

COURSE FOLLE LIÈGE

**"Il voulait voir SON GAMIN"**

▶ En se rendant en Allemagne, il a car-jacké deux autos et provoqué deux accidents

▶ L'individu qui a commis deux car-jacking mercredi après-midi en province de Liège et qui y a provoqué deux accidents a été placé, jeudi, sous mandat d'arrêt par un juge d'instruction verviétois.

Entendu, il a expliqué qu'il avait volé ces voitures pour se rendre en Allemagne afin d'y voir son jeune fils.

Le premier car-jacking avait eu lieu sur le parking du centre commercial Cora à Rocourt.

À BORD de la voiture volée, l'homme avait provoqué un accident. Un motard avait été blessé. Le fuyard avait poursuivi son chemin.

Le conducteur avait continué sa folle course.

Il a provoqué un accident sur l'autoroute E42 à hauteur de Theux. Deux véhicules avaient été touchés. Le véhicule car-jacké à Rocourt avait été rendu hors d'usage par l'accident.

LE FUYARD avait alors agressé cette mère de famille et ses deux enfants afin de leur dérober leur véhicule.

En état de choc, la petite famille avait été transportée à l'hôpital.

Les différentes zones de police de la région avaient été mises en alerte. Des barrages routiers avaient été placés sur les différents itinéraires que le fuyard était susceptible d'emprunter.

C'est à Dolhain que les policiers étaient parvenus à mettre un terme à cette course folle.

Des coups de feu avaient été tirés. Personne n'avait cependant été blessé.

L'individu avait été interpellé et emmené à l'hôtel de police de Welkenraedt pour y expliquer ses motivations. Desquelles, il ressort donc qu'il souhaitait aller voir son fils.

A. Vbb.

SCIENCE NAMUR/LIÈGE

# Décoder les odeurs DE LA MORT

▶ Le DVI et les unifs de Gembloux et de Liège ont élaboré une méthode inédite permettant de distinguer les odeurs cadavériques

▶ Une première mondiale ! L'odeur de la mort est un mélange complexe d'un très grand nombre de composés chimiques volatils qui évoluent au cours du processus de décomposition des cadavres.

C'est à ces composés chimiques volatils que se sont intéressées pendant 5 ans deux équipes de chercheurs des universités de Gembloux (Agro Bio Tech) et de Liège (ULg), avec le soutien de l'unité d'identification des victimes (DVI) de la Police fédérale.

"L'étude a été effectuée sur des cadavres de cochons, parce qu'ils sont les plus proches, physiologiquement de l'humain", explique Jessica Dekeirsschietter, jeune doctorante qui a entamé en 2007 un doctorat avec, pour objectif initial, de comprendre la communication des insectes au sein de l'écosystème-cadavre.

C'EST PAR CE BIAIS que cette bioingénieure s'est intéressée aux odeurs et a étendu ses recherches grâce à une étroite collaboration avec le P<sup>r</sup> Jean-François Focant, du Département de chimie de l'Université de Liège.

La technique d'analyse très

complexe est innovante. Elle a permis de distinguer et de fractionner de manière plus précise qu'auparavant les différentes molécules composant les odeurs cadavériques.

Alors que la technique traditionnelle permettait de définir une centaine de molécules cadavériques, la nouvelle technique

mise au point par les chercheurs permet d'identifier un total de 830 composés spécifiques à la décomposition cadavérique aussi bien en pleine terre (corps inhumés) qu'en plein air.

Cette avancée scientifique devrait permettre de faciliter le travail de détection de cadavres effectué par exemple lors de catastrophes naturelles ou de dissimulation de corps dans les enquêtes criminelles.

C'est dire si cette découverte intéresse le DVI : "Ça nous inté-

resse de disposer d'un outil qui nous permettrait d'aller plus vite pour découvrir où se dissimule un corps", explique le commissaire Tatiana Ivaneanu (DVI).

Reste à miniaturiser les appareils de détection olfactive pour pouvoir les utiliser sur le terrain.

CES AVANCÉES permettront également de mieux entraîner les chiens pisteurs ainsi que d'élaborer de nouveaux détecteurs biologiques pour la recherche de corps, tels que les insectes, par exemple.

Par ailleurs, les constituants de l'odeur de la mort permettent également d'estimer la date du délai mortem - au-delà de 72 heures -, alors que les méthodes médicales et histo-chimiques utilisées par les médecins légistes ne sont plus assez fiables.

A.-F.So.



▶ La nouvelle technique permet d'identifier 830 composés spécifiques à la décomposition cadavérique. © BAUWERBERTS

**Conditions évocation** C'est le moment de se faire plaisir!

**6 offres exceptionnelles valables en juin**



**X-MAX 125 '11**  
Permis B

**4.190 €\***

Offre n°3

J'aime



**YFM250R**

**3.590 €\***

Offre n°5

J'aime

\*Prix nets TVAC, valables jusqu'à épuisement du stock et jusqu'au 30 juin 2012.  
ATV: prix kit d'homologation non compris.

[www.yamaha-motor.be](http://www.yamaha-motor.be)

 

 **YAMAHA**

Copie destinée à quanah.zimmerman@gmail.com