

Standards Drug checking

**Module *Evaluation des risques, communication
et publication des données***

Mentions légales

Editeur

Infodrog

Centrale nationale de coordination des addictions

CH-3000 Berne 14, Case postale 460

+41 (0)31 376 04 01

office@infodrog.ch

www.infodrog.ch

Auteur-e-s

Nick Hostettler, Saferdance Suisse

Matthias Humm, saferparty.ch, Zurich

Roxane Morger Mégevand/Garance Zarn, action Nuit Blanche?, Genève

Dominique Schori, Infodrog, Berne

Lars Stark, arud Zentrum für Suchtmedizin, Zurich

Stefanie Twerdy, Safer Dance Basel, Suchthilfe Region Basel

Relecture

Marianne König, Infodrog

Mise en page/traduction

Célia Bovard, Infodrog

©Infodrog 2019

Communication des résultats

DRUG CHECKING MOBILE

L'utilisateur du drug checking reçoit un numéro après avoir remis son échantillon. Avec celui-ci, il peut consulter le résultat après environ 30 minutes au stand de consultation et d'information ou directement auprès d'un collaborateur du laboratoire. L'utilisateur se soumet de plus à une consultation brève, comprenant au moins une explication précise sur le résultat du test et sur les risques liés à la consommation. La consultation brève obligatoire a lieu pendant le temps d'attente (voir le module *Consultation*).

DRUG CHECKING AMBULATOIRE

Après la réception de l'échantillon et la consultation brève obligatoire, l'utilisateur reçoit un numéro d'échantillon et choisit un mot de passe. On s'assure ainsi que le résultat de l'analyse peut être récupéré de manière anonyme. Le résultat est annoncé avec un délai (2 à 7 jours plus tard, selon le jour d'ouverture et l'offre). La communication du résultat a lieu lors d'une consultation individuelle, par téléphone ou par mail. Elle comprend au moins une explication précise sur le résultat du test et sur les risques liés à la consommation de la substance testée. Chaque résultat n'est transmis qu'une seule fois (à une seule personne ou à une seule adresse e-mail).

Lors de la transmission des résultats en face à face ou par téléphone, le résultat et l'évaluation des risques sont expliqués plus en détail. En effet, les consultants ont alors la possibilité d'inclure des facteurs individuels dans la consultation (antécédents médicaux, situation sociale, questions sur les habitudes de consommation, etc.).

Lorsque les résultats sont transmis par mail, des informations importantes sur la substance concernée (produits de coupe fréquents, valeurs moyennes, évolutions/tendances, messages de *safer use*) peuvent être transmises par écrit. De plus, des alertes, des évaluations, des études, des rapports, etc. peuvent être mis en lien ou joints au mail. Si l'utilisateur demande à recevoir le résultat par mail, il faut toujours mentionner qu'il a la possibilité de poser des questions.

Evaluation des risques

Dès réception des résultats de l'analyse, une évaluation des risques est effectuée pour chaque échantillon et est communiquée oralement ou par écrit à l'utilisateur du drug checking. L'évaluation des risques est effectuée par les collaborateurs de l'institution concernée. Ils tiennent compte du profil d'action de la substance analysée, de la teneur effective en substance active, des produits de coupe éventuels et des interactions à risque. Le laboratoire fournit les informations chimiques et pharmacologiques nécessaires à l'évaluation des risques. Des experts externes (médecine, pharmacologie, etc.) sont consultés pour toute question médicale ou pharmaceutique complémentaire.

Alertes sur les substances

Si un échantillon analysé contient des substances actives inattendues et dangereuses, si le dosage est élevé ou s'il s'agit d'une fausse déclaration, une alerte écrite est établie et publiée en fonction de l'estimation des risques ou du danger prévu. Ces alertes sont divisées en trois catégories en fonction des risques: Alerte, attention, information. Cette catégorisation permet de mettre en évidence les substances/compositions particulièrement dangereuses.

Si les consommateurs possèdent une substance pour laquelle aucune alerte n'a été publiée, cela ne signifie en aucun cas qu'elle contient les substances actives attendues. Comme certaines substances circulent sous le même logo et aspect, mais contiennent des substances actives et des dosages différents, les alertes publiées n'offrent aucune sécurité absolue pour évaluer la composition effective d'une pilule, d'une poudre ou d'autres drogues.

Les trois catégories de risques sont détaillées ci-dessous. Elles doivent être considérées comme un cadre d'orientation. Les experts sont responsables d'assigner un résultat à une catégorie de risque plus élevée, même si les critères formels spécifient une classification inférieure. En principe, les risques induits par la consommation de substances psychoactives dépendent toujours aussi du consommateur, de son état de santé actuel et de son environnement.

ALERTE

Un risque élevé sur la santé ou d'overdose est présent!

- Echantillons avec un dosage extrêmement élevé (ecstasy: plus de 200 mg de MDMA; feutre: plus de 250 µg de LSD);
- Echantillons contenant des substances actives dont le début de l'effet a lieu plus tard par rapport à la substance attendue, présentant ainsi un risque de surdosage;
- Echantillons contenant au lieu ou en plus de la substance attendue d'autres substances psychoactives dont la consommation présente un risque aigu pour la santé ou est potentiellement fatale;
- Echantillons contenant deux substances psychoactives ou plus, dont le mélange présente un risque élevé pour la santé ou dont les effets ne sont pas prévisibles;
- Echantillons contenant de nouveaux produits de synthèse dont les effets ne sont pas encore suffisamment connus, mais qu'on soupçonne dangereux.

ATTENTION

Un risque élevé d'effets indésirables lors de la consommation est présent!

- Echantillons avec un dosage élevé (ecstasy: plus de 120 mg de MDMA; feutre: plus de 150 µg de LSD);
- Echantillons contenant au lieu ou en plus des substances attendues d'autres substances psychoactives ayant des effets indésirables sur le consommateur;
- Echantillons contenant deux substances psychoactives dont le mélange présente un risque d'effets indésirables, mais qui n'est pas extrêmement nocif pour la santé.

INFORMATION

Il s'agit d'une composition inhabituelle (p. ex. venant d'une fabrication inappropriée); il y a des risques d'effets indésirables inattendus.

- Echantillons contenant des substances inattendues ne présentant que de faibles risques (p. ex. caféine) ou sans effet psychoactif;
- Echantillons contenant des sous-produits de synthèse dont aucun effet toxique n'est connu, mais permettant de conclure à une fabrication artisanale dont les risques ne peuvent pas être évalués avec certitude.

Toutes les alertes sont émises par le Centre de compétences [saferparty.ch](https://www.saferparty.ch) du département des affaires sociales de la ville de Zurich. Saferparty.ch dispose d'une longue expérience et d'une grande expertise dans l'évaluation des risques des substances et dans leur publication. Pour cela, ils ont un vaste réseau à disposition pour toute question liée à l'évaluation des risques et à la diffusion des alertes.

Afin de s'assurer que l'évaluation des risques soit à la pointe de la recherche, un groupe d'experts se réunit une fois par an pour examiner les risques de consommation sur la base des dernières connaissances scientifiques ainsi que pour échanger sur les nouvelles substances qui apparaissent sur le marché et sur les nouvelles tendances.

PUBLICATION DES ALERTES

En règle générale, les alertes sont envoyées chaque semaine par mail aux institutions, structures et personnes intéressées, à travers une liste de diffusion. Il s'agit principalement de professionnels des domaines de la réduction des risques, de la prévention et de la médecine, mais aussi d'acteurs de la vie festive nocturne tels que clubs, organisateurs et membres de la sécurité ainsi qu'institutions de travail social ouvert pour la jeunesse et la police. De plus, les alertes sont publiées sur les sites Internet des institutions concernées et diffusées sur les médias sociaux (Facebook, Instagram, etc.). Infodrog traduit les alertes pour les utilisateurs de la Suisse romande et de la Suisse italienne et publie toutes les alertes sur un outil en ligne¹. Les institutions intéressées peuvent intégrer cet outil dans leur propre site Web.

En cas d'analyse de substances ou de compositions particulièrement dangereuses, les laboratoires et services de drug checking participants ont la possibilité d'informer les hôpitaux, les urgences, les ambulances, les centres d'accueil et offres à bas seuil, les centres de traitement avec prescription d'héroïne, etc. des résultats et des risques potentiels au moyen d'une «liste de diffusion d'urgence».

PUBLICATION DES DONNÉES ET ÉVALUATION DES RÉSULTATS DES ANALYSES

L'évaluation des données analysées de saferparty est publiée une fois par an. On évalue alors seulement les substances dont un nombre minimal d'échantillons a été analysé, de sorte que des conclusions pour la consultation puissent être tirées et pour obtenir une vue d'ensemble du marché de la substance en question. Ces évaluations de substances ne sont pas représentatives du marché suisse. Dans chaque évaluation, on présente les produits de coupe les plus courants et une évaluation générale des risques.

1 <https://www.safezone.ch/alertes-actuelles.html>

info
coordination intervention suisse
drog