oct-2009	
100	987654321012	100	09-Oct-2009	11.51.31	21-May-2010	16.25.59	93 ULTRA	X	09-Oct-2009	X	21-May-2010	
101	987654321012	101	21-May-2010	16.26.00	15-Jul-2010	13.30.59	83 ULTRA	X	21-May-2010	X	15-Jul-2010	
102	987654321012	102	15-Jul-2010	13.31.00	23-Jul-2010	16.50.13	62 ULTRA	X	15-Jul-2010	X	23-Jul-2010	
103	987654321012	103	23-Jul-2010	16.50.14	10-Sep-2010	14.41.46	53 ULTRA	X	23-Jul-2010	X	10-Sep-2010	
104	987654321012	104	10-Sep-2010	14.41.47	17-Jun-2011	8.59.59	28 ULTRA	X	10-Sep-2010	X	17-Jun-2011	
105	987654321012	105	17-Jun-2011	7.00.00	29-Jun-2011	14.07.23	28 IUPM	X	17-Jun-2011	X	29-Jun-2011	
106	987654321012	106	29-Jun-2011	14.07.24	25-Jul-2011	6.44.59	62 ULTRA	X	29-Jun-2011	X	26-Jul-2011	
107	987654321012	107	25-Jul-2011	6.45.00	25-Jul-2011	21.59.59	62 IUPM	X	26-Jul-2011	X	26-Jul-2011	
108	987654321012	108	25-Jul-2011	22.00.00	18-Sep-2011	13.28.47	99 NUPM	X	26-Jul-2011	X	18-Sep-2011	
109	987654321012	109	18-Sep-2011	13.28.48	12-Jun-2012	9.44.59	62 LUPM	X	18-Sep-2011	X	13-Jun-2012	
110	987654321012	110	12-Jun-2012	9.45.00	31-Dec-9999	23.59.59	99 VRU	X	13-Jun-2012	X	13-Jun-2012	

Figuur 35 – Screenshot detgevang (2)

Zoals blijkt uit Figuur 35 – Screenshot detgevang (2) staat de afwezigheid naar aanleiding van niet-terugkeer uit uitgaansvergunning ook aangegeven in de bewegingen (*type*), nl. als NUPM (niet-terugkeer, op 25/07/2011, op het gestelde uur, nl. 22u: zie *datuminfo* en *datuminfour*) en LUPM (laattijdige terugkeer, op 18/09/2011, 13u28).

De tabel laat ook nog andere bewegingen zien, zoals UTRA (uit transfer). Hoewel er ook codes bestaan voor bewegingen 'in transfer' (ITRA) en 'uit uitgangspersmissie' (UUPM), werden deze in de praktijk nauwelijks tot niet geregistreerd. In feite gaat het om bewegingen die elkaars spiegelbeeld vormen (in/uit) én in beginsel op dezelfde dag plaatsvinden (dus de datum verandert niet)⁴⁴; in die zin neutraliseren deze bewegingen (ITRA/UTRA, IUPM/UUPM) elkaar.

⁴⁴ ITRA werd enkel in SIDIS vermeld wanneer de transfer in uitvoering was. Zodra de gedetineerde op zijn bestemming aankwam, werd de ITRA-code verwijderd en bleef de UTRA-code geregistreerd. Vertrek en aankomst gebeuren op dezelfde dag. Hetzelfde geldt voor uitgaansvergunningen: enkel het vertrek wordt geregistreerd, bij niet-terugkeer op dezelfde dag (bij sluitingsuur van de gevangenis, om 22u) wordt NUPM (niet-terugkeer) geregistreerd. Een beweging IUPM kan verschillende dagen 'geldig' zijn hoewel de beweging met vertrek en terugkeer dezelfde dag plaatsvinden!

4.13. Incident

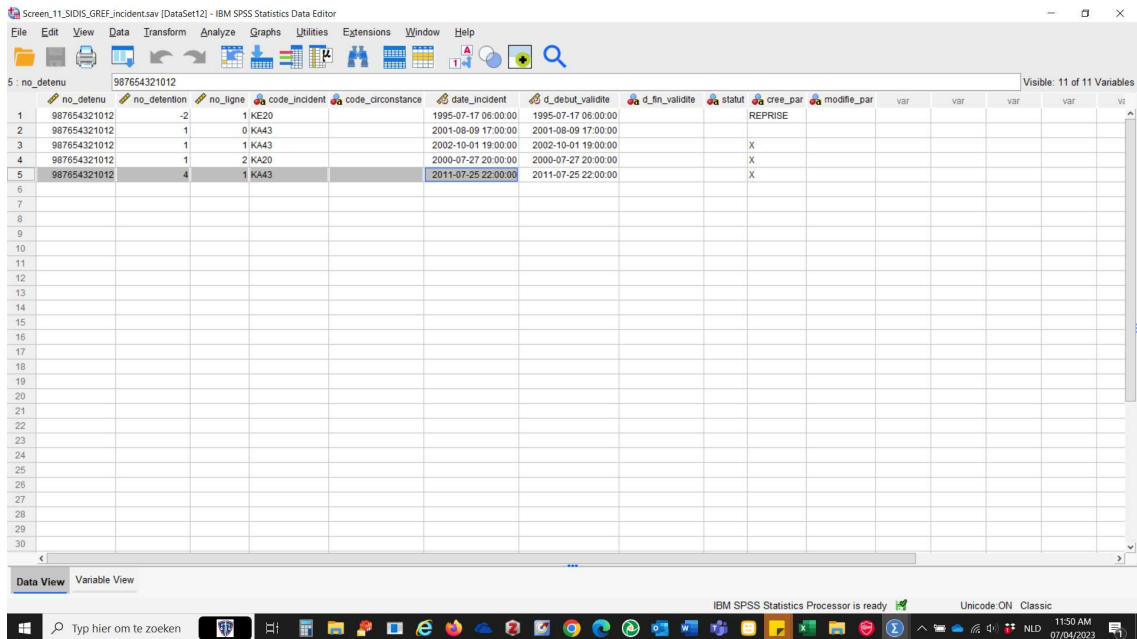
Voor een studie naar de uitvoering van een straf, en meer specifiek recidive-onderzoek of onderzoek naar de criminele carrière van individuen, kan het eveneens interessant zijn te weten of er zich tijdens detentie eventuele incidenten hebben voorgedaan. In sommige gevallen hebben die incidenten trouwens ook repercussies voor de strafberekening, zoals de datum van strafeinde en toelaatbaarheid voor VI. Incidenten die zich tijdens detentie voordeden (*code_incident*) en hun omstandigheden (*code_circonstance*), werden vastgelegd in de tabel INCIDENT (zie Tabel 17 – Incident). Het kan dan bv. gaan om (poging) tot ontvluchting of zelfmoord, vernielingen, in het bezit zijn van verdovende middelen of een nieuw misdrijf gepleegd hebben tijdens een (onrechtmatig verlengd) verlof.

Registraties worden gevisualiseerd per gedetineerde (*no_detenu*), detentie (*no_detention*) en lijn (*no_ligne*). M.b.t. de datumvelden, zoals *date_incident* en *d_debut_validite*, is het zeker van belang te controleren op mogelijke registratiefouten (bv. te checken voor in de toekomst gesitueerde data). Bovendien rijst ook de vraag naar exhaustiviteit van de registratie voor die incidenten die geen impact hebben op de strafbecijfering (dus andere dan ontvluchting, niet-terugkeer). Best wordt één en ander afgecheckt op basis van andere (historische) bronnen van informatie.

Tabel 17 – Incident

VARIABLE	TYPE	BETEKENIS
no_detenu	N	Identificatienummer van de gedetineerde.
no_detention	N	Nummer van de detentie.
no_ligne	N	Nummer van de lijn/registratie.
code_incident	T	Code van het incident, tijdens de opsluiting (code KA, bv. KA1=poging ontvluchting, KA2=poging zelfmoord, KA3=arbeidsongeval, etc.) en tijdens penitentiair verlof (code KE, bv. KE13=periode PV, KE20=niet teruggekeerd op de gestelde datum, KE21=niet teruggekeerd op het gestelde uur, etc.).
code_circonstance	T	Omstandigheden van de ontvluchtingen, zelfmoord (code KB, bv. KB01=ontvluchting uit een cel, KB02=ontvluchting uit een gemeenschapszaal, KB03=ontvluchting uit een gesloten werkhuis, etc.).
date_incident	D	Datum en uur van het incident.
d_debut_validite	D	Datum en uur begin geldigheid van de registratie.
d_fin_validite	D	Datum en uur einde geldigheid van de registratie.
statut	T	Statuut van de registratie (bv. M=gewijzigd of S=verwijderd).
cree_par	T	Login van de persoon die de lijn/registratie aanmaakte (REPRISE=overgenomen uit SIDIS, naam=aangemaakt in SIDIS-Griffie).
modifie_par	T	Login van de persoon die de lijn/registratie wijzigde (REPRISE=overgenomen uit SIDIS, naam=gewijzigd in SIDIS-Griffie).

Casusillustratie



	no_detenu	no_detention	no_ligne	code_incident	code_circumstance	date_incident	d_debut_validite	d_fin_validite	statut	cree_par	modifie_par	var	var	var	var	var
1	987654321012	-2	1	KE20		1995-07-17 06:00:00	1995-07-17 06:00:00			REPRISE						
2	987654321012	1	0	KA43		2001-08-09 17:00:00	2001-08-09 17:00:00									
3	987654321012	1	1	KA43		2002-10-01 19:00:00	2002-10-01 19:00:00		X							
4	987654321012	1	2	KA20		2000-07-27 20:00:00	2000-07-27 20:00:00		X							
5	987654321012	4	1	KA43		2011-07-25 22:00:00	2011-07-25 22:00:00		X							
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

Figuur 36 – Screenshot incident (1)

Het incident waarvan hoger sprake bij de bespreking van de tabel DETGEVANG (niet-terugkeer UV/laattijdige terugkeer UV; zie Figuur 35 – Screenshot detgevang (2)), is ook terug te vinden in de tabel INCIDENT (Figuur 36 – Screenshot incident (1)). Daar wordt melding gemaakt van een ‘ongewettigde afwezigheid’ (*code_incident*: KA43 = ‘UV: niet teruggekeerd op de gestelde datum’) op 25/07/2011 (*date_incident*).

Betekenis en interpretatie van datumvelden

date_incident (2011-07-25 22:00:00): datum waarop het incident plaatsvond.

d_debut_validite: datum van (geldigheid van de) registratie.

d_fin_validite: is leeg, tenzij registratie *statut* ‘M’ of ‘S’ (bv. wijziging van type incident, tijdstip). De *d_debut_validite* van de volgende lijn is dan 1 seconde later dan de *d_fin_validite* met registratie *statut*.

Variabele *statut*

Deze tabel bevat vrij veel lijnen met ‘S’, het statuut ‘M’ is eerder marginaal aanwezig. Voor analyse-doeleinden is het nuttig deze tabel voorafgaand grondig te inspecteren.

4.14. Interruption peine

De tabel INTERRUPTION_PEINE geeft een gedetailleerd overzicht van de verschillende strafonderbrekingen die tijdens de detentie plaatsvonden. Het gaat hierbij om allerlei vormen van penitentiair verlof (om professionele, familiale, of gezondheidsredenen, systematisch penitentiair verlof, etc.), maar ook om ‘ontvluchting’, onttrekking aan het ET als strafuitvoeringsmodaliteit, en andere niet-gerechtvaardigde afwezigheden, zoals niet-terugkeer na uitgaansvergunning, na penitentiair verlof, halve vrijheid, etc. Voor de strafberekening is deze informatie uiteraard van uitermate groot belang, aangezien strafonderbrekingen niet gelden als ‘uitgezeten straf’ en dus van invloed zijn op de (te berekenen) datum van strafeinde en toelaatbaarheid voor strafuitvoeringsmodaliteiten, zoals elektronisch toezicht, voorwaardelijke invrijheidstelling, etc.

Tabel 18 – Interruption peine

VARIABELE	TYPE	BETEKENIS
no_detenu	N	Identificatienummer van de gedetineerde.
no_detention	N	Nummer van de detentie.
no_ligne	N	Volgnummer van de lijn/registratie.
date_debut	D	Datum aanvang strafonderbreking.
heure_debut	D	Uur aanvang strafonderbreking
date_fin	D	Datum einde strafonderbreking.
heure_fin	D	Uur einde strafonderbreking.
type_interrupt	T	Type strafonderbreking.
destination	T	Bestemming.
d_debut_validite	D	Datum begin geldigheid van de registratie.
d_fin_validite	D	Datum einde geldigheid van de registratie.
statut	T	Statuut van de lijn/registratie.
cree_par	T	Login van de persoon die de lijn/registratie aanmaakte (REPRISE=overgenomen uit SIDIS, naam=aangemaakt in SIDIS-Griffie).
modifie_par	T	Login van de persoon die de lijn/registratie wijzigde (REPRISE=overgenomen uit SIDIS, naam=gewijzigd in SIDIS-Griffie).
cp	B	Aanduiding van penitentiair verlof als strafuitvoering (0=strafonderbreking, 1=strafuitvoering).

‘Uitgaansvergunningen’ (UV) die worden toegekend om bepaalde belangen te behartigen of om de re-integratie in de maatschappij voor te bereiden, impliceren een aanwezigheid buiten de gevangensmuren, met vertrek en terugkeer op dezelfde dag, en worden daarom, juridisch gezien, niet beschouwd als vorm van strafonderbreking.

Wat het ‘penitentiair verlof’ (PV) betreft, is de situatie veranderd doorheen de tijd. Vroeger werd het penitentiair verlof wel degelijk beschouwd als onderbreking van de straf, wat betekende dat de datum van strafeinde werd verlengd met even zoveel dagen als er verlof werd genoten. Thans geldt het penitentiair verlof, sedert de inwerkingtreding van de WERV, niet meer als strafonderbreking, maar als modaliteit van strafuitvoering (m.a.w. als uitgezeten straf), wat maakt dat de dagen penitentiair verlof geen invloed meer hebben op de datum van strafeinde en toelaatbaarheid voor strafuitvoeringsmodaliteiten. Het veld *cp* geeft aan welke periodes van PV al dan niet in de berekening verdisconteerd dienen te worden (met ‘1’ als aanduiding van PV als uitvoering van de straf, ‘0’ onderbreking van de straf). Dit onderscheid werd gemaakt op basis van de HA- dan wel KA-code. In DETGEVANG werden codes i.v.m. penitentiair verlof die als strafonderbreking gelden, gecodeerd met

suffix -PEV (IPEV, UPEV, ...), terwijl deze die geen strafonderbreking (meer) zijn, werden geregistreerd met suffix -VER (IVER, UVER, ...).

De WERV kent echter wel nog een andere vorm van strafonderbreking, ‘onderbreking van de strafuitvoering’ genaamd, die kan worden toegekend wegens ernstige en uitzonderlijke redenen van familiale aard, en die de uitvoering van de straf opschort. Na afloop van de onderbreking wordt de periode van onderbreking van de strafuitvoering bijgeteld bij de datum van strafeinde; gelijkaardig wordt ook de datum van toelaatbaarheid voor modaliteiten herberekend.

Een bijzondere situatie vormt ook de – voor ‘korter’-gestraften (t.e.m. 3 jaar, alleszins bij de overgang naar SIDIS-Griffie; thans, sedert de inwerkingtreding van de bevoegdheden van de alleenzettelend strafuitvoeringsrechter: 6 maanden) courante – strafonderbreking in afwachting van plaatsing van de enkelband (ET). Deze gedetineerden werden/worden weliswaar ingeschreven in het gevangenisregister, maar quasi onmiddellijk in strafonderbreking geplaatst. Het is pas op het ogenblik van de activering van het ET dat de uitvoering van de straf begint te lopen.

Casusillustratie

The screenshot shows a data editor window with the following columns: no_detenu, no_detention, no_ligne, date_debut, heure_debut, date_fin, heure_fin, type_interrupt, destination, d_debut_validite, d_fin_validite, statut, cree_par, modifie_par, cp, var, and va. The data rows show various interruption events for a specific detainee (no_detenu: 987654321012). The last row (row 18) is highlighted, showing an interruption on 25-Jul-2011 at 22:00:00, ending on 18-Sep-2011 at 13:28:47, with a status of HA43.

no_detenu	no_detention	no_ligne	date_debut	heure_debut	date_fin	heure_fin	type_interrupt	destination	d_debut_validite	d_fin_validite	statut	cree_par	modifie_par	cp	var	va
987654321012	-2	1	16-Dec-1994	14:00:00	17-Dec-1994	13:59:59	HA49	X	1994-12-16 14:00:00		REPRISE			0		
987654321012	-2	2	31-Dec-1994	10:00:00	02-Jan-1995	13:59:59	HA49	X	1994-12-31 10:00:00		REPRISE			0		
987654321012	-2	3	10-Mar-1995	12:00:00	11-Mar-1995	11:59:59	HA49	X	1995-03-10 12:00:00		REPRISE			0		
987654321012	-2	4	07-Apr-1995	14:00:00	08-Apr-1995	19:59:59	HA49	X	1995-04-07 14:00:00		REPRISE			0		
987654321012	-2	5	14-Apr-1995	15:00:00	15-Apr-1995	11:59:59	HA49	X	1995-04-14 15:00:00		REPRISE			0		
987654321012	-2	6	08-Jul-1995	15:00:00	09-Jul-1995	19:59:59	HA49	X	1995-07-08 15:00:00		REPRISE			0		
987654321012	-2	7	15-Jul-1995	14:00:00	17-Jul-1995	5:59:59	HA49	X	1995-07-15 14:00:00		REPRISE			0		
987654321012	-2	8	17-Jul-1995	6:00:00	02-Oct-1995	14:59:59	KA20	X	1995-07-17 06:00:00		REPRISE			0		
987654321012	1	0	06-Apr-2000	8:00:00	07-Apr-2000	20:29:59	HA49	X	2000-04-06 08:00:00		X			0		
987654321012	1	1	31-May-2000	8:00:09	01-Jun-2000	19:59:59	HA49	X	2000-05-31 08:00:09		X			0		
987654321012	1	2	08-Jun-2000	15:00:00	10-Jun-2000	19:59:59	HA49	X	2000-06-08 15:00:00		X			0		
987654321012	1	3	10-Jul-2000	8:00:00	11-Jul-2000	19:59:59	HA49	X	2000-07-10 08:00:00		X			0		
987654321012	1	4	26-Jul-2000	8:50:58	27-Jul-2000	19:59:59	HA49	X	2000-07-26 08:50:58		X			0		
987654321012	1	5	27-Jul-2000	20:00:00	19-Aug-2000	11:31:20	HA49		2000-07-27 20:00:00		X			0		
987654321012	1	6	09-Jul-2001	9:00:00	10-Jul-2001	19:59:59	HA49	X	2001-07-09 09:00:00		X			0		
987654321012	1	7	09-Aug-2001	17:00:00	17-Aug-2001	16:35:09	HA43		2001-08-09 17:00:00		X			0		
987654321012	1	9	01-Oct-2002	19:00:00	29-Oct-2002	9:59:59	HA43	X	2002-10-01 19:00:00		X			0		
987654321012	4	1	25-Jul-2011	22:00:00	18-Sep-2011	13:28:47	HA43		2011-07-25 22:00:00		X	X		0		

Figuur 37 – Screenshot interruption peine (1)

Het incident waarvan eerder sprake, nl. niet-terugkeer na uitgangspersmissie, wat een ongerechtvaardigde afwezigheid en onderbreking van de straf inhoudt, staat dus niet enkel als beweging (Figuur 35 – Screenshot detgevang (2)) en incident (Figuur 36 – Screenshot incident (1)) geregistreerd, maar ook als onderbreking van de straf. De tabel INTERRUPTION_PEINE geeft in dit verband het type incident weer (in dit geval met code HA43) alsook de begin- (*date_debut*) en gebeurlijke einddatum (*date_fin*) van het incident, 25/07/2011 resp. 18/09/2011 (Figuur 36 – Screenshot incident (1)).

Betekenis en interpretatie van datumvelden

date_debut + *heure_debut*: datum en uur van het begin van de strafonderbreking.

date_fin + *heure_fin*: datum en uur van het einde van de strafonderbreking.

d_debut_validite: begin (geldigheid van de) registratie.

d_fin_validite: in beginsel geeft deze variabele het einde van de geldigheid van de registratie aan; in de tabel INTERRUPTION_PEINE is dit veld echter zo goed als steeds leeg.

Variabele *statut*

Hoewel de tabel INTERRUPTION_PEINE een variabele *statut* voorziet, is dit veld steeds leeg.

Alle toegekende en uitgevoerde uitgaansvergunningen – ook de niet-incidentrijke – werden, met datum van uitvoering (datum van uitgang: *date_sortie*), over de gehele periode 1975-2014, geregistreerd in de tabel PERMISSION_SORTIE (Figuur 38 – Screenshot permission sortie (1)).

	no_detenu	no_detention	no_ligne	date_sortie	heure_sortie	heure_retour	motif_permission	d_debut_validite	d_fin_validite	statut	cre_par	modifie_par	var	var	var	var	v
1	987654321012	1	0	01-Aug-2001	9.00.00		KC0	2001-08-01 09.00.00	-	-							
2	987654321012	1	1	09-Aug-2001	9.00.00		KC0	2001-08-09 09.00.00	-	-							
3	987654321012	1	2	20-Sep-2002	9.00.00		KC0	2002-09-20 09.00.00	-	X	X						
4	987654321012	1	3	01-Oct-2002	10.00.00		KC0	2002-10-01 10.00.00	-	X	X						
5	987654321012	1	4	18-Dec-2003	8.00.00		KC0	2003-12-18 08.00.00	-	X	X						
6	987654321012	1	5	25-Jun-2004	7.45.00		KC2	2004-06-25 07.45.00	-	X	X						
7	987654321012	1	6	01-Jul-2004	7.45.00		KC2	2004-07-01 07.45.00	-	X	X						
8	987654321012	1	7	15-Jul-2004	7.45.00		KC2	2004-07-15 07.45.00	-	X	X						
9	987654321012	1	8	20-Aug-2004	7.45.00		KC2	2004-08-20 07.45.00	-	X	X						
10	987654321012	1	9	03-Sep-2004	7.45.31		KC2	2004-09-03 07.45.31	-	X	X						
11	987654321012	1	10	10-Sep-2004	7.45.00		KC2	2004-09-10 07.45.00	-	X	X						
12	987654321012	1	11	24-Sep-2004	7.45.00		KC2	2004-09-24 07.45.00	-	X	X						
13	987654321012	1	12	01-Oct-2004	7.45.00		KC2	2004-10-01 07.45.00	-	X	X						
14	987654321012	1	13	27-Oct-2004	7.45.00		KC4	2004-10-27 07.45.00	-	X	X						
15	987654321012	1	14	04-Nov-2004	7.45.00		KC4	2004-11-04 07.45.00	-	X	X						
16	987654321012	4	1	17-Jun-2011	7.00.00		KC8	2011-06-17 07.00.00	-	X	X						
17	987654321012	4	2	25-Jul-2011	6.45.00		KC8	2011-07-25 06.45.00	-	X	X						
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	

Figuur 38 – Screenshot permission sortie (1)

Zoals blijkt uit Figuur 38 – Screenshot permission sortie (1), is de UV die aanleiding gaf tot niet-terugkeer, inderdaad geregistreerd (*date_sortie*: 25/07/2011), alsook een andere uitgaansvergunning, eerder in dezelfde detentie '4', op 17/06/2011, die kennelijk wel zonder incident is verlopen.

4.15. Motif radiation

Voor alle gedetineerden komt er hoe dan ook ooit een einde aan de periode van detentie. De reden waarom de detentie werd beëindigd (*motif_radiation*), werd per gedetineerde (*no_detenu*), detentie (*no_detention*) en lijn (*no_ligne*) opgenomen in de tabel MOTIF_RADIATION (Tabel 19 – Motif radiation). Het prioritaire ‘motief van afschrijving’ wordt aangegeven met ‘1’ in de variabele *principale*, eventuele bijkomende motieven met code ‘0’.

Tabel 19 – Motif radiation

VARIABLE	TYPE	BETEKENIS
no_detenu	N	Identificatienummer van de gedetineerde.
no_detention	N	Nummer van de detentie.
no_ligne	N	Nummer van de lijn/registratie.
principale	B	Aanduiding of het geregistreerde motief van ‘afschrijving’ het prioritaire motief is (1=ja, 0=nee).
motif_radiation	T	Reden van afschrijving/vrijlating (code HA, bv. HA01=opheffing van het bevel tot medebrenging of tot aanhouding, HA02=invrijheidstelling bij het einde van de straf of de maatregel, etc.).
d_debut_validite	D	Datum en uur begin geldigheid van de registratie.
d_fin_validite	D	Datum en uur einde geldigheid van de registratie.
statut	T	Statuut van de registratie (bv. M=gewijzigd of S=verwijderd).
cree_par	T	Login van de persoon die de lijn/registratie aanmaakte (REPRISE=overgenomen uit SIDIS, naam=aangemaakt in SIDIS-Griffie).
modifie_par	T	Login van de persoon die de lijn/registratie wijzigde (REPRISE=overgenomen uit SIDIS, naam=gewijzigd in SIDIS-Griffie).

Casusillustratie

no_detenu	no_detention	no_ligne	principale	motif_radiation	d_debut_validite	d_fin_validite	statut	cree_par	modifie_par
1	987654321012	-4	1	1 HA01	1991-06-19 13:00:00			REPRISE	
2	987654321012	-3	1	1 HA01	1991-10-25 12:00:00			REPRISE	
3	987654321012	-2	1	1 HA13	1996-01-05 14:00:00			REPRISE	
4	987654321012	-1	1	1 HA01	1997-04-30 10:00:00			REPRISE	
5	987654321012	1	1	1 HA43	2002-10-01 19:00:00	2002-10-29 10:13:39 S		X	X
6	987654321012	1	2	1 HA02	2004-11-15 09:00:00			X	
7	987654321012	2	1	1 HA15	2006-11-11 11:00:00			X	
8	987654321012	3	1	1 HA15	2007-07-13 09:00:00			X	
9	987654321012	4	1	1 HA43	2011-07-25 22:00:00	2011-09-19 15:44:44 S		X	X
10	987654321012	4	2	1 HA02	2012-06-12 09:45:00			X	

Figuur 39 – Screenshot motif radiation (1)

Het incident waarvan hoger meermaals sprake, werd eveneens geregistreerd als motief van afschrijving, zij het slechts tijdelijk. Na wederopname in de inrichting (op 18/09/2011 – geregistreerd op 19/9/2011, zie *d_debut_validite*) werd de registratie geschrapt (*statut* = 'S'). Uiteindelijk ging persoon X vrij op strafeinde op 12/06/2012 (*motif_radiation* = HA02). Van belang hierbij is dat de laattijdige terugkeer uit uitgaansvergunning, geen 'nieuwe' detentie doet ontstaan (met nieuw detentienummer), maar enkel de verderzetting van de eerdere detentie impliceert (d.w.z. behoud van het oorspronkelijke detentienummer). Hetzelfde principe geldt bv. ook bij wederopsluiting na 'ontvluchting'.

Betekenis en interpretatie van datumvelden

d_debut_validite: begin (geldigheid van de) registratie.

d_fin_validite: einde (geldigheid van de) registratie (d.i. wanneer de situatie wijzigt/nieuwe info wordt toegevoegd), m.a.w. wanneer een nieuwe registratielijijn wordt gecreëerd – de *d_debut_validite* van de volgende lijn, staat, anders dan bv. bij de tabel SITUATION_LEGALE, los van de *d_fin_validite* van de vorige.

Variabele *statut*

Wie louter geïnteresseerd is in de laatste toestand van 'afschrijving', maakt abstractie van lijnen met statut 'M' en 'S' (dus te verwijderen). Niettemin kan het aangewezen zijn *statut* M/S bv. toch te behouden, wanneer men geïnteresseerd is in (tijdelijke) 'afschrijvingen', zoals bij incidenten (niet-terugkeer uitgaansvergunning). Bij (laattijdige) terugkeer in de gevangenis wordt de initiële afschrijving immers verwijderd, en volgt een mogelijk ander motief van afschrijving op een later moment.

Variabele *principale* en sortering

Voor een analyse naar finale 'vrijstellingen' is het echter raadzaam zich te concentreren op prioritaire motieven van afschrijving (*principale* = 1) en de (aller)'laatst geregistreerde' motieven: hierbij kan wellicht best olopend gesorteerd worden op basis van *d_debut_validite* i.p.v. *no_ligne*.

Wat het laatst geregistreerde motief betreft, is het van belang één en ander ook in relatie te zien tot de info die geregistreerd wordt in tabel DETGEVANG m.b.t. bewegingen (zie Detgevang). Soms refereert de laatst geregistreerde lijn in DETGEVANG aan een gebeurtenis die na invrijheidstelling plaatsvindt, nl. OVVR (overlijden in vrijheid).

4.16. Cdes & cdtypes

Anders dan de eerder besproken tabellen, zijn de tabellen CDES (zie Tabel 20 – Cdes) en CDTYPES (zie Tabel 21 – Cdtypes) geen eigenlijke data-tabellen die betrekking hebben op gedetineerden en hun detenties (en eventueel detentietitels). Ze zijn echter wel interessant en onontbeerlijk voor een goed begrip van de data, omdat zij verdere betekenis geven, in het Nederlands (*nloms*) en het Frans (*froms*), aan de codes die worden gebruikt in de in dit rapport besproken tabellen.

Tabel 20 – Cdes

VARIABELE	TYPE	BETEKENIS
cdtype	T	Type code (bv. AB, EB, EC, etc.).
cd	T	Code (bv. AB1, AB2, EB101, EB102, etc.).
nloms	T	Nederlandstalige omschrijving (bv. man, vrouw, Albanie, Andorra, etc.).
froms	T	Franstalige omschrijving (bv. homme, femme, Albanie, Andorre, etc.).

Tabel 21 – Cdtypes

VARIABELE	TYPE	BETEKENIS
cdtype	T	Type code (bv. AB, EB, EC, etc.).
nloms	T	Nederlandstalige omschrijving (bv. man, vrouw, Albanie, Andorra, etc.).
froms	T	Franstalige omschrijving (bv. homme, femme, Albanie, Andorre, etc.).

Bijlage 1 - Nuttige bronnen om de penitentiaire databank beter te begrijpen – Selectieve bibliografie⁴⁵

ALBERTY C. (1998). *La phase de l'exécution des peines et mesures judiciaires dans le cadre de la statistique criminologique intégrée* (Mémoire de stage IFA). Bruxelles : SPF Justice, Service de politique criminelle.

BEYENS, K., SNACKEN, S. & ELIAERTS, C. (1993). *Barstende muren. Overbevolkte gevangenissen: omvang, oorzaken en mogelijke oplossingen*. Antwerpen: Kluwer.

BEYENS, K. & SNACKEN, S. (1994). Tot de muren barsten? Markante evoluties in de recente gevangenisbevolking. *Panopticon, Tijdschrift voor strafrecht, criminologie en forensisch welzijnswerk*, 15(2), 179-201.

BEYENS, K. (1996). Van kwaad tot erger. De evolutie van de gevangenisbevolking in de jaren negentig. *Panopticon, Tijdschrift voor strafrecht, criminologie en forensisch welzijnswerk*, 17(2), 174-186.

BEYENS, K. & TUBEX, H. (2002). Gedetineerden geteld. In S. SNACKEN (Ed.). *Strafrechtelijk beleid in beweging* (pp. 139-177). Brussel: VUBPress.

BEYENS, K. & MAES, E. (2017). Gevangenisbevolking, gevangenscapaciteit en gevangenispersoneel: kwantitatieve evoluties. In K. BEYENS & S. SNACKEN (Eds.), *Straffen. Een penologisch perspectief* (pp. 253-293). Antwerpen: Maklu.

BEYENS, K. & MAES, E. (2020). Het lappendeken van tien jaar strafuitvoering in België. *Panopticon, Tijdschrift voor strafrecht, criminologie en forensisch welzijnswerk*, 41(1), 10-41.

BLOKLAND, A., WERMINK, H., ROBERT, L. & MAES, E. (2015). Wederopsluiting na elektronische detentie en reguliere detentie in België, *Tijdschrift voor Criminologie*, 57(1), 31-58.

BLOKLAND, A., WERMINK, H., ROBERT, L. & MAES, E. (2015). Thuis op de bank, of toch beter achter de dikke deur? Elektronisch toezicht en gevangenisstraf vergeleken. In J. VAN VLIET (Ed.). *Recidivist als medeburger* (pp. 93-108). Amsterdam: SWP.

DAENINCK P., JONCKHEERE A., DELTENRE S., MAES E. & VANNESTE C. (prom.) (2005). *Onderzoek inzake de voorlopige hechtenis, Analyse van de juridische mogelijkheden om de toepassing van de voorlopige hechtenis te verminderen*. Rapport de recherche/Eindrapport, Brussel: INCC/NICC, 367 p.

⁴⁵ Zie voor internationale bronnen met penitentiaire data ook:

- World Prison Brief: <https://www.prisonstudies.org/world-prison-brief-data>

- SPACE I: <https://wp.unil.ch/space/space-i/annual-reports/>

- Eurostat: https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Prison_statistics

- European Sourcebook on Crime and Criminal Justice Statistics: <https://wp.unil.ch/europeansourcebook/>

- Health in prisons – European database: <https://www.who.int/data/region/europe/health-in-prisons-european-database-hiped#:~:text=The%20WHO%20Prison%20Health%20Framework,HIPEDS%20round%2C%20conducted%20in%202021>).

DE BLANDER, R., ROBERT, L., MINCKE, C., MAES, E. & MINE, B. (2019). *Étude de faisabilité d'un moniteur de la récidive/Haalbaarheidsstudie betreffende een recidivemonitor*. Rapport de recherche/Eindrapport, Brussel: INCC/NICC, 44 p. + bijlagen.

DELTENRE, S. (2003). De l'impact du prononcé de peines privatives de liberté sur l'évolution de la population pénitentiaire belge entre 1994 et 1998. *Revue de Droit Pénal et de Criminologie*, 2003, 2, 168-205.

DELTENRE, S. (2008). *Des commissions de libération conditionnelle aux tribunaux d'application des peines : analyse de l'impact des libérations conditionnelles et libérations provisoires en vue d'éloignement sur la population pénitentiaire* (Mémoire de stage IFA). Bruxelles : SPF Justice, DG^FPI, Cellule d'analyse des données.

DELTENRE, S. & MAES, E. (2002). Overbevolkte gevangenen op de beklagdenbank. Kan een begrenzing van de duur van de voorlopige hechtenis effectief bijdragen tot een 'ontvolking' van onze gevangenen? *Winket, Tijdschrift van de Federatie van Vlaamse Gevangenisdirecteurs*, 1, 6-31.

DELTENRE, S. & MAES, E. (2002). Effectmeting van enkele mogelijke wetswijzigingen op het vlak van de voorlopige hechtenis. *Panopticon, Tijdschrift voor strafrecht, criminologie en forensisch welzijnswerk*, 3, 196-211.

DELTENRE, S. & MAES, E. (2004). Simulation de l'impact de quelques changements législatifs en matière de détention avant jugement. *Revue de Droit Pénal et de Criminologie*, n° 1, 83-117.

DELTENRE, S. & MAES, E. (2004). Pre-trial detention and the overcrowding of prisons in Belgium. Results from a simulation study into the possible effects of limiting the length of pre-trial detention. *European Journal of Crime, Criminal Law and Criminal Justice*, 4, 348-370.

DELTENRE, S. & MAES, E. (2000). *Simulations de la population pénitentiaire en fonction de scénarios d'aménagement des peines*, Note à l'attention du Ministre de la Justice, Brussel: INCC/NICC, 12 p.

DE MAN, C., MAES, E. (prom.), MINE, B., VAN BRAKEL, R. (2009). *Toepassingsmogelijkheden van het elektronisch toezicht in het kader van de voorlopige hechtenis*, Rapport de recherche/Eindrapport, Brussel: INCC/NICC, 304 p.

DEPREEUW, W. & LAUWERS, N. (1993). De evolutie van de penitentiaire bevolking in België 1974-1992. *Panopticon, Tijdschrift voor strafrecht, criminologie en forensisch welzijnswerk*, 14 (2), 150-168.

DE RIDDER, S. & BEYENS, K. (2012). Incarcerated by numbers? Wat leren de cijfers ons over 'vreemdelingen' in de gevangenis? *Panopticon, Tijdschrift voor strafrecht, criminologie en forensisch welzijnswerk*, 33(4), 305-324.

DE RIDDER, S. & BEYENS, K. (2014). 'Illegalen' in de gevangenis. Een eerste analyse van de gevangenispopulatie in België op basis van de verblijfstatus. In L. PAUWELS, S. DE KEULENAER, S. DELTENRE, E. DEVROE, J. FORCEVILLE, W. HARDYNS, R. KERKAB, E. MAES, D. MOONS, J. PLESSERS, S. PLEYSIER, P. PONSAERS, E. VAN DAEL & A. VERHAGE (Eds.) (2014). *Criminografische ontwikkelingen III: van (victim)survey tot penitentiaire statistiek* (pp. 175-199) [reeks *Panopticon Libri*, nr. 9]. Antwerpen/Apeldoorn: Maklu

DE RIDDER, S., BREULS, L. & VANQUEKELBERGHE, C. (2017). Buitenlandse gedetineerden (zonder verblijfsrecht) binnen de Belgische penitentiaire context. In K. BEYENS & S. SNACKEN (Eds.). *Straffen. Een penologisch perspectief* (pp. 507-527). Antwerpen: Maklu.

DIRECTORAAT-GENERAAL UITVOERING VAN STRAFFEN EN MAATREGELEN. *Jaarverslag* [diverse jaargangen: 1997-2000].

DIRECTORAAT-GENERAAL PENITENTIAIRE INRICHTINGEN, *Activiteitenverslag/Jaarverslag* [diverse jaargangen: 2007-2017].

ELIAERTS C. & SNACKEN S. (1982). De toepassing van de korte gevangenisstraf: een straatje zonder eind? *Panopticon, Tijdschrift voor strafrecht, criminologie en forensisch welzijnswerk*, 3 (1), 5-20.

GODEFROID, C. & KUMPS-MERCKX, L. (1997). Statistiques pénitentiaires de la Belgique : année 1994. *Revue de Droit Pénal et de Criminologie*, 37-46.

GODEFROID, C. & KUMPS-MERCKX, L. (s.d.). *Statistische gegevens 1994*. Ministerie van Justitie, Bestuur Strafinrichtingen, Dienst Individuele Gevallen en Genade, 19 p.

GODEFROID, C., VAN MELDEREN, C. & KUMPS-MERCKX, L. (s.d.). *Données statistiques 1995*. Bruxelles : Ministère de la Justice, Administration des Etablissements pénitentiaires, Services des Cas individuels et des Grâces.

GOOSSENS, F., MAES, E., DELTENRE, S. & VANNESTE, C. (prom.) (2005). *Onderzoek met betrekking tot het invoeren van het elektronisch toezicht als autonome straf*, Rapport de recherche/Eindrapport, Brussel: INCC/NICC, 204 p. + bijlagen.

HUMBLET, D. (2017). Oudere gedetineerden. In K. BEYENS & S. SNACKEN (Eds.). *Straffen. Een penologisch perspectief* (pp. 475-489). Antwerpen: Maklu.

JONCKHEERE, A., DELTENRE, S., DAENINCK, Ph. & MAES, E. (2007). Garantir l'usage exceptionnel de la détention préventive : du seuil de peine à une liste d'infractions comme critère de gravité ? *Revue de Droit Pénal et de Criminologie*, 87(1), 50-63.

JONCKHEERE, A. & MAES, E. (2010). Opgesloten of vrij onder voorwaarden in het kader van het vooronderzoek in strafzaken? Analyse van het profiel van verdachten onder aanhoudingsmandaat en vrij onder voorwaarden (VOV) op basis van justitiële databanken (jaar 2008). In L. PAUWELS, S. DE KEULENAER, S. DELTENRE, L. DESCHAMPS, H. ELFFERS, J. FORCEVILLE, J. GOETHALS, R. KERKAB, E. MAES, S. PLEYSIER, P. PONSAERS & E. VAN DAEL (Eds.). *Criminografische ontwikkelingen: van (victim)-survey tot penitentiaire statistiek* [reeks Panopticon Libri, nr. 3] (pp. 107-140). Antwerpen/Apeldoorn: Maklu.

JONCKHEERE, A. & MAES, E. (2011). Caractéristiques des personnes placées sous mandat d'arrêt et/ou en liberté sous conditions. In A. JONCKHEERE & E. MAES (Eds.) (coll. D. BURSSSENS, B. MINE & C. TANGE). *La détention préventive et ses alternatives. Chercheurs et acteurs en débat* (pp. 35-54). Gent: Academia Press.

JONCKHEERE, A. & MAES, E. (2012). Le trop-plein de détenus. *Politique, revue de débats*, n° 77 (Novembre-Décembre 2012 : 'Des prisons au bout du rouleau. L'enfermement, miroir de la justice ?'), 28-29, online 5 november 2012.

JONCKHEERE, A. & MAES, E. (2019). Pre-trial Detention and Alternatives in Belgium: Standards, Practices and Research. In C. MINCKE, D. BRUTYN, D. BURSENS, A. LEMONNE, E. MAES, B. RENARD & L. ROBERT (Eds.). *20 years of Criminology at the NICC. A scientific journey and its perspectives* (pp. 53-83). Oud-Turnhout/'s-Hertogenbosch: Gompel & Svacina.

FEDERALE OVERHEIDSDIENST JUSTITIE. *Justitie in cijfers* [diverse jaargangen]. Brussel FOD Justitie.

KELLENS, G. (2000). *Punir. Pénologie & Droit des sanctions pénales*. Liège : Éditions juridiques de l'Université de Liège, 488 p.

LAUWERS, N., m.m.v. PIETERS, F. & VANACKER, J. (1988). Evolutie van de penitentiaire bevolking. *Panopticon, Tijdschrift voor strafrecht, criminologie en forensisch welzijnswerk*, 9(5), 497-508.

MAES, E. (2002). Studie van de evolutie van de gedetineerdenpopulatie volgens misdrijfcategorie (1980-1998). *Panopticon, Tijdschrift voor strafrecht, criminologie en forensisch welzijnswerk*, 23(4), 340-350.

MAES, E. (2003). Développements récents dans le processus décisionnel relatif à la libération conditionnelle en Belgique. De quelques aspects quantitatifs et qualitatifs. *Revue de Droit Pénal et de Criminologie*, 2, 206-231.

MAES, E. (2005). *Proeve van werklasmeting van de toekomstige strafuitvoeringsrechtbanken. Een simulatie-oefening op basis van data in verband met de strafuitvoeringspraxis tijdens het jaar 2004*. Note de recherche/Onderzoeksnota, Brussel: INCC/NICC, (met aanvulling d.d. 19 mei 2006: tabel in bijlage), 10 p. + bijlagen.

MAES, E. (2009). Voorwaardelijk invrijheidgestelden onder de vleugels van de strafuitvoeringsrechtbanken. Onderzoek bij een populatie voorwaardelijk invrijheidgestelden na één jaar werking. *Fatik, Tijdschrift voor Strafbeleid en Gevangeniswezen*, 27 (nr. 124), 12-20.

MAES, E. (2009). *Onderzoek bij een populatie voorwaardelijk invrijheidgestelden tijdens het jaar 2007* (intern werkdocument). Brussel: INCC/NICC, 10 p.

MAES E. (2009). De actuele Belgische penitentiaire statistiek ... tussen droom en werkelijkheid. In W. BRUGGEMAN, E. DE WREE, J. GOETHALS, P. PONSAERS, P. VAN CALSTER, T. VANDER BEKEN & G. VERMEULEN (Eds.). *Van pionier naar onmisbaar. Over 30 jaar Panopticon* (jubileumboek naar aanleiding van 30 jaar Panopticon, [reeks *Panopticon Libri*, n°1] (pp. 777-783). Antwerpen/Apeldoorn: Maklu.

MAES, E. (2010). Over de productie van statistische tijdsreeksen met betrekking tot de bedrijvigheid binnen de strafrechtsbedeling. In A. RAES, S. THOMAES, S. DE KEULENAER & J.-F., MINET (Eds.). *Strafrechtelijk beleid. Beleidsvoering: evoluties en uitdagingen. Congresboek/Politique criminelle. Mise en oeuvre de la politique : évolutions et défis. Livre de congrès*, (pp. 131-143). Brussel: Politeia.

MAES, E. (2010). Evoluties in punitiviteit: lessen uit de justitiële statistieken. In I. AERTSEN, K. BEYENS, T. DAEMS, & E. MAES (Eds.). *Hoe punitief is België?* (Vol. *Panopticon Libri*, nr. 2) (pp. 43-83). Antwerpen/Apeldoorn: Maklu.

MAES, E. (2015). Les prisons craquent de toutes leurs jointures. *La Revue Nouvelle*, 70(6), 25-31.

MAES, E. (2016). Quelques données chiffrées sur l'application de la détention préventive et de ses alternatives. In L. AUBERT (Ed.). *Détention préventive : comment sans sortir ?* (Collection 'Galets rouges') (pp. 59-89). Bruxelles : Bruylant.

MAES, E. (2016). De gevangenen barsten uit hun voegen, want de alternatieven doen het nog steeds niet? *Fatik, Tijdschrift voor Strafrecht en Gevangeniswezen*, 33 (nr. 149), 25-30.

MAES, E., m.m.v. DELTENRE, S. & VAN DEN BERGH, W. (2006). *Strafbcijfering en -uitvoering in België anno 2006. Analyse van de actuele praktijk en voorstelling van enkele alternatieve denkpistes*. Brussel: INCC/NICC, 37 p. + annexes.

MAES, E., GOOSSENS, F. & BAS, R. (2006). Elektronisch toezicht: enkele cijfergegevens over de actuele Belgische praktijk, mede in het licht van zijn eventuele invoering als autonome straf. *Fatik, Tijdschrift voor Strafrecht en Gevangeniswezen*, 24 (nr. 110), 4-14, err., 24 (nr. 111), 31.

MAES, E. & VANNESTE, C. (2008). *Exploitation scientifique des bases de données pénitentiaires*, Projet de recherche. Brussel: INCC/NICC, 9 p.

MAES, E. & JONCKHEERE, A. (2011). Kenmerken van personen geplaatst onder aanhoudingsmandaat en/of vrij onder voorwaarden. In E. MAES & A. JONCKHEERE (Eds.) (m.m.v. D. BURSSSENS, B. MINE & C. TANGE). *De voorlopige hechtenis en haar alternatieven. Onderzoekers en actoren in debat* (pp. 35-55). Gent: Academia Press.

MAES, E., JONCKHEERE, A., DEBLOCK, M. & HOVINE, M. (2016). *DETOUR: Towards Pre-Trial Detention as Ultima Ratio. 1st Belgian National Report*. Brussel: INCC/NICC, 55 p.

MAES, E. & NEVE, J. (2020). Detentie in tijden van Corona. Impact van COVID-19-maatregelen inzake strafuitvoering op de omvang van de gevangenisbevolking. *Fatik, Tijdschrift voor Strafrecht en Gevangeniswezen*, 37 (nr. 166), 12-18.

MAES, E., TELLE, E., STRZODA, I., DELANNOY, D., PHAM, T.H., ROBERT, L. & DE BLANDER, R. (2018). Twee decennia na Dutroux. Wat weten we in België over de recidive van seksuele delinquenten? *Panopticon, Tijdschrift voor strafrecht, criminologie en forensisch welzijnswerk*, 39(6), 540-561.

MAES, E. & ROBERT, L. (2012). Retourner en prison après en être sorti. Quand on est jeune, y retourne-t-on plus, plus vite et/ou plus souvent ? *Journal du Droit des Jeunes*, 318, 33-37.

MAES, E. & MINE, B. (2017). Recidive na ontslag uit de gevangenis bij gedetineerden met een problematiek van alcohol- en/of druggebruik. *Panopticon, Tijdschrift voor strafrecht, criminologie en forensisch welzijnswerk*, 38(6), 470-475.

MAES, E. & MINE, B. (2016). Analyse rétrospective des bases de données disponibles (Chapitre 3). In S. VANDEVELDE, F. VANDER LAENEN, W. VANDERPLASSCHEN, B. MINE, E. MAES, L. DECKERS, L. DE CLERCQ & E. COLE (Eds.). *Process and Outcome Study of Prison-based Registration points* (Eindrapport BELSPO-project PROSPER) (pp. 51-82). Gent/Brussel: UGent/NICC.

MAES, E. & SCHEIRS, V. (2009). De Belgische gevangenispopulatie in cijfers. In T. DAEMS, P. PLETINCX, L. ROBERT, V. SCHEIRS, A. VAN DE WIEL & K. VERPOEST. *Achter tralies in België* (pp. 91-112). Gent: Academia Press.

MAES, E. & TANGE, C. (2011). Chronique de criminologie. La libération conditionnelle sous le régime des tribunaux de l'application des peines. Bilan et enjeux émergents d'une première année de fonctionnement (2007). *Revue de Droit Pénal et de Criminologie*, 91(11), 929-964.

MAES, E. & TANGE, C. (2014). Langgestrafte veroordeelden in de SURB-wachtkamer voor voorwaardelijke invrijheidstelling. 'En attendant Godot'?. In K. BEYENS, T. DAEMS & E. MAES (Eds.). *Exit gevangenis? Werking van de strafuitvoeringsrechtbanken en de wet op de externe rechtspositie van veroordeelden tot een vrijheidsstraf* [reeks Panopticon Libri, nr. 6] (pp. 97-131). Antwerpen: Maklu.

MAES, E., m.m.v. TANGE, C. (2012). De mythe van invrijheidstelling op VI-datum nogmaals doorprikt. Enkele facts en figures over de voorwaardelijke invrijheidstelling in België. In L. PAUWELS, S. DE KEULENAER, S. DELTENRE, E. DEVROE, H. ELFFERS, J. FORCEVILLE, R. KERKAB, E. MAES, D. MOONS, S. PLEYSIER, P. PONSAERS & E. VAN DAEL (Eds.). *Criminografische ontwikkelingen II: van (victim)-survey tot penitentiaire statistiek* [reeks Panopticon Libri, nr. 5] (pp. 145-176). Antwerpen/Apeldoorn: Maklu.

MARY, P., KAMINSKI, D., MAES, E. & VANHAMME, F. (2011). Le traitement de la « dangerosité » en Belgique : internement et mise à la disposition du gouvernement. *Champ pénal/Penal field* [En ligne], 8.

MARY, P. (2021). *Prisons en Belgique. Histoires, normes, pratiques*. Bruxelles : Éditions de l'Université de Bruxelles, 332 p.

MINE, B. (2012). Résultats d'une analyse croisée d'extractions partielles de deux bases de données du système d'administration de la justice pénale. *Revue de droit pénal et de criminologie*, n° 9, 855-871.

MINE, B. & VANNESTE, C. (prom.) (2011). *Recherche relative aux conditions de faisabilité d'une articulation des bases de données statistiques sous la forme d'un « datawarehouse*. Rapport de recherche/Eindrapport, Bruxelles : INCC/NICC, 222 p.

MINE, B. & MAES, E. (2019). La récidive des détenus avec des problèmes d'alcool et/ou de drogues après leur sortie des prisons belges. *Revue Internationale de Criminologie et de Police Technique et Scientifique*, 72(1), 32-40.

MINE, B., ROBERT, L., JONCKHEERE, A. (prom.) & MAES, E. (prom.) (2013). *Analyse des processus de travail de la Direction Gestion de la détention et des directions pénitentiaires locales dans le cadre de la formulation d'avis et de la prise de décisions en matière de modalités d'exécution des peines*, Rapport final/Eindrapport, Bruxelles : INCC/NICC, 316 p.

NEDERLANDT, O., VANHOUCHE, A.-S. & BEYENS, K. (2023). Belgium. In F. DÜNKEL, S. HARRENDORF & D. VAN ZYL SMIT (Eds.). *The Impact of Covid-19 on Prison Conditions and Penal Policy* (pp. 39-51). New York/Oxon: Routledge.

NEYS, A. & PETERS, T. (1994). Samenstelling en evolutie van de penitentiaire bevolking. In A. NEYS, T. PETERS, F. PIETERS & J. VANACKER (Eds.). *Tralies in de weg* (pp. 79-104). Leuven: Universitaire Pers Leuven.

NUYTIENS, A. (2017). Vrouwelijke gedetineerden. In K. BEYENS & S. SNACKEN (Eds.). *Straffen. Een penologisch perspectief* (pp. 491-506). Antwerpen: Maklu.

REKENHOF (2011). *Maatregelen tegen de overbevolking in de gevangnissen. Verslag van het Rekenhof aan de Kamer van Volksvertegenwoordigers*. Brussel.

RIHOUX, A. (1998). *Développement de modèles de projections pour la population pénitentiaire belge*. Université Catholique de Louvain : Louvain-la-Neuve, 150 p.

RIHOUX, A. (2000). *Développement et valorisation des instruments d'aide en politique criminelle*. Université Catholique de Louvain : Louvain-la-Neuve, 82 p.

RIHOUX, A. (2000). Tendances passées et effets de la réforme sur les flux d'entrées, les flux de sorties et les durées de détention. In X. *La libération conditionnelle : évaluation des pratiques* (pp. 43-46). Actes du colloque du 4 avril 2000, Nivelles/Louvain-la-Neuve, Publication de la Conférence du Jeune Barreau de Nivelles et du Département de criminologie et de droit pénal de la Faculté de droit de l'U.C.L.

ROBERT, L., MAES, E., BLOKLAND, A. & WERMINK, H. (2017). 'Virtual' versus 'real' prison: which is best? Comparing the re-incarceration rates after electronic monitoring and imprisonment in Belgium. In A. BLOKLAND & V. VAN DER GEEST (Eds.). *The Routledge International Handbook of Life-Course Criminology* (pp. 417-435). New York: Routledge.

ROBERT, L. & MAES, E. (2012). Terug achter de tralies. De eerste nationale cijfers over wederopsluiting na vrijlating. *Fatik, Tijdschrift voor Strafrecht en Gevangeniswezen*, 30 (nr. 134), 10-19.

ROBERT, L. & MAES, E. (2012). Retour en prison. Les premiers chiffres nationaux sur la réincarcération après libération. *Le journal de la police, La revue professionnelle belge des services de police et la revue des membres de la Fédération*, 4, 21-27, err., nr. 7, 4.

ROBERT, L. & MAES, E. (2012). Terug naar de gevangenis. De eerste nationale cijfers over wederopsluiting na vrijlating. *Politiejournaal, Het Belgisch politievakblad en ledenblad van de Federatie*, 4, 21-27.

ROBERT, L. & MAES, E. (2012). Après la prison, combien y retournent-ils ? L'Institut national de criminalistique et de criminologie publie les premiers chiffres sur la « récidive de détention ». *Justice en ligne*, 20 juin 2012.

ROBERT, L. & MAES, E. (prom.) (2012). *Wederopsluiting na vrijlating uit de gevangenis, Rapport final/Eindrapport*. Brussel: INCC/NICC, 151 p. + bijlagen.

SCHETS, L. & BEYENS, K. (2011). Correctioneel veroordeelden tussen vijf en tien jaar. Wie zijn ze? *Panopticon, Tijdschrift voor strafrecht, criminologie en forensisch welzijnswerk*, 32(1), 70-80.

SNACKEN, S. (2007). Penal policy and practice in Belgium. In M. TONRY (Ed.), *Crime and Justice, A Review of Research* (pp. 127-216). Chicago: University of Chicago Press.

SNACKEN, S., KEULEN, J. & WINKELMANS, L. (2004). *Buitenlanders in Belgische gevangnissen: knelpunten en mogelijke oplossingen*. Brussel: Koning Boudewijnstichting.

SNACKEN, S., BEYENS, K. & BEERNAERT, M.-A. (2010). Belgium. In N. PADFIELD, D. ZYLSMIT & F. DÜNKEL (Eds.). *Release from Prison: European Policy and Practice* (pp. 70-104). Cullompton: Willan.

SNACKEN, S. & TUBEX, H. (2002). De penitentiaire wereld onderzocht. In K. BEYENS, J. GOETHALS, P. PONSAERS & G. VERVAEKE (Eds.). *Criminologie in actie* (pp. 379-409). Brussel: Politeia.

TUBEX, H. (2000). Overzicht van de penitentiaire statistieken. Criminografische basisinformatie. *Panopticon, Tijdschrift voor strafrecht, criminologie en forensisch welzijnswerk*, 21(1), 90-92.

TUBEX, H. (2001). De zoektocht naar penitentiaire gegevens anno 2000. *Panopticon, Tijdschrift voor strafrecht, criminologie en forensisch welzijnswerk*, 22(2), 203-209.

TUBEX, H. & STRYPSTEIN, J. (2004). Veel gedetineerden, weinig cijfers. *Panopticon, Tijdschrift voor strafrecht, criminologie en forensisch welzijnswerk*, 25(1), 112-120.

TUBEX, H. & STRYPSTEIN, J. (2006). Grasduinen in penitentiaire bronnen en statistieken. In E. DEVROE, K. BEYENS & E. ENHUS (Eds.). *Zwart op wit? Duiding van cijfers over onveiligheid en strafrechtsbedeling in België* (pp. 321-357). Brussel: VUBPress.

VANNESTE C. *et al.* (2005). De la production à l'exploitation statistique : l'intervention scientifique dans tous ses états. In F. VESENTINI (Ed.). *Les chiffres du crime en débat. Regards croisés sur la statistique pénale en Belgique (1830-2005)* (pp. 193-217). Bruxelles : Académia-Bruylant.

VANNESTE, C. (2001). *Les chiffres des prisons. Des logiques économiques à leur traduction pénale*. Paris : L'Harmattan, 228 p.

VANNESTE, C. (2005). La population carcérale de « prévenus » : la situation belge dans le contexte européen – Indicateurs, définitions, graphiques comparatifs. In P. DAENINCK, S. DELTENRE, A. JONCKHEERE, E. MAES & C. VANNESTE (prom.). *Analyse des moyens juridiques susceptibles de réduire la détention préventive, Rapport final/Eindrapport*. Brussel: INCC/NICC, 367 p.

VAN POECKE, J. (1994). Terug naar de samenleving. In A. NEYS, T. PETERS, F. PIETERS & J. VANACKER (Eds.). *Tralies in de weg* (pp. 333-358). Leuven: Universitaire Pers Leuven.

Bijlage 2 - Inventaris van de beschikbare documenten binnen het NICC

Deze bijlage inventariseert de documenten die momenteel (december 2023) beschikbaar zijn op het NICC en die het mogelijk maken om de structuur, inhoud en de functie van SIDIS-Griffie beter te begrijpen.

De laatste kolommen in de tabel verwijzen naar het eigenaarschap van de documenten (NICC, DGEPI) en de toegankelijkheid van de documenten voor externen (P=publiek, C=confidentieel). Voor de documenten die als confidentieel zijn aangemerkt, wordt aangegeven of en welke passages/pagina's in het document naar persoonsgegevens verwijzen (namen of identificatienummers gedetineerden, personeelsleden DG EPI, bestemmelingen correspondentie, ...).

	Bestandsnaam	Titel document	Inhoud	NICC_P	NICC_C	DGEPI_P	DGEPI_C
1	1981_Mise_en_ordinateurs_des_détenus.pdf	Mise en ordinauteur des détenus	pdf (FR) Te registreren gegevens en nomenclatuur van BS2000: codes en hun waarden. Bv: AB=Sexe; 1=homme, 2=femme.			X	
2	1996_08_01_Dolmen_Sidis_description.pdf	S.I.D.I.S. Base de données. version 01/08/96	pdf (FR) Overgang van BS/2000 naar SIDIS. Beschrijving SIDIS (tabellen en relaties tabellen).				X - p. 13, 15, 16
3	1996_08_01_Toelichting_codes_Type.pdf	Entity Definition	pdf (NL) Toelichting codes type (bewegingen zoals opsluiting, in transfer, uit transfer, etc.).	X			

	Bestandsnaam	Titel document	Inhoud	NICC_P	NICC_C	DGEPI_P	DGEPI_C
4	1996_Sidis_manuel.pdf	Manuel d'utilisation de SIDIS (version 31/12/1996)	pdf (FR) Beschrijving van het project automatisering, werking en inhoud van de applicatie SIDIS.			X	
5	1998_Dadet.xls	[Applicatie]	xls (NL) Module strafberekening (toelaatbaarheid VI)				X – tabblad 'Uitleg'
6	1999_06_29_Notities_SIDIS_1.pdf	Sidis (feuillet)	pdf (FR) Beschrijving van structuur en registratie binnen SIDIS.	X			
7	1999_06_29_Notities_SIDIS_2.pdf	Voorstelling SIDIS 29/6/99	pdf (NL) Beschrijving van structuur en registratie binnen SIDIS.	X			
8	1999_Jaarverslag_DGStrafinr_1998_Toelichting_informatisering.pdf	5.4. L'informatisation (uittreksel uit het jaarverslag)	pdf (FR) Beschrijving verloop informatisering van de gevangenen.			X	
9	2001_000316ddb 01 1 spec techniques	Spécifications techniques, Application « Greffes »	Word (FR) Beschrijving applicatie Griffie (technische specificaties)			X	
10	2004_03_24_Vergadering Willy Van Den Bergh 5 maart 2004.doc	Vergadering Willy Vandenberg 5 maart 2004	Word (NL) Kennismaking met het nieuwe programma SIDIS-Griffie, onder andere met het oog op toekomstige exploitatie		X		

	Bestandsnaam	Titel document	Inhoud	NICC_P	NICC_C	DGEPI_P	DGEPI_C
			van de gegevensbank voor wetenschappelijke doeleinden.				
11	2004_03_31_Inventarisatie_Onderzoekstopics_Sl DIS-Griffie.pdf	Inventarisatie mogelijke onderzoeksthema's op basis van SIDIS-Griffie	pdf (NL) Opsomming mogelijke onderzoeksonderwerpen gebruikmakend van SIDIS-Griffie data.	X			
12	2004_04_21_Formation_BusinessObjects.pdf	BusinessObjects	pdf (FR) Handleiding BusinessObjects.				X - <i>screenshots</i>
13	2004_Tabel voorlopige hechtenissen	Tabel voorlopige hechtenissen	Lijst coderegels module gestion_preventive			X	
14	2005_01_19_Forum statistiek_Penitentiaire statistiek.ppt	Voorstelling project. Wetenschappelijke exploitatie penitentiaire gegevensbanken	PowerPoint (NL) Presentatie problemen en doelen betreffende wetenschappelijke exploitatie penitentiaire gegevensbanken.	X			
15	2005_01_19_Forum statistiek_Penitentiaire statistiek_ppt.pdf	Voorstelling project. Wetenschappelijke exploitatie penitentiaire gegevensbanken	pdf (NL) Presentatie problemen en doelen betreffende wetenschappelijke exploitatie penitentiaire gegevensbanken.	X			

	Bestandsnaam	Titel document	Inhoud	NICC_P	NICC_C	DGEPI_P	DGEPI_C
16	2005_01_19_Forum statistique_statistique_penitentiaire.ppt	Présentation du projet. Exploitation scientifique des bases de données pénitentiaires	PowerPoint (FR) Presentatie problemen en doelen betreffende wetenschappelijke exploitatie penitentiaire gegevensbanken.	X			
17	2005_01_19_Presentatie_Forum_Statistiek_tekst.pdf	Presentatie Forum Statistiek	pdf (NL) Begeleidende notities bij de presentatie problemen en doelen betreffende wetenschappelijke exploitatie penitentiaire gegevensbanken.	X			
18	2005_01_DWH_Voorstel_output_PenStat.pdf	Te realiseren output basisindicatoren penitentiaire statistiek. Voorstel in functie van overleg 13/1/2005	pdf (NL) Overzicht te realiseren output datawarehouse betreffende opsluitingen, populatie en duur.	X			
19	2005_01_Penitentiaire_statistiek_Willy_VDB.ppt	Penitentiaire statistiek	PowerPoint (NL) Presentatie van Willy Van Den Bergh: overzicht historiek, cijfers, conclusie en toekomst penitentiaire statistieken en overzicht databanken.			X	
20	2005_02_17_Vorming_griffie_gevangenenissen.pdf	Vorming gevangenisgriffiers	pdf (NL) Presentatie voor griffiers van de gevangenenissen over het gebruik van geregistreerde data voor wetenschappelijk onderzoek aan het NICC.		X – p. 9-13, 17, 19, 21-22		

	Bestandsnaam	Titel document	Inhoud	NICC_P	NICC_C	DGEPI_P	DGEPI_C
21	2005_04_07_Voorbeeld _Opsluitingsfiche.pdf	Opsluitingsfiche	pdf (NL) Voorbeeld van een opsluitingsfiche.				X
22	2005_05_20_DWH_OP SL_Toelichting.pdf	Datawarehouse penitentiaire statistiek	pdf (NL) E-mail Eric Maes en Chris Hendricx betreffende penitentiaire statistieken (module opsluitingen).		X		
23	2005_05_29_Voorbeeld _dagverslag_gevpop.pdf	Dagverslag – Detail 29/06/2005	pdf (NL) Voorbeeld van een dagverslag van de gevangenispopulatie (aanwezig, ET, SO, zuigelingen, hospitaal).			X	
24	2005_06_17_DWH_OP SL_Toelichting.pdf	Datawarehouse penitentiaire statistiek	pdf (NL) E-mail Eric Maes en Chris Hendricx betreffende module opsluitingen SAS.		X		
25	2005_06_24_Presentatie _DWH.pdf	Presentation Data warehouse Penitentiaire statistiek 24/06/2005 CIV/CTI by Chris Hendricx (LACO nv)	pdf (EN) Presentatie wat is een datawarehouse en applicatie.	X			
26	2005_06_29_DWH_OP SL_POP_Toelichting.pdf	Datawarehouse penitentiaire statistiek	pdf (NL)		X		

	Bestandsnaam	Titel document	Inhoud	NICC_P	NICC_C	DGEPI_P	DGEPI_C
			E-mail Eric Maes en Chris Hendricx betreffende penitentiare statistiek (module opsluitingen en populatie).				
27	2005_06_30_Wijziging_berekening_VI.pdf	strafuitvoeringsrechtbanken-griffie	pdf (NL) E-mail Willy Van Den Bergh en John Vanacker betreffende oprichting strafuitvoeringsrechtbanken en de daar bijhorende wijzigingen binnen SIDIS-Griffie.		X		
28	2005_09_14_DWH_OPSP_POP_Toelichting.pdf	FW: SAS-datawarehouse	pdf (NL) E-mail Eric Maes en Samuel Deltenre betreffende SAS-datawarehouse.		X		
29	2005_11_10_DWH_Toelichting.pdf	Conclusions de la réunion du 09.11.2005	pdf (FR) E-mail Samuel Deltenre, Chris Hendricx en Laure Anne Holemans betreffende datawarehouse.		X		
30	2005_Groepering_codes_EC_EU_1980-2005.pdf	Groepering EC codes	pdf (NL) Overzicht codes landen die bij EU horen tussen 1980 en 2005 en vanaf wanneer.	X			
31	2006_02_13_DWH_POP_definitie_toestand.pdf	Datawarehouse penitentiare statistiek	pdf (NL) Populatie: overzicht categorieën aanwezig/strafonderbreking onderverdeeld door gevangenis, hospitaal, ET... op basis van type beweging en regime en e-mail Samuel Deltenre, Eric Maes, Chris		X - p. 2		

	Bestandsnaam	Titel document	Inhoud	NICC_P	NICC_C	DGEPI_P	DGEPI_C
			Hendricx en Willy Van Den Bergh betreffende datawarehouse – penitentiair – aanwezig/regime.				
32	2006_DWH_SAS-applicatie-OPSL_versie 3.xls	Algemene structuur Cat. wett toestand – leeftijd Detail cat. wett. Toestand	Excel (NL) Schematisch overzicht van de algemene structuur en de categorie wettelijke toestand van de SAS applicatie opsluiting.	X			
33	2006_SIDIS_GRIFFIE_delictcodes_NL_FR.xls	Hergroepering delictcodes	Excel (NL & FR) Hergroepering delictcodes met Nederlands- en Franstalige beschrijving.	X			
34	2006_Werkwijze databestand_strafberekening_Tabel_Calcul.doc	Overzicht werkwijze databestand strafberekening tabel calcul	Word (NL) Overzicht werkwijze databestand strafberekening tabel calcul.	X			
35	2007_Coderegels_procedure_SUR.pdf	Coderegels procedure 'SUR'	pdf (NL) Overzicht coderegels per procedure van de strafuitvoeringsrechtbanken.			X	
36	2007_DWH_Kb_evasion_voorstel_groepering2.xls	Voorstel hergroepering specificatie omstandigheden ontvluchting	Excel (NL & FR) Overzicht codes ontvluchtingen, omstandigheid, beschrijving... in NL en FR.	X			

	Bestandsnaam	Titel document	Inhoud	NICC_P	NICC_C	DGEPI_P	DGEPI_C
37	2007_DWH_Vrijstellinge n_ha_voorstel_dwh2.xls	Voorstel hergroepering HA codes	Excel (NL & FR) Overzicht codes vrijstellingen, inactief, creatie, beschrijving... in NL en FR.	X			
38	2008_02_25_Toelichting _Procedure_SUR.pdf	Toelichting variabele statuut	pdf (NL) E-mail Eric Maes en Samuel Deltenre betreffende een extractie uit SIDIS-Griffie (variabele "statut").		X		
39	2008_02_28_Toelichting _Procedure_SUR.pdf	Toelichting sorteerwijze en data	pdf (NL) E-mail Eric Maes en Samuel Deltenre betreffende een extractie uit SIDIS-Griffie (tabellen "procedure" en "detention").		X		
40	2008_04_07_Schema_ex tractie_procedure_SUR.x ls	Overzicht tabellen	Excel (NL) Schematisch overzicht van de belangrijkste tabellen en hun onderlinge relaties + verduidelijking van sorteerwijze, filters en behandeling van de variabele statuut.	X			
41	2008_Beschrijving_Kopp elingen_Procedure_SUR. pdf	Koppeling tabellen met tabel 'procedure'	pdf (NL) Beschrijving/stappenplan hoe de tabel procedure te koppelen met andere tabellen in access en SPSS.	X			

	Bestandsnaam	Titel document	Inhoud	NICC_P	NICC_C	DGEPI_P	DGEPI_C
42	2008_DWH_SAS- applicatie-POP_versie 4.xls	Algemene structuur Samenstelling populatie Cat. leeftijd – Codes HA – Type Cat. wett. toestand Detail cat. wett. Toestand	Excel (NL) Schematisch overzicht van de algemene structuur, samenstelling van de populatie, leeftijdscategorieën, specificatie type penitentiair verlov, specificatie type bewegingen en de categorie wettelijke toestand van de SAS applicatie.	X			
43	2012_field_description.doc	Field Description SIDIS (2012)	Tabellen en hun beschrijving.			X	
44	2012_Sidis - productie.png	Schema relationele structuur productie databank SIDIS-Griffie (2012)	Visualisatie van de tabellen uit SIDIS-Griffie en hun onderlinge relatie.			X	
45	2013_Script Samuel etl_all_EG4_3_SERVER9_ 3_SasAppEG.docx		Word (FR) Script voor de productie van datawarehouse module penitentiaire statistiek. Dit programma creëert een bestand waarin de essentiële gegevens betreffende bewegingen (detgevang), detentie (detentie), regime (regime), wettelijke toestand (situation_legale) worden geïntegreerd en gesynchroniseerd.				X

	Bestandsnaam	Titel document	Inhoud	NICC_P	NICC_C	DGEPI_P	DGEPI_C
46	2013_Script Samuel etl_all_EG4_3_SERVER9_ 3_SasAppEG.sas		SAS-bestand (FR) Script voor de productie van datawarehouse module penitentiaire statistiek. Dit programma creëert een bestand waarin de essentiële gegevens betreffende bewegingen (detgevang), detentie (detentie), regime (regime), wettelijke toestand (situation_legale) worden geïntegreerd en gesynchroniseerd.				X
47	2017_SIDIS tabels_columns.xlsx	Liste des tables (2017)	Excel Beschrijving eigenschappen van de geregistreerde velden binnen de tabellen (SIDIS).			X	
48	2017_Type bewegingen Sidis-Griffie.xls	Nomenclature (2017)	Excel (NL) Nomenclatuur van de verschillende bewegingen.			X	
49	2018_09_17_Dagstaat_o verzicht.pdf	Population-Bevolking	pdf (NL & FR) Voorbeeld overzicht dagstaat in de verschillende gevangenissen (bevolking en capaciteit).			X	
50	2018_Beschrijving Koppeling SIDIS & Strafregister 2018-09- 20.pdf	Beschrijving koppeling data SIDIS & Strafregister (2018)	pdf (NL) Omschrijving van de procedure die gevolgd is bij de koppeling van de data uit het Centraal Strafregister en SIDIS-Griffie in het kader van het onderzoek haalbaarheidsstudie recidivemonitor.		X		

	Bestandsnaam	Titel document	Inhoud	NICC_P	NICC_C	DGEPI_P	DGEPI_C
51	2018_Beschrijving SIDIS 2018-09-20.pdf	Behandeling van de SIDIS data (2018)	pdf (NL) Beschrijving van de tabellen uit SIDIS-Griffie en de resultaten van een eerste analyse van deze gegevens in het kader van het onderzoek haalbaarheidsstudie recidivemonitor.		X - p. 6		
52	2018_DEF_cdgb_groep.pdf ⁴⁶	Nomenclatuur (2018)	pdf (NL) Lijst van gevangenen en groepering per type, taal, gewest en regime.	X			
53	2018_DEF_cdgb_groep.xls	Nomenclatuur (2018)	Excel (NL) Lijst van gevangenen en groepering per type, taal, gewest en regime.	X			
54	2018_DEF_EC_nationaliteit_EU_groep.pdf	Nomenclatuur (2018)	pdf (NL) Lijst nationaliteiten en geboortelanden.	X			
55	2018_DEF_EC_nationaliteit_EU_groep.xls	Nomenclatuur (2018)	Excel (NL) Lijst nationaliteiten en geboortelanden.	X			

⁴⁶ De datum (jaar '2018') verwijst hier naar de laatst door ons doorgevoerde hercodering van de in de betreffende tabel geregistreerde gegevens uit SIDIS-Griffie. De gegevens in de data-tabellen zelf bestrijken de periode tot eind september 2014 (overgang naar SIDIS-Suite).

	Bestandsnaam	Titel document	Inhoud	NICC_P	NICC_C	DGEPI_P	DGEPI_C
56	2018_DEF_GE_groep.pdf xls	Nomenclatuur (2018)	pdf (NL) Lijst van regimes en hergroepering.	X			
57	2018_DEF_GE_groep.xls	Nomenclatuur (2018)	Excel (NL) Lijst van regimes en hergroepering.	X			
58	2018_DEF_HA_hergroep ering_def.pdf	Nomenclatuur (2018)	pdf (NL) Lijst reden van afschrijving en hergroepering.	X			
59	2018_DEF_HA_hergroep ering_def.xls	Nomenclatuur (2018)	Excel (NL) Lijst reden van afschrijving en hergroepering.	X			
60	2018_DEF_JB_groep.pdf	Nomenclatuur (2018)	pdf (NL) Lijst wettelijke toestand en hergroepering.	X			
61	2018_DEF_JB_groep.xls	Nomenclatuur (2018)	Excel (NL) Lijst wettelijke toestand en hergroepering.	X			
62	2018_DEF_KF_delictcod es_groep_NL_FR.pdf	Nomenclatuur (2018)	pdf (NL) Lijst misdrijven en hergroepering.	X			
63	2018_DEF_KF_delictcod es_groep_NL_FR.xls	Nomenclatuur (2018)	Excel (NL)	X			

	Bestandsnaam	Titel document	Inhoud	NICC_P	NICC_C	DGEPI_P	DGEPI_C
			Lijst misdrijven en hergroepering.				
64	2021-09-14 SIDIS greffe.pptx	Modélisation de SIDIS greffe	PowerPoint (FR) Visualisering SIDIS-Griffie.	X			
65	2021-10-05_Réunion_Willy_Van_Den_Bergh.docx		Word (NL) Samenvatting interview met Willy Van Den Bergh 5 oktober 2021.		X		
66	2021-10-05_Willy Van Den Bergh.mp3		mp3 (NL) Integraal interview met Willy Van Den Bergh 5 oktober 2021.		X		
67	2023_SIDIS tabels_columns_reorder ed.xlsx	Liste des tables (2023)	Excel Beschrijving van de eigenschappen van de in de tabellen opgeslagen velden, gerangschikt volgens het entiteit-relatieschema (SIDIS).	X			
68	2023-01-19 SIDIS-griffie vergadering met Willy Van Den Bergh deel 1.mp3		mp3 (NL) Integraal interview met Willy Van Den Bergh 19 januari 2023.		X		
69	2023-01-19 SIDIS-griffie vergadering met Willy		mp3 (NL)		X		

	Bestandsnaam	Titel document	Inhoud	NICC_P	NICC_C	DGEPI_P	DGEPI_C
	Van Den Bergh deel 2.mp3		Integraal interview met Willy Van Den Bergh 19 januari 2023.				
70	9999_Behandeling_Var_Statut.pdf		pdf (NL) Notities betreffende de behandeling/betekenis van de variabele "statut" in verschillende tabellen.		X		
71	9999_Correspondentie_BS2000_Sidis.pdf	Schema entities-relations de la base de donnees sidis	pdf (FR & NL) Schematisch overzicht SIDIS gegevens en overzicht van variabelen met omschrijving in BS2000 en SIDIS.			X	
72	9999_DWH_Overzicht_basisconcept_modules.pdf	Opsluitingen	pdf (NL) Notities basisconcepten modules opsluitingen, populatie en duur.	X			
73	9999_greffe.png	Shéma entité-relation de la base de données de production de Greffe	png Visualisatie van de tabellen uit SIDIS-Griffie en hun onderlinge relatie.			X	
74	9999_Hercodering_KF_Misdrijfcodes_+50.pdf		pdf (NL) Overzicht hercodering misdrijfcodes met omschrijving.	X			
75	9999_SIDIS Codebook.xls	Nomenclatuur	Lijst van de tabellen en velden.				X - code AT

	Bestandsnaam	Titel document	Inhoud	NICC_P	NICC_C	DGEPI_P	DGEPI_C
76	9999_Verslag_DSB_UGe nt_Overzicht_informati sering_justitie.pdf	2. Overzicht informatisering justitie	pdf (NL) Overzicht informatisering justitie.	X			
77	Map 'Nomenclatures'	Nomenclatures	Map met alle nomenclaturen in verschillende formaten (lijsten met de betekenis van de geregistreerde waarden) die in SIDIS-Griffie worden gebruikt.				X - code AT

Bijlage 3 – Overzicht geregistreerde datumvelden en detentieverloop voor de geselecteerde casus

Dubbelklik op de onderstaande figuur om het MS Excel-werkblad-object te openen



CASUS_Detentietraject
t_Berekening_strafeinc

Of raadpleeg de tabel hieronder als beeld

DETENTION	TITRE DETENTION	GESTION PREVENTIVE	DELIT	CALCUL	JURIDICTION	DET ANTERIEURE	SITUATION LEGALE	REGIME	PROCEDURE	DETGEVANG	INCIDENT	INTERRUPTION PEINE	MOTIF RADIATION
Arrestatie - Ouplating - Begin berekening - Toef_VI	Strafzonde	Voorlopige hechtenis	Misdrijven	Strafberekening	Juridische instantie	Voorgaande hechtenis	Wettelijke toestand	Regime	Procedure	Bevroegden	Incidenten	Strafonderbreking	Reden afschrijving
Detentie 3					16/05/2007 T112 (H)	van 13/11/2006 tot 13/07/2007							
-					18/12/2007 T111 (K)								
Detentie 4													
22/04/2008	22/04/2008	23/04/2008 (mg_version-0)	23/04/2008 aanhoudingsmandaat (nr 3) 27/05/2008 handhaving RK (nr 26) 25/07/2008 handhaving RK (nr 26) 09/08/2008 verstaging + handhaving RK - geen bevoer (nr 28)	23/04/2008	23/04/2008 T101 (N/A)	-	23/04/2008 RB20 (bekeugde aanhoudingsmandaat)	23/04/2008 GE1 (gewoon regime)		23/04/2008 OPH			
					17/09/2008	17/09/2008 T111 (K)	17/09/2008 RB11 (niet-definitief veroordeelde) 14/04/2008 RB22 (def. veroordeelde - cat 3-5.1)						
					(27/10/2008) (06/01/2010)	(31/10/2008)							
					Titel 2	Titel 2	Titel 2	Titel 2	Titel 2				
		21/02/2009 (eerste) (22/06/2010)			17/12/2008 (mg_version-0) (06/01/2010)		17/12/2008 RB21 (def. veroordeelde - cat 3-5.1)		17/12/2008 VI-procedure SURB (nr 1)		01/12/2008 LUPA		(-)
					Titel 3	Titel 3	Titel 3	Titel 3					
					17/04/2009 (mg_version-0)	17/04/2009	(niet hoger: tussen detentie 3 en detentie 4)		01/02/2010 VI-procedure SURB (nr 1) 01/06/2010 VI-procedure SURB (nr 1)				
		22/04/2010 (eerste) (21/10/2011) (18/04/2012)							17/09/2010 Kennisgeving aan de veroordeelde (nr 2) Werd niet gehoord door penitentiaalcollege (nr 4) Advies directeur - negatief (nr 7)				
									01/02/2010 VI-procedure SURB (nr 1) 18/10/2010 VI-nieuwe agenda behandeling SURB (nr 14) Beroeping VI - negatief - geen casuïste (nr 12)				
		20/10/2010 (hanna)							01/02/2011 VI-procedure SURB (nr 32) (-)				
										17/06/2011 LUPA 25/07/2011 LUPA 18/09/2011 LUPA			
		12/06/2012 (hanna)							07/05/2012 Advies directeur - negatief (nr 7)		25/07/2011 KA43 25/07/2011 HA43 (tot 18/09/2011) 25/07/2011 HA43 (tot 19/09/2011)		12/06/2012 1602

Bijlage 4 – Voorbeeld berekening toelaatbaarheid VI voor de geselecteerde casus

Chronologie uitvoering	Vonnis	Aanvang	Strafduur cum. (dagen)	Voorgaande	Strafonderbreking	Strafeinde	Aantal dagen tot VI	VI-datum	strafcat.	Berekeningswijze
Titel 1	17/09/2008	22/06/2008	730	0		22/06/2010	243,3	21/02/2009	< 3 j.	VI-datum=1/3 van strafduur titel 1
Titel 1+2	17/12/2008	22/06/2008	1460	244		21/10/2011	729,3	22/06/2010	> 3 j.	VI-datum=[(2/3 van strafduur van titel 1)+(2/3 van strafduur van titel 2)]-{reeds ondergane detentie op titel 2}
Titel 1+2+3	17/04/2009	22/06/2008	1640	244		18/04/2012	849,3	20/10/2010	> 3 j.	VI-datum=[(2/3 van strafduur van titel 1)+(2/3 van strafduur van titel 2)+(2/3 van strafduur van titel 3)]-{reeds ondergane detentie op titel 2}
Titel 1+2+3 + NUPM	-	22/06/2008	1640	244	55	12/06/2012				Strafeinde=[(Titel 1+2+3)+(Strafonderbreking)]-{Voorgaande}
Info			# dagen							
Titel 1	= 2 jaar (nieuw - WH)		730							
Titel 2	= 2 jaar (intrekking VLV - WH)		730							
Titel 3	= 6 maanden (nieuw - WH)		180							
	<i>begin</i>	<i>einde</i>								
Reeds ondergaan op titel 2	11/11/2006	13/07/2007	244							
NUPM	25/07/2011	18/09/2011	55							

Bijlage 5 – Correspondentietabellen gegevensextractie vs. beschikbare documentatie

Tabel 4 – Signaletieken - Verschillen tussen bestand “field names” en documentatie “field names”

CSV's NAMES	DOC's NAMES
nr_detenu	nrcomp
nr_register	nrrr
naam	naam
voornamen	voornamen
cdab	cdab
geb_datum	gebdatum
geb_datum_geldig	gebdatumgeldig
geb_plaats	gebplaats
cddd	cddd
cdec	cdec
cdeb_geboorte	cdebgeboorte
cded	cded
cdhd	cdhd
gezin	gezin
aant_kind	aantkinderen
nr_detenu_moeder	nrcompmoeder
beroep	beroep
straat_nr	straat_nr
cd_post	cdpost
gemeente	gemeente
cdeb_landverblijf	cdeblandverblijf
naam_vader	naamvader
naam_moeder	naammoeder
naam_echtgenoot	naamechtgenoot
dos_ind_geval	dossnrindivgeval
dos_nr_genade	dossnrnade
dos_nr_vreemd	dossnrvreemdzaen
vingerafdruk	vingerafdruk
nr_lokaal	nrlokaal
naam_sound_as	naamsoundas
voornamen_sound_as	voornamensoundas
geannuleerd	geannuleerd
logon_id_c	logonidcreatie
datum_c	datumcreatie
logon_id_w	logonidwijziging
datum_w	datumwijziging
cdgb_eigenaar	cdgbeigenaar
cdgb_bl_box	cdgb_bl_box
cdgb_bl_box_achter	cdgb_bl_box_achter
gebr_naam	gebr_naam
gebr_voornamen	gebr_voornamen
gebr_geb_datum	gebr_gebdatum
gebr_cdec	gebr_cdec

seq_greffe	seqgreffe
nr_cel	nr cel
cdca	cdca
cdrg	cdrg
oud_gebr_naam	oud_gebr_naam
oud_gebr_voornamen	oud_gebr_voornamen
oud_gebr_geb_datum	oud_gebr_gebdatum
oud_gebr_cdec_ng	oud_gebr_cdec

Tabel 5 – Aliassen - Verschillen tussen bestand “field names” en documentatie “field names”

CSV's NAMES	DOC's NAMES
nr_detenu	nrcomp
nr_det_alias	nrcompalias
geb_datum	gebdatum
geb_plaats	gebplaats
cdec	cdec
cdab	cdab

Tabel 6 – Detention - Verschillen tussen bestand “field names” en documentatie “field names”

CSV's NAMES	DOC's NAMES
nr_detenu	no_detenu
nr_detention	no_detention
nr_version	no_version
code_site	code_site
nr_register	no_registre
date_arrest	dt_arrestation
rem_arrest	rem_arrestation
date_opsl_ecrou	date_ecrou
place_opsl_ecrou	lieu_ecrou
date_b_secret	dt_debut_secret
date_e_secret	dt_fin_secret
date_b_pn_def	d_deb_pn_def
date_b_pn_princ	d_deb_pn_princ
date_b_mesure	d_debut_mesure
nr_nuits_def	nuits_pn_def
nr_nuits_sub	nuits_pn_sub
date_b_calcul_lc	d_deb_calcul_lc
date_b_calcul_lc1	d_deb_calcul_lc1
date_b_calcul_lc2	d_deb_calcul_lc2
date_b_calcul_lc3	d_deb_calcul_lc3
date_exp_pn_def	d_exp_pn_def
passe_pn_def	passe_pn_def
date_exp_pn_pr	d_exp_pn_pr
passe_pn_pr	passe_pn_pr
date_exp_mesures	d_exp_mesures
date_adm_lc	d_admissibilite_lc

date_adm_cp	d_admissibilite_cp
date_adm_lp	d_admissibilite_lp
date_1_3	date_un_tiers
date_1_2	date_un_demi
date_2_3	date_deux_tiers
situation_oe	situation_oe
classification	classification
destination	destination
date_class	d_classification
date_examen_lp	d_examen_lp
result_examen_lp	result_examen_lp
date_examen_ip	d_examen_ip
result_examen_ip	result_examen_ip
date_examen_lc	d_examen_lc
result_examen_lc	result_examen_lc
date_examen_cp	d_examen_cp
result_examen_cp	result_examen_cp
date_rejet_cp	d_rejet_cp
rejet_cp	rejet_cp
date_decision_lc	d_decision_lc
decision_lc	decision_lc
pl_liberation	lieu_liberation
date_liberation	dt_liberation
adres_liberation	adresse_liberation
particularite	particularite
vise_par	vise_par
date_exp_visa	d_exp_visa
transfert_ok	transfert_ok
liberation_ok	liberation_ok
sequence_sidis	sequence_sidis
date_b_val	d_debut_validite
date_e_val	d_fin_validite
statuut	statut
cree_par	cree_par
modifie_par	modifie_par
date_adm_se	d_admissibilite_se
date_examen_se	d_examen_se
result_examen_se	result_examen_se
date_decision_se	d_decision_se
decision_se	decision_se
d_admissibilite_ps	d_admissibilite_ps
d_admissibilite_dl	d_admissibilite_dl
categorie	categorie
instance_lib	instance_lib
jurisdiction_lib	jurisdiction_lib
d_jugement	d_jugement
d_lib_def	d_lib_def
solde_pn	solde_pn_tot

solde_empris	solde_empris
solde_pn_sub	solde_pn_sub

Tabel 7 – Gestion_preventive - Verschillen tussen bestand “field names” en documentatie “field names”

CSV's NAMES	DOC's NAMES
nr_detenu	no_detenu
nr_detention	no_detention
nr_titre	no_titre
nr_ligne	no_ligne
code_regle	code_regle
code_arrond	code_arrond
d_debut_decision	d_debut_decision
date_fin	date_fin
date_b_val	d_debut_validite
date_e_val	d_fin_validite
statuut	statut
cree_par	cree_par
modifie_par	modifie_par

Tabel 8 – Delit - Verschillen tussen bestand “field names” en documentatie “field names”

CSV's NAMES	DOC's NAMES
nr_detenu	no_detenu
nr_detention	no_detention
nr_titre	no_titre
nr_delit	no_delit
code_delit	code_delit
date_b_val	d_debut_validite
date_e_val	d_fin_validite
statuut	statut
cree_par	cree_par
modifie_par	modifie_par

Tabel 9 – Calcul - Verschillen tussen bestand “field names” en documentatie “field names”

CSV's NAMES	DOC's NAMES
nr_detenu	no_detenu
nr_detention	no_detention
nr_titre	no_titre
nr_ligne	no_ligne
code_statut	code_statut
nr_group	no_groupe
indetermine	indetermine
pn_pr_an	pn_pr_an
pn_pr_mois	pn_pr_mois
pn_pr_jour	pn_pr_jour
pn_pr_sursis_an	pn_pr_sursis_an

pn_pr_sursis_mois	pn_pr_sursis_mois
pn_pr_sursis_jour	pn_pr_sursis_jour
pn_pr_grace_jour	pn_pr_grace_jour
pn_sub_an	pn_sub_an
pn_sub_mois	pn_sub_mois
pn_sub_jour	pn_sub_jour
pn_sub_sursis_mois	pn_sub_sursis_mois
pn_sub_sursis_jour	pn_sub_sursis_jour
date_b_val	d_debut_validite
date_e_val	d_fin_validite
statuut	statut
cree_par	cree_par
modifie_par	modifie_par
pn_crim_det	pn_crim_det
pn_crim_surs_an	pn_crim_surs_an
pn_crim_surs_mois	pn_crim_surs_mois
pn_crim_surs_jour	pn_crim_surs_jour
pn_crim_grace	pn_crim_grace
pn_pat_pr_an	pn_pat_pr_an
pn_pat_pr_mois	pn_pat_pr_mois
pn_pat_pr_jour	pn_pat_pr_jour
pn_pat_surs_an	pn_pat_surs_an
pn_pat_surs_mois	pn_pat_surs_mois
pn_pat_surs_jour	pn_pat_surs_jour
pn_pat_grace	pn_pat_grace
nb_jour	
dt_debut_revoc	
nb_total_jour	
pn_crim_jour	

Tabel 11 – Jurisdiction - Verschillen tussen bestand “field names” en documentatie “field names”

CSV's NAMES	DOC's NAMES
nr_detenu	no_detenu
nr_detention	no_detention
nr_titre	no_titre
nr_ligne	no_ligne
remarques	remarques
code_arrond	code_arrond
code_instance	code_instance
date_jugement	date_jugement
date_b_val	d_debut_validite
date_e_val	d_fin_validite
statuut	statut
cree_par	cree_par
modifie_par	modifie_par

Tabel 12 – Det_anterieure - Verschillen tussen bestand “field names” en documentatie “field names”

CSV's NAMES	DOC's NAMES
nr_detenu	no_detenu
nr_detention	no_detention
nr_ligne	no_ligne
titres	titres
date_debut	date_debut
heure_debut	heure_debut
date_fin	date_fin
heure_fin	heure_fin
interruption_peine	interruption_peine
cumul_autre	cumul_autre
type_peine	type_peine
nr_groupe	no_groupe
actif	actif
date_b_val	d_debut_validite
date_e_val	d_fin_validite
statuut	statut
cree_par	cree_par
modifie_par	modifie_par

Tabel 13 – Situation_legale - Verschillen tussen bestand “field names” en documentatie “field names”

CSV's NAMES	DOC's NAMES
nr_detenu	no_detenu
nr_detention	no_detention
nr_ligne	no_ligne
situation_legale	situation_legale
principale	principale
date_b_val	d_debut_validite
date_e_val	d_fin_validite
statuut	statut
cree_par	cree_par
modifie_par	modifie_par

Tabel 14 – Regime - Verschillen tussen bestand “field names” en documentatie “field names”

CSV's NAMES	DOC's NAMES
nr_detenu	no_detenu
nr_detention	no_detention
nr_ligne	no_ligne
regime	regime
regime_mot_mod	motif_mod_reg
date_b_val	d_debut_validite
date_e_val	d_fin_validite
statuut	statut
cree_par	cree_par
modifie_par	modifie_par

Tabel 15 – Procedure - Verschillen tussen bestand “field names” en documentatie “field names”

CSV's NAMES	DOC's NAMES
nr_detenu	no_detenu
nr_detention	no_detention
procedure	procedure
nr_ligne	no_ligne
code_regle	code_regle
d_debut_date	d_debut
code_instance	code_instance
code_arrond	code_arrond
date_fin	date_fin
code_motif	code_motif
victime	victime
condition	condition
code_attache	code_attache
date_b_val	d_debut_validite
date_e_val	d_fin_validite
statut	statut
cree_par	cree_par
modifie_par	modifie_par

Tabel 16 – Detgevang - Verschillen tussen bestand “field names” en documentatie “field names”

CSV's NAMES	DOC's NAMES
nr_detenu	nrcomp
volg_num	seq
date_info	datuminfo
hour_info	datuminfoour
datum_geldig	datumgeldig
uur_geldig	datumgeldiguur
cdgb	cdgb
type	type
logon_id_c	logonidcreatie
datum_c	datumcreatie
logon_id_w	logonidwijziging
datum_w	datumwijziging
cdgb_eigenaar	cdgbeigenaar

Tabel 17 – Incident - Verschillen tussen bestand “field names” en documentatie “field names”

CSV's NAMES	DOC's NAMES
nr_detenu	no_detenu
nr_detention	no_detention
nr_ligne	no_ligne
code_inc	code_incident
code_circ	code_circonstance

date_inc	date_incident
date_b_val	d_debut_validite
date_e_val	d_fin_validite
statuut	statut
cree_par	cree_par
modifie_par	modifie_par

Tabel 18 – Interruption_peine - Verschillen tussen bestand “field names” en documentatie “field names”

CSV's NAMES	DOC's NAMES
nr_detenu	no_detenu
nr_detention	no_detention
nr_ligne	no_ligne
date_debut	date_debut
heure_debut	heure_debut
date_fin	date_fin
heure_fin	heure_fin
type_interrupt	type_interrupt
destination	destination
date_b_val	d_debut_validite
date_e_val	d_fin_validite
statuut	statut
cree_par	cree_par
modifie_par	modifie_par
cp	cp

Tabel 19 – Motif_radiation - Verschillen tussen bestand “field names” en documentatie “field names”

CSV's NAMES	DOC's NAMES
nr_detenu	no_detenu
nr_detention	no_detention
nr_ligne	no_ligne
principale	principale
motif_radiation	motif_radiation
date_b_val	d_debut_validite
date_e_val	d_fin_validite
statuut	statut
cree_par	cree_par
modifie_par	modifie_par

Tabel 20 – Cdes - Verschillen tussen bestand “field names” en documentatie “field names”

CSV's NAMES	DOC's NAMES
cdtype	cdtype
cd	cd
nl_oms	nloms
fr_oms	froms

Tabel 21 – Cdtypes - Verschillen tussen bestand “field names” en documentatie “field names”

CSV's NAMES	DOC's NAMES
cdtype	cdtype
nl_oms	nloms
fr_oms	froms

Collection des rapports et notes de recherche
Collectie van onderzoeksrapporten en onderzoeksnota's

Actualisée en juin 2024 – Geactualiseerd in juni 2024

- N°58 HUYNEN, P., JEUNIAUX, P., MINE, B., MAES, E., ROBERT, L., (2024), La base de données du casier judiciaire central, Rapport de recherche, Institut National de Criminalistique et de Criminologie. Direction Opérationnelle de Criminologie. Collection des rapports et notes de recherche, 127 p.
- N°57b BURSSSENS, D., (2023), Tendances de la criminalité. Le crime drop au niveau international et en Belgique, Rapport de recherche, Institut National de Criminalistique et de Criminologie. Direction Opérationnelle de Criminologie. Collection des rapports et notes de recherche, 67 p.
- N°57a BURSSSENS, D., (2023), Trends in Criminaliteit. De crime drop internationaal en in België, Onderzoeksrapport, Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie, Operationele Directie Criminologie, Collectie van onderzoeksrapporten en onderzoeksnota's, 63 p.
- N°56b BAUWENS, A., SCHILS, E., LEMONNE, A. (prom.), RAVIER, I. (prom.), (2023), Verkennend onderzoek in verband met de invoering van een methodologie voor de retrospectieve analyse van feminicides in België, Onderzoeksrapport, Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie, Operationele Directie Criminologie, Collectie van onderzoeksrapporten en onderzoeksnota's, 64 p.
- N°56a BAUWENS, A., SCHILS, E., LEMONNE, A. (prom.), RAVIER, I. (prom.), (2023), Recherche exploratoire portant sur la mise en place d'une méthodologie d'analyse rétrospective des cas de féminicide en Belgique, Rapport de recherche, Institut National de Criminalistique et de Criminologie. Direction Opérationnelle de Criminologie. Collection des rapports et notes de recherche, 64 p.
- N°55b REMACLE, C., DETRY, I., MINE, B., JEUNIAUX, P., (2023), De sociaaljuridische trajecten van terugkeerders in België : stand van zaken van de betrokkene actoren en van de bestaande procedures. Onderzoeksrapport, Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie, Operationele Directie Criminologie, Collectie van onderzoeksrapporten en onderzoeksnota's, 84 p.
- N°55 REMACLE, C., DETRY, I., MINE, B., JEUNIAUX, P., (2023), Les parcours socio-judiciaires des returnees en Belgique : état des lieux des acteurs impliqués et des procédures mises en place. Rapport de recherche de l'Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Direction Opérationnelle Criminologie, Collection des rapports et notes de recherche, 86 p.
- N°54 BRUYERE, L., TANGE, C., (2021), Recherche exploratoire portant sur les représentations des policiers et pratiques policières en matière de reportabilité des faits relevant du « harcèlement de rue ». Rapport de recherche de l'Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Direction Opérationnelle Criminologie, Collection des rapports et notes de recherche, 31 p.
- N°53 JEUNIAUX, P., MINE B., DETRY, I. (2022), Le développement d'une base de données intégrée pour l'étude des trajectoires pénales des radicaux. Rapport de recherche de l'Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Direction Opérationnelle Criminologie, Collection des rapports et notes de recherche, 234 p.
- N°52 VARGA, R., VANNESTE C. (dir) (2022), L'incidence de la politique antiterroriste belge sur l'application du droit des étrangers. A travers la jurisprudence du Conseil du contentieux des étrangers (CCE). Rapport de la recherche réalisée dans le cadre du programme AFFECT (Evaluation de l'impact des politiques belges de déradicalisation sur la cohésion sociale et les libertés) financé par BELSPO (volet CCE), Collection des rapports de recherche de la

Direction opérationnelle de Criminologie n°52, Institut National de Criminalistique et de Criminologie, 110 p. (décembre 2022)

- N°51a REMACLE C., VANNESTE C. (dir), VAN PRAET S. (2022) Approche ethnographique et jurisprudentielle des poursuites en matière de terrorisme en Belgique. Rapport de la recherche réalisée dans le cadre du programme AFFECT (Evaluation de l'impact des politiques belges de déradicalisation sur la cohésion sociale et les libertés) financé par BELSPO (volet judiciaire)», *Collection des rapports de recherche de la Direction opérationnelle de Criminologie* n°51, Institut National de Criminalistique et de Criminologie, 340 p. + Rapport 51b (synthèse)
- N°50 MINE, B., JEUNIAUX, P., DETRY, I.. (2022) La radicalité verbalisée. Analyse du discours de personnes radicales à propos de leur engagement et de leur(s) expérience(s) avec les autorités. Rapport de la recherche. Projet financé par la Politique scientifique fédérale (BELSPO), *Collection des rapports de recherche de la Direction opérationnelle de Criminologie* n°50, Institut National de Criminalistique et de Criminologie, 210 p.
- N°49 JONCKHEERE, A., SCHILS, E., *La médiation SAC en temps de COVID sur le territoire des 19 communes de la Région de Bruxelles-Capitale. Etude réalisée en 2021-2022 dans le cadre de la recherche « Les sanctions administratives communales dans le cadre des mesures anti-COVID : administration de la justice pénale et respect des droits fondamentaux »*, Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie/Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Direction Opérationnelle de Criminologie/Operationele Directie Criminologie, Bruxelles/Brussel, octobre 2022, 62 p.
- N°48c RAVIER, I., VAN PRAET, S., *Les dossiers judiciaires : la gestion du costume pénal de l'IPV. Analyse des dossiers.*, BELSPO, Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie/Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Direction Opérationnelle de Criminologie/Operationele Directie Criminologie, Belspo, Bruxelles/Brussel, mai 2022, 122 p.
- N°48a VANNESTE, C., *Violences entre partenaires : Impact, processus, évolution et politiques publiques. Analyse des entretiens menés avec des acteurs-clé du secteur policier et de l'assistance policière aux victimes en Fédération Wallonie-Bruxelles.* Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie/Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Direction Opérationnelle de Criminologie/Operationele Directie Criminologie, Belspo, IPV Pro&Pol, Bruxelles/Brussel, décembre 2022, 148 p.
- N°47 DETRY, I., MINE, B., JEUNIAUX, P., *La radicalisation au prisme des banques de données. Rapport de recherche dans le cadre du projet FAR. Projet financé par BELSPO*, Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie/Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Direction Opérationnelle de Criminologie/Operationele Directie Criminologie, KU Leuven, ULB, Bruxelles/Brussel, avril 2021, 65 p.
- N°46 MAHIEU, V., TANGE, C.(PROM), SMEETS, S, (PROM.) *Projet de recherche portant sur le partage de l'espace public à Schaerbeek (PEPS). Projet financé par la zone de police Schaerbeek-Evere-St-Josse (POLBRUNO)*, Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie/Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Direction Opérationnelle de Criminologie/Operationele Directie Criminologie, Centre de recherches Pénalité, sécurité & déviance, Bruxelles/Brussel, septembre 2019, 25 p.
- N°45 GOTELAERE, S., SCHILS, E., JONCKHEERE, A, (PROM.) *Recherche portant sur les pratiques en matière de médiation dans le cadre des sanctions administratives communales*, Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie/Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Direction Opérationnelle de Criminologie/Operationele Directie Criminologie, SPP Intégration Sociale / POD Maatschappelijke Integratie, Bruxelles/Brussel, novembre/november 2020, 117 p.
- N°44b MAHIEU, V., VAN PRAET, DETRY, I., (PROM.), TANGE C., (PROM.) *Een analyse van geseponeerde dossiers met een tenlastelegging inzake de discriminatiewetgeving*, Nationaal

Instituut voor Criminalistiek en Criminologie/Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Direction Opérationnelle de Criminologie/Operationele Directie Criminologie, Unia, Fondation Roi Baudouin, Bruxelles/Brussel, janvier/januari 2021, 51 p.

- N°44a MAHIEU, V., VAN PRAET, DETRY, I., (PROM.), TANGE C., (PROM.) *Une analyse des dossiers judiciaires classes sans suite comprenant une prévention liée à la discrimination*, Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie/Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Direction Opérationnelle de Criminologie/Operationele Directie Criminologie, Unia, Fondation Roi Baudouin, Bruxelles/Brussel, novembre/november 2020, 50 p.
- N°43c VAN PRAET, S., TANGE, C. (PROM.), *Identifying and tackling problematic or abusive forms of police selectivity. An action research on the problematic practices and/or mechanisms of police selectivity in the police district of Schaerbeek-Evere-St-Josse (PolBruNo)*, Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie/Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Direction Opérationnelle de Criminologie/Operationele Directie Criminologie, Unia, PolBruno, Bruxelles/Brussel, juillet/juli 2020, 74 p.
- N°43b VAN PRAET, S., TANGE, C. (PROM.), *Identificeren en aanpakken van problemen of misbruiken bij politieselectiviteit. Een actiononderzoek naar problematische praktijken en mechanismes van politieselectiviteit in de politiezone Schaarbeek-Evere-Sint-Joost-ten-Node (PolBruNo)*, Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie/Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Direction Opérationnelle de Criminologie/Operationele Directie Criminologie, Unia, PolBruno, Bruxelles/Brussel, juillet/juli 2020, 80 p.
- N°43a VAN PRAET, S., TANGE, C. (PROM.), *Identifier et affronter des problèmes et abus dans la sélectivité policière. Une recherche-action sur les pratiques et/ou mécanismes problématiques de sélectivité policière au sein de la zone de police schaarbeek-Evere-St-Josse (PolBruNo)*, Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie/Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Direction Opérationnelle de Criminologie/Operationele Directie Criminologie, Unia, PolBruno, Bruxelles/Brussel, juillet/juli 2020, 79 p.
- N°42 DE BLANDER, R., ROBERT, L., MINCKE, C., MAES, E., MINE, B., *Etude de faisabilité d'un moniteur de la récidive / Haalbaarheidsstudie betreffende een recidivemonitor*, Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie/Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Direction Opérationnelle de Criminologie/Operationele Directie Criminologie, Bruxelles/Brussel, Mai/Mei 2019, 44 p.
- N°41 VANNESTE, C., *La politique criminelle en matière de violences conjugales : une évaluation des pratiques judiciaires et de leurs effets en termes de récidive*, Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie/Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Direction Opérationnelle de Criminologie/Operationele Directie Criminologie, Bruxelles/Brussel, Mai/Mei 2016, 131 p.
- VANNESTE, C., *Het strafrechtelijk beleid op het vlak van partnergeweld : een evaluatie van de rechtspraktijk en de gevolgen ervan inzake recidive*, Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie/Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Direction Opérationnelle de Criminologie/Operationele Directie Criminologie, Bruxelles/Brussel, Mai/Mei 2016, 135 p.
- N°40 MAHIEU, V., RAVIER, I., VANNESTE, C., *Vers une image chiffrée de la délinquance enregistrée des jeunes en Région de Bruxelles-Capitale / Naar een beeldvorming van geregistreerde delinquentie bij jongeren in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest*, Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie/Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Direction Opérationnelle de Criminologie/Operationele Directie Criminologie, Bruxelles/Brussel, Juin 2015, 154 p.
- N°39 BURSSSENS, D., TANGE, C., MAES, E., *Op zoek naar determinanten van de toepassing en de duur van de voorlopige hechtenis. A la recherche de déterminants du recours à la détention préventive et de sa durée.*, Nationaal Instituut voor Criminalistiek en

- Criminologie/Institut National de Criminologie et de Criminologie, Direction Opérationnelle de Criminologie/Operationele Directie Criminologie, Bruxelles/Brussel, Juni/juin 2015, 103 p.
- N°38 MINE, B., ROBERT, L., *Recidive na een rechterlijke beslissing. Nationale cijfers op basis van het Centraal Strafreger. La récidive après une décision judiciaire. Des chiffres nationaux sur la base du Casier judiciaire central.*, Nationaal Instituut voor Criminologie en Criminologie/Institut National de Criminologie et de Criminologie, Direction Opérationnelle de Criminologie/Operationele Directie Criminologie, Bruxelles/Brussel, Mai 2015, 62 p.
- N°37 RAVIER, I., *l'évolution des signalements de mineurs pour faits qualifiés infraction : quelles pistes de compréhension ?.*, Nationaal Instituut voor Criminologie en Criminologie/Institut National de Criminologie, Direction Opérationnelle de Criminologie/Operationele Directie Criminologie, Bruxelles/Brussel, Mai 2015, 56 p.
- N°36 JONCKHEERE, A., *Le rôle et l'organisation des greffiers d'instruction.*, Nationaal Instituut voor Criminologie en Criminologie/Institut National de Criminologie et de Criminologie, Direction Opérationnelle de Criminologie/Operationele Directie Criminologie, Bruxelles/Brussel, Septembre 2014, 76 p.
- N°35 MAHIEU, V., LEMONNE, A. (dir.), VANNESTE, C. (dir.), *Projet de recherche portant sur le développement d'un outil d'aide à la décision en matière de violences entre partenaires. Projet réalisé dans le cadre d'une collaboration avec l'équipe de l'Institut Thomas More Kempen.*, Nationaal Instituut voor Criminologie en Criminologie/Institut National de Criminologie et de Criminologie, Direction Opérationnelle de Criminologie/Operationele Directie Criminologie, Bruxelles/Brussel, Avril 2014, 99 p.
- N°34 DACHY, A., BOLIVAR, D., LEMONNE, A. (dir.), VANNESTE, C. (dir.), *Implementing a better response to victims' needs. Handbook accomplished in the framework of the project « Restorative justice, Urban Security and Social Inclusion : a new European approach » JUST/2010/JPEN/1601. Financed by CRIMINAL JUSTICE Programme EU 2008-2010*, Nationaal Instituut voor Criminologie en Criminologie/Institut National de Criminologie et de Criminologie, Direction Opérationnelle de Criminologie/Operationele Directie Criminologie, Bruxelles/Brussel, 2012, 103 p.
- N°33 MINE, B., ROBERT, L., JONCKHEERE, A. (DIR.), MAES, E. (dir.), *Analyse des processus de travail de la Direction Gestion de la détention et des directions pénitentiaires locales dans le cadre de la formulation d'avis et de la prise de décisions en matière de modalités d'exécution des peines/Analyse van werkprocessen van de Directie Detentiebeheer en lokale gevangenisdirecties in het kader van de advies- en besluitvorming inzake bijzondere strafuitvoeringsmodaliteiten*, Nationaal Instituut voor Criminologie en Criminologie/Institut National de Criminologie et de Criminologie, Direction Opérationnelle de Criminologie/Operationele Directie Criminologie, Bruxelles/Brussel, février/februari 2013, 370 p.
- N°32b GILBERT, E., MAHIEU, V., GOEDSEELS, E. (PROM.), RAVIER, I. (PROM.), *Onderzoek naar de beslissingen van jeugdrechters/jeugdrechtbanken in MOF-zaken*, Nationaal Instituut voor Criminologie en Criminologie, Operationele Directie Criminologie, Onderzoeksrapport, Brussel, september 2012, 189 p.
- N°32a GILBERT, E., MAHIEU, V., GOEDSEELS, E. (DIR.), RAVIER, I. (DIR.), *Recherche relative aux décisions des juges/tribunaux de la jeunesse dans les affaires de faits qualifiés infractions*, Institut National de Criminologie et de Criminologie, Direction Opérationnelle de Criminologie, Rapport final de recherche, Bruxelles, septembre 2012, 189 p.
- N°31 MAHIEU, V., VANDERSTRAETEN, B., LEMONNE, A. (dir.), *Evaluation du Forum national pour une politique en faveur des victimes/ Evaluatie van het Nationaal Forum voor Slachtofferbeleid. Rapport final/Eindrapport(bilingue)*, Nationaal Instituut voor Criminologie en Criminologie/Institut National de Criminologie et de Criminologie, Operationele Directie

Criminologie/Direction Opérationnelle de Criminologie, Brussel/Bruxelles, février/februari 2012, 220 p + annexes.

- N°30 ADELAIRE K., REYNAERT J.-F., NISEN L., *Recherche relative au système de rémunération de l'aide juridique de deuxième ligne*, MINCKE C., SHOENAERS F. (dir.), Centre de recherche et d'interventions sociologiques de l'Université de Liège / Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Direction Opérationnelle de Criminologie, Bruxelles, septembre 2012, 156 p + annexes.
- N°29 JEUNIAUX, P., RENARD, B. (dir.), *Les dépenses en matière d'expertises génétiques dans le système pénal belge, de 2000 à 2010*, Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Rapport final de recherche, Bruxelles, janvier 2012, 185 p.
- N°28 JONCKHEERE, A., *La (mise en) liberté sous conditions : usages et durée d'une mesure alternative à la détention préventive (2005-2009). Note de recherche dans le cadre de l'exploitation scientifique de SIPAR, la base de données des maisons de justice*, Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Direction Opérationnelle de Criminologie, Bruxelles, février 2012, 12p.
- N°27 ROBERT, L., MAES, E. (dir.), *Wederopsluiting na vrijlating uit de gevangenis*, Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie, Operationele Directie Criminologie, Brussel, 27 januari 2012, 151p. + bijl.
- N°26 DEVRESSE (dir.), M.-S., ROBERT, L., VANNESTE, C. (dir.), coll. HELLEMANS, A., *Onderzoek inzake de classificatie van en de vraag naar regimes binnen de strafinrichtingen/Recherche relative à la classification et à la question des régimes au sein des établissements pénitentiaires*, Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie/Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Operationele Directie Criminologie/Direction Opérationnelle de Criminologie, Brussel/Bruxelles, 2011, 276 p.
- N°25 MINE, B., VANNESTE, C. (dir.), *Recherche relative aux conditions de faisabilité d'une articulation des bases de données statistiques sous la forme d'un « Datawarehouse »*, Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Direction Opérationnelle de Criminologie, Bruxelles, décembre 2011, 220 p.
- N°24b BURSENS, D., VANNESTE, C. (dir.), *La médiation pénale. Note de recherche dans le cadre de l'exploitation scientifique de SIPAR, la base de données des maisons de justice*, Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Direction Opérationnelle de Criminologie, Bruxelles, mai 2011, 38 p.
- N°24a BURSENS, D., VANNESTE, C. (dir.), *Bemiddeling in strafzaken. Onderzoeksnota in het kader van de wetenschappelijke exploitatie van SIPAR, databank van de justitiehuzen*, Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie, Operationele Directie Criminologie, Brussel, mei 2011, 38 p.
- N°23 DE MAN, C., MAES, E. (dir.), MINE, B., VAN BRAKEL, R., *Toepassingsmogelijkheden van het elektronisch toezicht in het kader van de voorlopige hechtenis – Possibilités d'application de la surveillance électronique dans le cadre de la détention préventive*, Eindrapport - Rapport final, Brussel/Bruxelles, Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie/Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Département de Criminologie, Operationele Directie Criminologie/Direction Opérationnelle de Criminologie, december/décembre 2009, 304 p. + bijlagen/annexes.
- N° 22 HEYLEN B., RAVIER I., SCHOFFELLEN J., VANNESTE C. (dir.), *Une recherche évaluative d'un centre fermé pour mineurs, le centre « De Grubbe » à Everberg/Evaluatieonderzoek van een gesloten instelling voor jongeren, centrum « De Grubbe » te Everberg*, Rapport final/Eindrapport, Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Département de Criminologie/Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie, Hoofdafdeling Criminologie, Bruxelles/Brussel, 2009, 193 p.

- N° 21b JONCKHEERE A., VANNESTE C. (dir.), *Wetenschappelijke exploitatie van SIPAR, de databank van de justitiehuisen. Analyse van de gegevens betreffende het jaar 2006*, Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie, Hoofdafdeling Criminologie, Brussel, februari 2009, 111 p.
- N° 21 JONCKHEERE A., VANNESTE C. (dir.), *Recherche relative à l'exploitation scientifique de SIPAR, la base de données des maisons de justice. Analyse de données relatives à l'année 2006*, Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Département de Criminologie, Bruxelles, juillet 2008, 141 p.
- N° 20b GOEDSEELS E., DETRY I., VANNESTE C. (dir.), *Recherche relative à l'exploitation scientifique des données disponibles en matière de protection de la jeunesse et de délinquance juvénile, Premier rapport, Analyse du flux des affaires entrées au niveau des parquets de la jeunesse en 2005*, Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Département de Criminologie, Bruxelles, juillet 2007, 112 p. + annexes.
- N° 20a GOODSEELS E., DETRY I., VANNESTE C. (dir.), *Onderzoek met betrekking tot de productie en wetenschappelijke exploitatie van cijfergegevens aangaande jeugddelinquentie en jeugdbescherming, Eerste onderzoeksrapport, Analyse van de instroom op de jeugdparquetten voor het jaar 2005*, Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie, Hoofdafdeling Criminologie, Brussel, juli 2007, 116 p. + bijlagen.
- N° 19b LEMONNE A., VAN CAMP T., VANFRAECHEM I., VANNESTE C. (dir.), *Onderzoek met betrekking tot de evaluatie van de voorzieningen ten behoeve van slachtoffers van inbreuken, Eindrapport*, Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie, Hoofdafdeling Criminologie, Brussel, juli 2007, 356 p. + bijlagen.
- N° 19a LEMONNE A., VAN CAMP T., VANFRAECHEM I., VANNESTE C. (dir.), *Recherche relative à l'évaluation des dispositifs mis en place à l'égard des victimes d'infraction, Rapport final*, Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Département de Criminologie, Bruxelles, juillet 2007, 354 p. + annexes.
- N° 18 MAES E., i.s.m. het Directoraat-generaal Uitvoering van Straffen en Maatregelen (DELTENRE, S. en VAN DEN BERGH, W.), *Strafbecijfering en -uitvoering in België anno 2006. Analyse van de actuele praktijk en voorstelling van enkele alternatieve denkpistes*, Onderzoeksnota, Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie, Hoofdafdeling Criminologie, Brussel, 26 september 2006, 37 p. + bijlagen.
- N° 17 MAES E., *Proeve van werklasmeting van de toekomstige strafuitvoeringsrechtbanken. Een simulatie-oefening op basis van data in verband met de strafuitvoeringspraxis tijdens het jaar 2004*, Onderzoeksnota, Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie, Hoofdafdeling Criminologie, Brussel, 13 december 2005 (met aanvulling d.d. 19 mei 2006: tabel in bijlage), 10 p. + bijlagen.
- N° 16b JONCKHEERE A., VANNESTE C. (dir.), *Onderzoek met betrekking tot de wetenschappelijke exploitatie van het gegevensbestand betreffende de justitiehuisen – SIPAR, Eerste rapport (vertaling uit het Frans)*, Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie, Hoofdafdeling Criminologie, Brussel, december 2006, 83 p.
- N° 16a JONCKHEERE A., VANNESTE C. (dir.), *Recherche relative à l'exploitation scientifique des bases de données existantes au sein des Maisons de justice – SIPAR, Premier rapport*, Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Département de Criminologie, Bruxelles, décembre 2006, 77 p.
- N° 15b RENARD B., VANNESTE C. (dir.), *Het statuut van de deskundige in strafzaken*, Eindrapport, Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie, Hoofdafdeling Criminologie, Brussel, december 2005, (gedeeltelijke vertaling, april 2006), 86 p.

- N° 15a RENARD B., VANNESTE C. (dir.), *Le statut de l'expert en matière pénale*, Rapport final de recherche, Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Département de Criminologie, Bruxelles, décembre 2005, 405 p.
- N° 14 GOOSSENS F., MAES E., DELTENRE S., VANNESTE C. (dir.), *Projet de recherche relatif à l'introduction de la surveillance électronique comme peine autonome/Onderzoeksproject inzake de invoering van het elektronisch toezicht als autonome straf*, Rapport final de recherche/Eindrapport, Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Département de Criminologie/Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie, Hoofdafdeling Criminologie, Bruxelles/Brussel, octobre/oktober 2005, 204 p. + bijlagen/annexes.
- N° 13 DAENINCK P., DELTENRE S., JONCKHEERE A., MAES E., VANNESTE C. (dir.), *Analyse des moyens juridiques susceptibles de réduire la détention préventive/Analyse van de juridische mogelijkheden om de toepassing van de voorlopige hechtenis te verminderen*, Rapport final de recherche/Eindrapport, Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Département de Criminologie/Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie, Hoofdafdeling Criminologie, Bruxelles/Brussel, mars/maart 2005, 367 p.
- N° 12 RENARD B., DELTENRE S., *L'expertise en matière pénale – Phase I: Cartographie des pratiques*, Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Département de Criminologie, Rapport final de recherche, Bruxelles, juin 2003, 138 p. + annexes.
- N° 11 DELTENRE S., MAES E., *Analyse statistique sur base de données de condamnations: plus-value et applications concrètes/Statistische analyse aan de hand van de veroordelingsgegevens: meerwaarde en praktijkvoorbeeld*, Notes de recherche/Onderzoeksnota's, Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Département de Criminologie/Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie, Hoofdafdeling Criminologie, Bruxelles/Brussel, 2000-2002.
- N° 10 MAES E., *Studie van de evolutie van de gedetineerdenpopulatie volgens misdrijfcategorie (1980-1998)*, Onderzoeksnota, Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie, Hoofdafdeling Criminologie, Brussel, september 2001, 15 p. + bijlagen.
- N° 9 DELTENRE S., MAES E., *Effectmeting van enkele mogelijke wetswijzigingen op het vlak van de voorlopige hechtenis/Simulations de l'impact de quelques modifications législatives en matière de détention préventive*, Onderzoeksnota's/Notes de recherche, Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie, Hoofdafdeling Criminologie/Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Département de Criminologie, Brussel/Bruxelles, 2001.
- N° 8b VANNESTE C., *De beslissingen genomen door de parketmagistraten en de jeugdrechters ten aanzien van delinquente minderjarigen*, Eindrapport (vertaling), Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie, Hoofdafdeling Criminologie, Brussel, dec. 2001, 206 p. + bijlagen.
- N° 8a VANNESTE C., *Les décisions prises par les magistrats du parquet et les juges de la jeunesse à l'égard des mineurs délinquants*, Rapport final de recherche, Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Département de Criminologie, Bruxelles, juin 2001, 205 p. + annexes.
- N° 7 RENARD B., *L'usage du polygraphe en procédure pénale; analyse procédurale, Note d'étude – Partie III de l'avis pour le Ministre de la Justice et le Collège des Procureurs généraux sur l'usage du polygraphe en procédure pénale belge*, Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Département de Criminologie, Bruxelles, septembre 2000, 59-80 p.
- N° 6 MAES E., DUPIRE V., TORO F., VANNESTE C. (dir.), *De V.I.-commissies in actie. Onderzoek naar de werking van de in het kader van de nieuwe V.I.-wetgeving (wetten van 5 en 18 maart 1998) opgerichte commissies voor de voorwaardelijke invrijheidstelling/Les commissions de libération conditionnelle en action. Recherche sur le fonctionnement des commissions de libération conditionnelle créées dans le cadre de la nouvelle réglementation sur la libération conditionnelle (lois des 5 et 18 mars 1998)*, Eindrapport/Rapport final de recherche, Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie, Hoofdafdeling Criminologie/Institut National

de Criminalistique et de Criminologie, Département de Criminologie, Brussel/Bruxelles, augustus/août 2000, 355 p. + bijlagen/annexes.

- N° 5 MORMONT, C. (DIR.), VANNESTE, C. (DIR.), TORO, F., MARSDEN, E., SNIJERS, J., *Etude comparative dans les 15 pays de l'Union Européenne relative au statut et modalités de l'expertise des personnes présumées ou avérées abuseurs sexuels*, Rapport final de la recherche co-financée par la Commission Européenne et le Ministère de la Justice belge, Programme européen STOP, Université de Liège et Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Département de Criminologie, octobre 1999, 192 p. + résumés en néerlandais (11 p.) et anglais (11 p).
- N° 4 RENARD B., VANDERBORGHT J., *Recherche Proactive, révélateur d'une approche nouvelle? Etude relative à la recherche proactive dans le cadre de la lutte contre la criminalité organisée Proactieve Recherche, exponent van een vernieuwde aanpak? Onderzoek naar de proactieve recherche in de strijd tegen de georganiseerde criminaliteit*, Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Département de Criminologie/Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie, Hoofdafdeling Criminologie, Rapport final de recherche/Eindrapport, Bruxelles/Brussel, septembre/september 1999, 386 p.
- N° 3 SNACKEN S. (dir.), DELTENRE S., RAES A., VANNESTE C., VERHAEGHE P., *Recherche qualitative sur l'application de la détention préventive et de la liberté sous conditions/Kwalitatief onderzoek naar de toepassing van de voorlopige hechtenis en de vrijheid onder voorwaarden*, Rapport final de recherche/Eindrapport, Institut National de Criminalistique et de Criminologie, Département de Criminologie/Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie, Hoofdafdeling Criminologie/Vrije Universiteit Brussel, Bruxelles/Brussel, 1999, 244 p.
- N° 2 SNACKEN S. (dir.), DE BUCK K., D'HAENENS K., RAES A., VERHAEGHE P., *Onderzoek naar de toepassing van de voorlopige hechtenis en de vrijheid onder voorwaarden*, Eindrapport, Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie, Hoofdafdeling Criminologie/Vrije Universiteit Brussel, Brussel, 1997, 174 p.
- N° 1 DE BUCK K., D'HAENENS K., *Electronic Monitoring*, Studienota, Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie, Hoofdafdeling Criminologie, 1996, 40 p.

**Direction Opérationnelle de Criminologie
Operationele Directie Criminologie**

**TOUR DES FINANCES/FINANCIETOREN
7^{ème} étage / 7de verd. – bte/bus 71**

**Bd du Jardin Botanique / Kruidtuinlaan 50
B-1000 Bruxelles/Brussel**

<http://incc.fgov.be> <http://nicc.fgov.be>