

Quand les molécules renforcent - le flair des chiens policiers

CHAMBLON - Découverte par un neurophysicien allemand, la méthode Sokks fait de plus en plus d'émules au sein des polices européennes, qui viennent se ...

Ressort:	Nord_Broye
Datum:	28.02.2009
Wortanzahl:	ca. 451
Preis:	2.38 € inkl. MwSt.

Stichworte: **David Berceau, Jean-Christophe Sauterel, Wolf A Kafka, Christophe Ehinger, ABDOULAYE PENDA NDIAYE, Quand**

Article - 27/02/2009

Quand les molécules renforcent - le flair des chiens policiers

CHAMBLON - Découverte par un neurophysicien allemand, la méthode Sokks fait de plus en plus d'émules au sein des polices européennes, qui viennent se former avec la gendarmerie vaudoise.

ABDOULAYE PENDA NDIAYE

La découverte n'est pas vaudoise mais sa vulgarisation en Europe l'est de plus en plus. «Entre 2004 et aujourd'hui, nous avons formé environ 80 conducteurs de chien à la méthode Sokks», indique le sergent Christophe Ehinger, de la gendarmerie vaudoise. De mercredi à hier, ce sont quelque 140 spécialistes de l'instruction canine, issus des forces de police et de sécurité publique de Suisse, du Kazakhstan, de France, d'Allemagne, de Belgique, d'Autriche et d'Italie qui ont pris part, à Chamblon, à la 4e conférence internationale consacrée à cette méthode.

Mise au point en Allemagne en 1997 par Wolf Kafka pour renforcer le flair des chiens policiers, Sokks se base sur les molécules. «La formation traditionnelle à la détection de substances particulières à partir d'échantillons de produits réels a montré ses limites, expliquait hier, à la caserne de Chamblon, le neurophysicien allemand. Les échantillons étaient souvent impurs et contaminés par d'autres produits. »

«Disque dur» olfactif

Son approche consiste à sélectionner et à extraire les molécules déterminantes des différentes odeurs, et à les fixer par un procédé chimique sur des bâtonnets stériles et inodores. Ainsi, ce sont les molécules chimiques de base des substances recherchées qui sont présentées au chien. De plus, pour ne pas encombrer son système olfactif, seules les molécules indispensables à identifier les produits sont fixées sur les tubes. Le chien se crée

alors un «disque dur olfactif» précis, stable et surtout intact. Cette méthode s'avère payante dans la détection de drogues, d'explosifs, de produits accélérants en cas d'incendies ou d'investigations après crimes de sang.

«Une véritable révolution»

Une démonstration a été faite hier avec Kimo (gendarmerie vaudoise) et Ulysse (police lausannoise). En quinze secondes le premier chien a déniché de la drogue cachée dans un tas de bois. Le second, moins rapide mais plus silencieux, a retrouvé des explosifs. «Ce système de formation est une véritable révolution dans la formation cynophile», se réjouit Jean-Christophe Sauterel, porte-parole de la police cantonale Ayant pris le train en marche en 2004, la brigade canine vaudoise a rapidement acquis cette méthode. A ce jour, elle a formé des policiers belges, italiens et français. «En 2007, nous avons formé tous les instructeurs des polices cantonales de Suisse», rappelle le sergent Christophe Ehinger. Quant à David Berceau, chef de la brigade des stupéfiants de l'unité cynophile de la police de Paris, il signale que son passage à Savatan en 2005 lui a permis de former plusieurs de ses pairs français.

Wie Moleküle das Suchvermögen von Polizeihunden verstärken

Chamblon - Die Entdeckung eines deutschen Neurophysiologen „Sokks“ findet immer mehr Nachahmer in der EU.

Abdoulaye PEND NDIAYE

Die Entdeckung ist nicht Waadtländer aber ihre Verbreitung in Europa immer mehr. "Seit 2004 und heute haben wir ca. 80 SOKKS Hundeführer", sagt Christophe Sergeant Ehinger, der Gendarmerie Vaudoise. Von Mittwoch bis heute haben 140 Spezialisten der Hundeausbildung der Polizei und der öffentlichen Sicherheit in der Schweiz, Kasachstan, Frankreich, Deutschland, Belgien, Österreich und Italien in Chamblon an der 4. Internationalen SOKKS-Konferenz teilgenommen.

Entwicklung in Deutschland im Jahre 1997 von Wolf Kafka, um das Flair der Polizeihunden, Sokks sich auf die Moleküle. "Die herkömmliche die Erkennung Stoffe ab von Proben tatsächlich hat seine Grenzen, erklärte gestern, in der Kaserne Chamblon, die neurophysicien Deutsch. Die Proben waren häufig unrein und die mit anderen Produkten. "

"Festplatte" Riechzeichen

Sein Ansatz ist die Auswahl und Gewinnung von Molekülen entscheidend verschiedenen Gerüche und die Festlegung durch ein chemisches Verfahren auf Stäbchen steril und geruchlos. So sind die chemische Basis der gesuchten Stoffe, die in dem Hund. Mehr, um nicht zu belasten olfaktorischen System, nur die Moleküle für die Waren werden auf den Rohren. Der Hund verursacht dann eine "Festplatte Riechzeichen" präzise, stabil und vor allem intakt. Zahlt sich diese Methode zum Nachweis von Drogen, Sprengstoff, Produkte schneller im Falle eines Brandes oder von Ermittlungen nach Verbrechen Blut.

"Eine echte Revolution"

Eine Demonstration wurde gestern mit Kimo (Gendarmerie vaudoise) und Odysseus (in Lausanne). In fünfzehn Sekunden den ersten Hund entdeckte die Drogen versteckt in einem Haufen Holz. Das zweite, weniger schnell, aber leiser, wieder vor. "Das Training ist eine echte Revolution in der Ausbildung Hundefreunde", freut sich Jean-Christophe Sauterel, Sprecher der Kantonspolizei nach dem Zug in Bewegung 2004 Brigade canine Waadtländer hat rasch diese Methode. Bisher hat sie der belgischen Polizei, Italienisch und Französisch. "2007 haben wir aus allen Instruktoren kantonalen Polizeikommandanten der Schweiz", erinnert sich Sergeant Michael Ehinger. Was David Berceau, Leiter der Brigade von Betäubungsmitteln Hundeliebhabern der Einheit der Polizei von Paris, weist darauf hin, dass es seiner Zeit in Savatan 2005 ermöglichte ihm bilden mehrere seiner Kollegen Französisch.