

Détecter l'abus de drogues stimulantes

LETTRE D'INFORMATION

Avril 2022



Augmenter les tests de dépistage de stupéfiants pour diminuer les dommages corporels

Les drogues stimulantes ne se retrouvent pas que dans le monde de la fête, mais aussi souvent dans la vie quotidienne. Cette consommation de stupéfiants entraîne des comportements inadéquats dans des situations de routine : le nombre d'accidents corporels sous l'emprise de la drogue a été multiplié par cinq entre 1991 et 2019.¹

Le nombre d'accidents liés aux drogues impliquant des personnes blessées est passé de 434 à 2 386. Et le nombre de cas non recensés serait encore bien plus élevé. La conduite sous l'emprise de stupéfiants n'est souvent pas détectée et la majorité des personnes prenant le volant après avoir consommé de la drogue supposent qu'elles ne seront pas contrôlées. Dans le même temps, les accidents liés à l'alcool et ayant des conséquences similaires ont fortement diminué en raison des contrôles étendus. Un argument en faveur d'un contrôle accru de la consommation de drogues.

En plus du contrôle de l'air expiré, les automobilistes au comportement suspect devraient toujours être soumis à un test de dépistage de stupéfiants. Même si la présence d'alcool est avérée, il est utile de poursuivre les recherches : une consommation mixte augmente encore les risques d'accident.

Style de conduite suspect

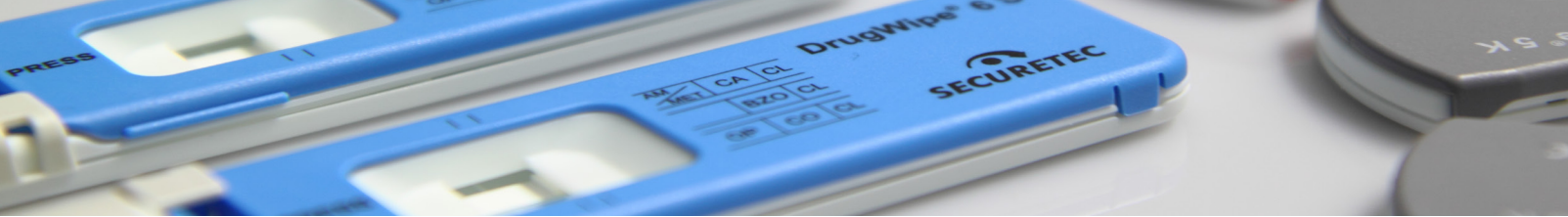
En plus des symptômes physiques, le style de conduite du suspect est important. Un style de conduite suspect peut

renforcer le soupçon de consommation de drogues par le conducteur. Les erreurs de conduite évidentes et les erreurs « de débutant » fournissent des indices ; le regard fixe devant soi, le cramponnement au volant et la posture « visage collé » au pare-brise sont autant de signes supplémentaires. Une position assise particulièrement décontractée, une communication vive et mouvementée avec les autres occupants, une exubérance

Qu'est-ce qu'une drogue stimulante ?

Les drogues stimulantes sont des substances psychoactives qui ont un effet stimulant sur le système nerveux et qui augmentent ou accélèrent l'activité des nerfs. Elles sont pour conséquences une augmentation de la dépense énergétique générale et une fatigue fortement retardée. La température corporelle et le rythme cardiaque augmentent, de même que la pression artérielle. Résultat : une euphorie de haut niveau. La cocaïne, l'amphétamine, la méthamphétamine et l'ecstasy (MDMA) sont des drogues stimulantes. Ces substances sont soumises à la loi sur les stupéfiants.

Les effets secondaires sont des symptômes de stress, d'agitation, d'agressivité, des troubles psychiques, une dépendance ainsi que des symptômes cardiovasculaires. Des doses élevées désactivent le système d'alerte de l'organisme, les réserves d'énergie sont épuisées. Il en résulte des états d'épuisement graves et, dans certaines circonstances, la mort. Il existe des applications licites en médecine. Les drogues stimulantes sont utilisées illégalement pour améliorer les performances aussi bien dans les loisirs que le sport (dopage) et au travail. Elles sont souvent désignées par le terme « uppers ». À l'opposé, on retrouve les substances à effet calmant, appelées « downers ».



et un volume sonore excessif, notamment de la musique typique du milieu, renforcent les soupçons. Les gesticulations étranges et le fait de pencher la tête par la fenêtre font également partie des signes typiques de la consommation de drogue. Le comportement des passagers fournit des indices supplémentaires : la consommation de boissons dans le véhicule, les gestes laissant supposer la préparation de

stupéfiants, le maniement suspect d'objets en dessous de la ligne de vue, ainsi que le jet d'objets sont des signaux d'alarme. Une position assise large des passagers peut également laisser supposer qu'ils essaient de dissimuler des objets suspects.

Un test mobile rapide comme le DrugWipe aide également dans ce cas à détecter la consommation de drogues.

Signes manifestes d'un abus de drogues stimulantes

Certains des principaux symptômes apparaissant après la consommation de drogues stimulantes sont recensés ci-dessous. Cette liste n'est pas exhaustive ; il existe d'autres facteurs. Pour une détection sûre des signes suspects, il est recommandé de suivre des formations et des entraînements pratiques, comme ceux proposés par Securetec.

Symptômes physiques :

- pupilles dilatées jusqu'à 6 mm
- réactions oculaires ralenties
- réactions globalement ralenties
- bouche sèche
- yeux rouges et larmoyants
- pouls/respiration accélérés
- symptômes de stress
- nausée, transpiration, tremblements
- difficulté à déglutir

Troubles du comportement :

- agitation, irritabilité et agressivité
- bruits buccaux, léchage des lèvres, torsion de la mâchoire

- problèmes d'orientation
- démarche mal assurée
- réponses dénuées de toute logique
- rires frénétiques
- marmonnement
- logorrhée (besoin compulsif de parler)

Spécifiquement en cas d'abus de cocaïne :

- traces de poudre blanche sur les vêtements ou dans la voiture
- muqueuses abîmées
- nez qui coule
- saignements de nez
- se toucher le nez en permanence



Les tests rapides de dépistage DrugWipe® détectent de manière fiable les drogues stimulantes dans la salive. Nous sommes à votre disposition pour tout renseignement.

Sources : 'Statistisches Bundesamt (Office fédéral de la statistique), Wiesbaden, www.destatis.de — Rapport européen sur les drogues 2021, Observatoire européen des drogues et des toxicomanies, Lisbonne — Bundesanstalt für Straßenwesen (institut fédéral de recherche dans le domaine routier), www.bast.de, Bergisch Gladbach — Bund gegen Alkohol und Drogen im Straßenverkehr (Ligue contre l'alcool et les drogues au volant), www.bads.de, Hambourg — Das Präventionsportal, Gewerkschaft der Polizei (Portail de prévention, syndicat de la police), www.polizei-dein-partner.de, Hilden

Securetec Detektions-Systeme AG

Lilienthalstraße 7
85579 Neubiberg
Allemagne
T +49 89 203080-1651
F +49 89 203080-1652
info@securetec.net • www.securetec.net

© 2022 Securetec Detektions-Systeme AG

700568-FR-v01-2022-04-27

Sources des illustrations : Securetec AG ; AdobeStock 126435766 juefraphoto

Le test salivaire DrugWipe sur YouTube :



[@DrugWipeGlobal](https://twitter.com/DrugWipeGlobal)

we detect to protect