

A decorative graphic on the left side of the slide, consisting of a vertical stack of overlapping, wavy, translucent shapes in various colors: blue, green, yellow, orange, and purple.

Focus Group Discussies & de aanzet tot aanbevelingen in Politieke Kwesties

Focus Group Discussies in het Be-Gen Project

- Februari - maart 2018
- 2 sessies: FR & NL
- 7-8 deelnemers per sessie
- onderdeel van het **derde luik** dat de resultaten van het eerste en tweede luik zal gebruiken om politieke beleidsadviezen te formuleren
→ **synthese** van resultaten voor het formuleren van aanbevelingen die aan de beleidsmakers aangeboden kunnen worden

Methodologie van de Focus Group Discussies

Gemengde aanpak

→ groepsanalyse, waarvan methode werd ontwikkeld door Belgische onderzoekers aan de Brusselse universiteit van Saint-Louis: **VAN**

CAMPENHOUDT, FRANSEN en CANTELLI

+ → klassieke FGD

→ Hybride vorm waarbij deelnemers nauwer betrokken zijn bij de identificatie van de onderwerpen die deel uitmaken van de problematiek, maar eveneens onderworpen worden aan een klassieke discussie.

EERSTE FASE: VERHAAL

Stap 1	Voorstel van verhalen
Stap 2	Keuze van verhalen
Stap 3	Verhaal
Stap 4	Issues aangehaald door verhalen
Stap 5	Informationele vragen

TWEEDE FASE: INTERPRETATIES

Stap 6	Tafelronde
Stap 7	Reacties van verhalen

DERDE FASE: FOCUS GROEP DISCUSSIE

Stap 8	Verloop van klassieke focus groep discussie
--------	---

VIERDE FASE: ANALYSE

Stap 9	Gelijkenissen en verschillen over verschillende thema's
Stap 10	Hypotheses van onderzoekers en discussie

VIJFDE FASE: PRAKTISCHE AANBEVELINGEN EN EVALUATIE

Stap 11	Praktische aanbevelingen
Stap 12	Evaluatie

Thematische opdeling van bevindingen

- 77 voorstellen
- Opgedeeld in de volgende categorieën:
 1. DNA Databank
 2. Nieuwe technologieën/toepassingen
 3. Laboratoria
 4. Communicatie
 5. Opleiding
 6. Varia

1. DNA Databank

Inhoud databanken :

- Grotere voeding databank: bvb. Veelplegers, drugsverslaafden, rondtrekkers, enz.
- Uitbreiding misdrijvenlijst die aanleiding geven tot opname in de databank
- Mogelijkheid om na te gaan of iemand opgenomen is zonder verdere info
- Verwijdering verdachten uit databank Criminalistiek
- Verwijdering van personen die vrijgesproken zijn

Soorten databanken:

- Databank verdachten/inverdenkinggestelden
- Databank (alle) intervenanten
- Rekening houden met DNA van slachtoffers

Gebruik databanken:

- Anonymisering weglaten
- Databank onder bevoegdheid van de politie
- Potentieel internationale vergelijking wordt niet benut

Linken:

- Geautomatiseerde link tussen strafdossier en databank
- Geautomatiseerde link tussen PV's en databank
- Link met andere databanken (bvb. Visa)
- Centralisering in een biometrische databank

2. Nieuwe technologieën/toepassingen

- Coderend vs. niet-coderend DNA
- Uiterlijk waarneembare kenmerken
- Rapid DNA testing
- Next-generation/Massive Power sequencing
- ARN DNA
- Familial searching
- Dragnets

3. Laboratoria

- Tarieven zijn te laag → verarming van kwaliteit en onderzoek
- Minder laboratoria betekent minder expertise
- Evenwicht vinden tussen kost en kwaliteit

- Vaste en coherente regels voor alle laboratoria (bvb. Merkers)
- Alle laboratoria dezelfde kits

- Dateren van spoor: tijdlijn opmaken?

4. Communicatie

- Betere communicatie tussen magistratuur, politie en laboratoria
- Vlotter verloop van informatiestromen → sporendatabank
- Feedback van magistraten aan laboranten
- Digitalisering van informatiekkanalen - applicatie
- DNA platform op nationaal en Europees vlak om uitwisseling van informatie betreffende DNA gemakkelijker te doen verlopen

5. Opleiding

- Opleidingsdagen
 - voor magistraten en onderzoeksrechters
 - anderen; globale opleidingsdagen
- Sensibilisering van eerste intervenanten
- Intern delen van vergaarde kennis

6. Varia

- Regionale verschillen
- DNA afname inbrengen in triptiek
- Heimelijke DNA afname mogelijk maken
- Dierlijk DNA analyseren
- Wetgeving aanpassen zodat die wanneer nodig sneller en flexibeler veranderd kan worden
- Oprichting van een specifiek fonds voor het stimuleren van forensisch onderzoek
- Imago DNA wegleiden van dat van “oppermachtig bewijs”

Synthese: de aanbevelingen & gevaren

- **Forensisch DNA: toepassingsfinaliteiten**
 - Introductie nieuwe technologieën
 - Triptiek
 - Gecentraliseerde databank

 - Function creep
 - Proportionaliteit

- **Grotere exploitatie van de databanken**
 - Meer databanken
 - Uitgebreidere inhoud

 - Proportionaliteit
 - Beweging naar een universele databank?
 - Straatsburg

- **Een vernieuwde rol voor de analyse-labos**
 - ➔ Nieuwe taken
 - ➔ Verhoogde financiële en wetenschappelijke ondersteuning

 - ➔ Rol van wetenschapper naar onderzoeker
 - ➔ Kwaliteit – prijs

- **Wetgeving en opleiding**
 - Wetgeving sensu stricto/sensu lato OF meer vertrouwen
 - Opleiding in de plaats van nieuwe wetgeving

 - Bij recht en wetenschap aan elk toepasselijke plaats
 - Reflecteren alvorens te legifereren

- **Harmonisatie DNA met andere forensische tools, i.e. vingerafdrukken**
 - Politiebevoegdheid
 - Uitgebreidere mogelijkheden
 - “reine des preuves”!

- Logische redenering op basis van correcte kennis en begrip van de wetenschap

- Inachtnaam respect privé-leven

Dank voor uw aandacht!

Inès Gallala

Vrije Universiteit Brussel

Ines.Gallala@vub.ac.be

Be-Gen: Understanding the Operational, Strategic and Political
Implications of the National Genetic Database