



La révolution ADN au sein de la police technique et scientifique

Laurent Coucke
Commissaire divisionnaire
Directeur DGJ/DJT



Police

1. Introduction

- Tendances
- Importance des indices matériels
- ADN = trace directe
- Véritable révolution



2. Révolution

- Nombre de relevés
- Kits standardisés
- Changement de culture & EPI
- Chain of custody
- Autres techniques forensiques
- Accréditation ISO17025
- Autres relevés



3. Effets « néfastes »

- Opération « parapluie »
- Conditions de conservation
- Matériel pas optimal
- SOP's identiques
- Concurrence
- Charge administrative
- Nouvelles BD ?



4. Effets positifs

- Prélèvement sous contrainte
- ADN & SDB
- Modèle 14
- Identifications DVI & CVP
- Nombre de prélèvements



5. ADN vs DACTY

- Tradition
- Coûts
- Efficacité
- BD
- Ordre
- Conclusion
- Nouvelle évolution : traces digitales



6. ADN on the move

- Nouvelles législations...
- Projet de nouveau modèle 14
- Exploitation des résultats ADN dans SDB
- Accréditation des 5 FPL
- Quid commission évaluation ?



7. Éléments de réflexion

- LIS → LIMS
- Dossiers labos PTS et ADN
- Politiques criminelles différentes
- Principe de “perte”
- Constat : échantillons de référence
- Deux hypothèses

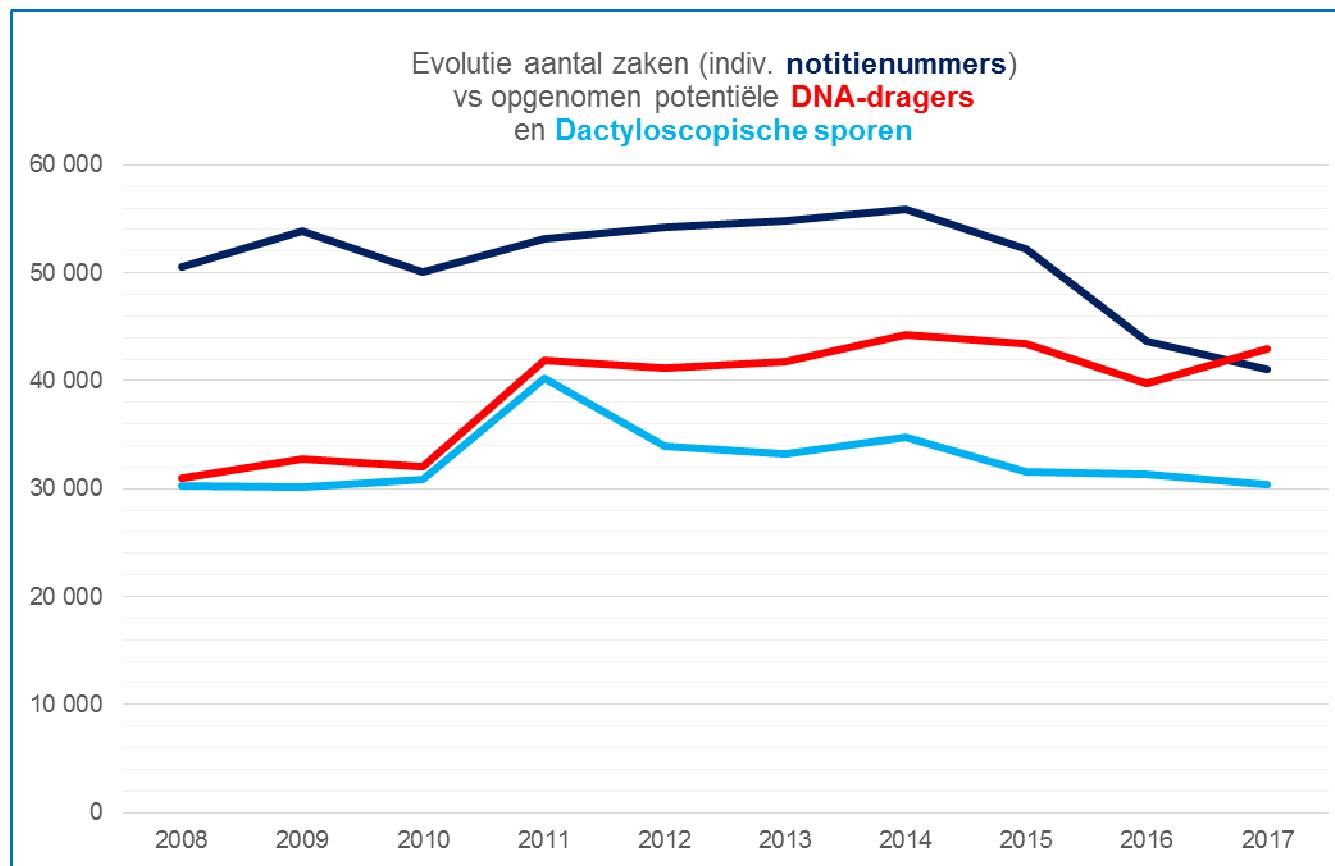


8. Evolution des statistiques – I

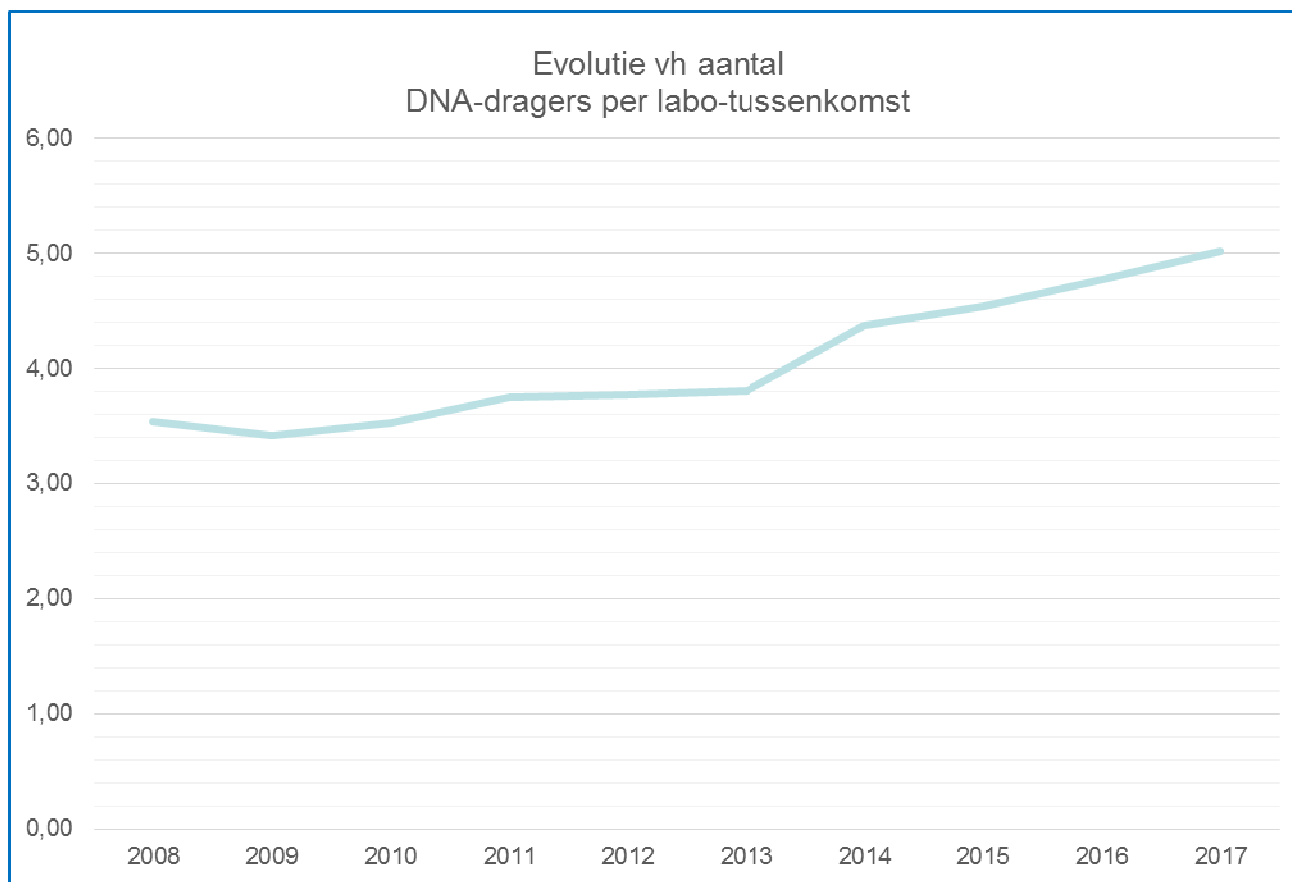
Aantal dossiers labo (n°de notices indiv.)	50 602	53 883	50 105	53 156	54 252	54 813	55 856	52 216	43 643	41 094
DNA-dragers	30 944	32 722	32 039	41 892	41 209	41 815	44 214	43 479	39 798	42 926
DNA in # zaken	8 756	9 573	9 091	11 168	10 931	10 975	10 120	9 580	8 345	8 563
DNA-dragers per zaak	3,53	3,42	3,52	3,75	3,77	3,81	4,37	4,54	4,77	5,01
Datyloscopische sporen	30 280	30 124	30 797	40 283	33 932	33 287	34 800	31 541	31 277	30 351



8. Evolution des statistiques – II



8. Evolution des statistiques – III





**Merci pour votre attention.
Avez-vous des questions ?**



Police