

Interlabo du GERN

« Evaluation opérationnelle, stratégique et politique de l'ADN en justice pénale -
Restitution des résultats du projet de recherche Be-Gen»

Bruxelles, le 2 mars 2018
de 9h00 à 17h30

Lieu : INCC, Botanique Administratif Center (BAC), Tour des Finances, Boulevard du Jardin Botanique, 50 à 1000 Bruxelles, salle 2 (étage -1)

Accueil à partir de 8h30

Entrée libre. Inscription préalable obligatoire (voir formulaire d'inscription joint à ce programme, à retourner le 25 février 2018). Lunch prévu pour chaque inscrit.

Organisation : Cet Interlabo est organisé dans le cadre des Interlabos du GERN (Groupe Européen de Recherche sur les Normativités) . Il bénéficie du soutien financier du GERN, de l'INCC et du projet Be-Gen (programme BRAIN - projet Belspo n° BR/132/A4/Be-Gen).

Cette journée est co-organisée par :

- Bertrand Renard (Institut National de Criminalistique et de Criminologie - Belgique),
- Tom Vander Beken (Universiteit Gent – Belgique)
- Paul De Hert (Vrije Universiteit Brussel – Belgique).

Objet du colloque :

Ce séminaire s'inscrit dans la dernière étape de la recherche Be-Gen. Typiquement dans l'esprit des Interlabo du GERN, cette journée propose une première restitution des résultats de la recherche en cours à un moment clé consistant à disposer des premières conclusions du projet Be-Gen, quelques mois avant sa finalisation.

Le Projet Be-Gen (Understanding the operational, strategic, and political implications of the National Genetic Database <http://nicc.fgov.be/Be-Gen>) est un projet de 4 années financé par Belspo (politique scientifique belge) dans la cadre du programme BRAIN (**Belgian Research Action through Interdisciplinary Networks**). Ce projet de 4 ans, entamé en 2014 par l'Universiteit Gent, la Vrije Universiteit Brussel et l'INCC, vise une analyse de l'usage de l'ADN dans les pratiques pénale, en particulier par la mise en place de banques de données génétiques centralisées, et ce à trois niveaux :

- 1) Une analyse juridique systématique du dispositif en place, également dans une approche prospective tenant compte des évolutions technologiques qui s'annoncent, s'enrichit d'une

approche comparative des modes d'encadrement normatif de ce domaine d'expertise et des banques de données y relatives ;

- 2) Une évaluation empirique de la mise en œuvre opérationnelle de l'ADN par les instances répressives et des banques de données nationales en Belgique. Ce volet s'appuie sur un accès à des données variées, par exemple de manière inédite aux données de la police technique et scientifique ;
- 3) Une approche plus stratégique vise une mise à l'épreuve du modèle de « forensic intelligence » (visant l'utilisation des sciences forensiques pour soutenir la définition d'une politique criminelle et la contribution à une connaissance criminologique plus large) par l'exploitation des banques nationales de données ADN à des fins d'information stratégique.

Le programme donne donc une place à chacun de ces trois blocs thématiques : (1) L'état du droit et le droit dans les Etats ; (2) Les usages et les perceptions de l'ADN ; (3) L'approche stratégique de l'ADN. Un quatrième bloc visera à lancer des pistes de recommandations sur base de ces différents résultats de recherche et à questionner les usages politiques.

Des temps d'échanges sont prévus dans chacun des 3 blocs thématiques programmés au cours de la journée. Les interventions et les échanges se déroulent en français et en anglais.

Programme

L'état du droit et le droit dans les Etats

9h00 – 10h30 :

- Bertrand Renard (Promoteur INCC – Coordinateur Be-Gen) : *L'identification par analyse ADN au pénal en Belgique – évolution et cadre actuel*
- Inès Gallala (Chercheuse VUB – Be-Gen – Doctorante VUB) : *Forensic DNA - comparing legislations*

Pause café

Usages et perceptions de l'ADN

10h45 – 12h30 :

- Caroline Stappers (Chercheuse INCC – Be-Gen – Doctorante KULeuven) : *The use of DNA: a quantitative and qualitative analysis*
- Bertrand Renard (Promoteur INCC – Coordinateur Be-Gen) : *La perception par les personnes condamnées de l'enregistrement de leur ADN*
- Pauline Praille (Chercheuse INCC – Be-Gen) : *Une nouvelle banque de données des Intervenants – perceptions et questionnements*

12h30 – 13h30 : Lunch

Approche stratégique de l'ADN

13h30 – 15h00 :

- Sabine De Moor (Chercheuse UGent – Be-Gen - Doctorante UGent) et Tom Vander Beken (Promoteur UGent – Be-Gen – Prof. UGent): ***DNA Databases as Data Sources for Criminological Research.***

Pause café

Recommandations et Usages politiques

15h20 – 17h10 :

- François-Xavier Laurent (Chef GRD – Police Nationale - INPS Lyon - France) et Bertrand Renard (Promoteur INCC – Coordinateur Be-Gen) : ***Evolutions technologiques et adaptations légales***
- Gloria González Fuster (Research Prof. VUB) et Ines Gallala (Chercheuse VUB – Be-Gen – Doctorante VUB) : ***Perspectives européennes valorisation des données et vie privée – quelques enjeux politiques majeurs***

17h10 : Conclusions

- Par Joëlle VUILLE (Chargé de recherche – Ecole des Sciences Criminelles – Université de Lausanne - Suisse)