

## DNA-uitwisseling met Italië leidt tot nieuwe leads in zo'n 378 gerechtelijke dossiers

Via de nationale DNA-databank DNA-gegevens uitwisselen met andere landen in het kader van het Verdrag van Prüm blijft zijn nut bewijzen. Afgelopen week startte het NICC de uitwisseling met Italië op – al het 27<sup>e</sup> land waarmee het uitwisselt – en dat leverde meteen 378 matches op die de magistratuur verder kan onderzoeken. Opvallend: het gaat om minstens één match per arrondissement en ook over relatief zware delicten.

“Voor de slachtoffers binnen deze gerechtelijke dossiers betekent dit dat er mogelijk een nieuwe stap gezet kan worden om hun zaak op te lossen”, begint experte Bieke Vanhooydonck. “Dat bewijst nog maar eens dat het zinvol is om via nationale databanken DNA-gegevens uit te wisselen met andere landen.”

De matches zijn het resultaat van de massieve uitwisseling die het NICC afgelopen week eenmalig deed met de Italiaanse databanken. Vanuit België werden er, via een beveiligde netwerkverbinding, in totaal ongeveer 41.000 niet-geïdentificeerde, enkelvoudige sporenprofielen naar Italië gestuurd. Omgekeerd bezorgde Italië ook zo'n 20.000 sporenprofielen aan België. Sindsdien gebeurt er – zoals bij de andere landen waarmee het NICC uitwisselt – voortaan dagelijks een automatische uitwisseling tussen België en Italië, en dat in beide richtingen.

“Van de 378 matches kunnen we in 247 van de gevallen een link leggen tussen een niet-geïdentificeerd Belgisch sporenprofiel en een persoon die in de Italiaanse DNA-databank geregistreerd en dus gekend is bij de Italiaanse autoriteiten. In 131 gevallen gaat het over een overeenkomst tussen sporen onderling”, gaat Bieke verder. In vergelijking met de resultaten van eerdere uitwisselingen met andere landen blijkt het dit keer vaak te gaan om relatief zware delicten, en werd er per arrondissement ook minstens één match gevonden.

Wanneer we kijken naar de opdeling per soort dossiers, dan zijn er vijf dossiers bij van het federale parket, maar ook drie moordzaken, vijf zedenfeiten, heel wat matches uit drugdossiers en gevallen van bendevorming. Ook zijn er veel gevallen bij van diefstal, tenzij met geweld, tenzij met braak. “Ook dat zijn dossiers met een zware impact voor de slachtoffers”, aldus Bieke. “Maken we de opdeling per arrondissement, dan blijkt dat het grootste aantal overeenkomsten gevonden werd in Antwerpen, en daarna in Dendermonde, Gent en Brussel. Alle matches zullen een voor een gerapporteerd worden aan de verantwoordelijke magistraten, die daarop mogelijk nieuwe pistes hebben om te onderzoeken.”

### Over het NICC

Het NICC is een federale wetenschappelijke instelling van de Federale Overheid onder het rechtstreeks gezag van de minister van Justitie. Het NICC is onafhankelijk van de magistratuur en staat ook los van het politieapparaat. Het NICC heeft o.a. als doel haar wetenschappelijk onderzoek ten dienste te stellen van Justitie.

### Meer info

Beatrijs VAN HOOYDONCK – beatrijs.vanhooydonck@just.fgov.be - GSM : +32 472 18 81 70  
gerechtsdeskundige Nationale DNA-databanken NICC

## L'Échange d'ADN avec l'Italie conduit à de nouvelles pistes dans environ 378 dossiers judiciaires

L'échange de données ADN avec d'autres pays via les banques de données ADN nationale dans le cadre du Traité de Prüm continue de prouver son utilité. La semaine dernière, l'INCC a lancé l'échange avec l'Italie – le 27e pays avec lequel il échange – et cela a immédiatement conduit à 378 correspondances que la magistrature peut examiner plus avant. Notons qu'il y a au moins une correspondance par arrondissement et ce pour des délits relativement graves.

« Pour les victimes dans ces dossiers judiciaires, cela signifie qu'une nouvelle étape peut être franchie pour résoudre leur affaire », commente l'experte Séverine Steuve. « Cela prouve une fois de plus qu'il est utile d'échanger des données ADN via les banques de données nationales avec d'autres pays. »

Les correspondances sont le résultat de l'échange massif que l'INCC a effectué la semaine dernière avec les banques de données italiennes. Depuis la Belgique, environ 41 000 profils de traces non identifiés ont été envoyés à l'Italie via une connexion réseau sécurisée. En retour, l'Italie a également fourni environ 20 000 profils de traces à la Belgique. Depuis lors, comme avec les autres pays avec lesquels l'INCC échange, un échange quotidien automatique a lieu entre la Belgique et l'Italie, et ce dans les deux sens.

« Parmi les 378 correspondances, nous pouvons établir un lien dans 247 cas entre un profil de trace belge non identifié et une personne connue des autorités italiennes et enregistrée dans leur banque de données ADN nationale italienne. Dans 131 cas, il s'agit d'une correspondance entre traces », poursuit Séverine. En comparaison avec les résultats des échanges précédents avec d'autres pays, il s'agit cette fois souvent de délits relativement graves, et au moins une correspondance a été trouvée par arrondissement.

Lorsque nous examinons la répartition par type de dossiers, il y a cinq dossiers du parquet fédéral, mais aussi trois affaires de meurtre, cinq infractions sexuelles, de nombreuses correspondances dans des dossiers de drogue et des cas d'association de malfaiteurs. Il y a aussi de nombreux cas de vol, soit avec violence, soit avec effraction. « Ce sont également des dossiers ayant un impact important pour les victimes », déclare Séverine. « Si nous faisons la répartition par arrondissement, il apparaît que le plus grand nombre de correspondances a été trouvé à Anvers, puis à Dendermonde, Gand et Bruxelles. Toutes les correspondances seront rapportées une par une aux magistrats responsables, qui pourront alors explorer de nouvelles pistes. »

### À propos de l'INCC

L'INCC est un institut scientifique fédéral du gouvernement fédéral sous l'autorité directe du ministre de la Justice. L'INCC est indépendant de la magistrature et séparé de la police. L'INCC a pour objectif de mettre ses recherches scientifiques au service de la Justice.

### Plus d'infos

Séverine STEUVE - severine.steuve@just.fgov.be – GSM +32 470 21 35 61

Gestionnaire des banques nationales de données ADN à l'INCC