



Réponse au postulat de M. Samuel De Vargas et crts

« Le drug checking, un outil supplémentaire en matière de réduction des risques liés à la consommation de stupéfiants »

Rapport-préavis N° 2023/70

Lausanne, le 21 décembre 2023

Monsieur le Président, Mesdames, Messieurs,

1. Résumé

En réponse au postulat de M. Samuel De Vargas et consorts « Le drug checking, un outil supplémentaire en matière de réduction des risques liés à la consommation de stupéfiants », déposé le 23 novembre 2021, la Municipalité propose de maintenir sa participation active au sein du projet-pilote cantonal vaudois par sa participation aux instances d'accompagnement et son soutien à l'ensemble du dispositif développé tant de manière ponctuelle dans les milieux festifs et dans l'espace de consommation sécurisé (ECS) du Vallon, que dans le cadre d'une permanence hebdomadaire en ville de Lausanne.

2. Objet du rapport-préavis

Le présent rapport-préavis répond au postulat de M. Samuel De Vargas et consorts « Le drug checking, un outil supplémentaire en matière de réduction des risques liés à la consommation de stupéfiants », déposé le 23 novembre 2021 et renvoyé à la Municipalité pour étude et rapport le 14 décembre 2021.

Le postulat en question invite la Municipalité à étudier l'opportunité d'accueillir à Lausanne une ou plusieurs structures de drug checking et de collaborer au développement et à la mise en place du projet pilote annoncé par le Canton.

3. Préambule

La Municipalité est particulièrement attentive aux questions de santé et de réduction des risques concernant sa population. Les premières structures de drug checking (mobile ou permanente) sont apparues en Suisse dès 1995. Les villes de Berne et Zürich ont mis en place leurs structures dès 1998. Au niveau du Canton de Vaud, des mesures sont en cours au sein d'un projet pilote que la Ville de Lausanne soutient. La participation ainsi que la facilitation des mesures prises par le Canton de Vaud permettent de répondre à ce postulat relatif à la politique addiction de la Ville de Lausanne. Le présent rapport-préavis participe à la mise en perspective des démarches réalisées depuis 2022. Le projet est accompagné par la plateforme cantonale d'échange et de coordination « Santé et sécurité publiques » dans laquelle la Ville de Lausanne est représentée.

4. Contexte

Selon le rapport¹ et la fiche d'information², publiés en 2022 par la Centrale nationale de Coordination des Addictions « Infodrog », il est possible de dire que certain-e-s jeunes ont recours à la consommation de substances comme stratégie de réponse face à des situations difficiles. Le dispositif de drug checking se positionne donc comme un outil de réduction des risques et de prévention importante dans ce contexte.

Cette thématique liée au domaine de la santé relève principalement du niveau cantonal. À ce sujet, la Ville de Lausanne s'est inscrite en soutien dès le début des projets de la Direction Générale de la Santé (DGS), relevant du drug checking. Cette nouvelle offre cantonale s'inscrit également de manière large au sein du pilier « réduction des risques » de la politique fédérale, basée également sur la prévention, la thérapie et la régulation. En développant à Lausanne une prestation qui existe déjà notamment à Bâle, Berne, Genève et Zürich, le Canton de Vaud, par la DGS, a positionné le drug checking parmi les principales mesures du Plan d'action contre la consommation et le trafic de drogues³.

Géographiquement, la Ville de Lausanne concentre une bonne partie la vie nocturne vaudoise et romande et rencontre de fait, au sein de ces activités récréatives, des consommations de substances psychoactives. La DGS a donc évalué le besoin en intervention et en type de prestation (2021). De plus, l'émergence des produits de synthèse est avérée et les études démontrent également une augmentation des risques encourus d'intoxication (notamment au travers d'une consommation mixte). Ces éléments attestent de la dangerosité croissante des produits en circulation, en particulier NPS incluant des cannabinoïdes de synthèse. Pour pallier ces risques, la volonté du Canton est d'« (...) intervenir dans des lieux différenciés (...) et de multiplier les contextes d'intervention. » (Communiqué « Projet Pilote drug checking Vaud » 2022 : 6). En ce sens, la Ville de Lausanne a soutenu le projet. Elle est partie prenante de la plateforme cantonale « santé et sécurité publiques » pour le projet pilote drug checking Vaud aux côtés de la Police, du Ministère public, du Programme cantonal de réduction des risques (PCRdR) et d'expert-e-s externes. Le projet pilote fait l'objet d'une évaluation externe sur mandat de la DGS. La Ville de Lausanne se veut donc être une force facilitatrice pour la mise en œuvre de ce projet.

5. Réponse au postulat

Au sein du cadre institutionnel posé ci-dessus, le drug checking veut donc permettre aux personnes consommatrices de substances psychoactives de connaître le contenu de leur produit tout en leurs délivrant un message de prévention et de réduction des risques⁴. Le projet pilote vaudois se base sur trois avis de droit⁵ et est financé par le fonds pour la

¹ « Consommation de médicaments et consommation mixte chez les jeunes. Analyse de la situation et des besoins. Recommandations. »

² « Cannabis, cocaïne, ecstasy & Cie. – fiche d'information »

³ [Principales mesures Plan d'action deal de rue.pdf \(vd.ch\)](#)

⁴ [Global review of drug checking services operating in 2017.pdf \(unsw.edu.au\)](#)

⁵ Seiler, 1997 ; Albrecht, 1997 ; Seiler, 2005

prévention et la lutte contre les addictions du Canton de Vaud. Piloté par la DGS, il est le fruit d'une collaboration entre le Centre d'aide et de prévention (CAP) de la Fondation Le Levant⁶, l'École des sciences criminelles (ESC)⁷ de l'Université de Lausanne (UNIL), Addiction Suisse et le programme Nightlife de la Fondation vaudoise contre l'alcoolisme (FVA)⁸, qui coordonne la partie opérationnelle. Le dispositif drug checking s'appuie sur deux éléments fondamentaux : des entretiens motivationnels et la technologie NIRlab® (Near Infra Red / spectroscopie proche infrarouge). L'utilisation de NIRlab pour le drug checking s'intègre en effet à la stratégie globale de lutte contre la consommation et le trafic de substances du Conseil d'Etat et de la Ville de Lausanne. Ainsi les résultats des analyses du drug checking sont non seulement fiables et connus dans un délai très rapide grâce à ce procédé qui est non-destructif (réalisé sans prélever une partie du produit et sans manipulation de la substance par l'intervenant-e), mais également accompagnés d'un entretien proposant des conseils de prévention et de réduction des risques pour les personnes consommatrices. Le projet pilote est mise sur pied selon trois modalités :

5.1 Drug checking : milieu festif (festivals)

Le dispositif drug checking en milieu festif a été proposé lors de 13 soirées entre mai et avril 2023. Ce dispositif a permis d'effectuer 140 analyses et de sensibiliser 155 personnes. Au cours des entretiens, des conseils de réductions des risques ont pu être transmis aussi bien au sujet des modes de consommations que concernant la composition des échantillons. De plus, les entretiens ont permis d'aborder des enjeux personnels concernant la consommation des usagers et usagères. Quelques chiffres concernant cette modalité de drug checking : 13 interventions dans 9 festivals, 140 échantillons, dont 74 également envoyés en laboratoire pour des analyses plus poussées, 107 entretiens et 155 personnes touchées.

5.2 Drug checking : permanence

Depuis le mois d'octobre 2022, des permanences hebdomadaires sont disponibles chaque jeudi de 17h à 20h en Ville de Lausanne. Pour la durée de l'essai pilote, elles sont installées au centre-ville, à Pôle Sud (Centre socioculturel affilié à la Fondation pour l'animation socioculturelle lausannoise-FASL, Av. Jean-Jacques Mercier 3).

L'analyse du produit y est réalisée par des personnes formées en chimie forensique, et est toujours accompagnée d'informations concernant la réduction de risques et les dommages liés à la consommation, ainsi que d'un échange plus général sur les comportements de consommation et les conduites à risque pour la santé. Quelques chiffres concernant cette modalité de drug checking (situation en avril 2023) : 26 permanences, 233 échantillons, dont 126 également envoyés en laboratoire pour des analyses plus poussées, 120 entretiens et 134 personnes touchées.

⁶ [Fondation du Levant - Présentation - Addiction - Soins - Insertion socioprofessionnelle](#)

⁷ [Ecole des sciences criminelles - ESC UNIL](#)

⁸ [Accueil - Fondation vaudoise contre l'alcoolisme \(fva.ch\)](#)

5.3 Drug checking : Espace de Consommation Sécurisé (ECS)

Le drug checking se déploie également dans l'ECS de la fondation ABS, situé au Vallon pour des interventions ponctuelles. En avril 2023, six interventions ponctuelles ont été menées et 62 échantillons ont été analysés.

6. Impact sur le développement durable

Ce rapport-préavis n'a aucun impact sur le développement durable.

7. Impact sur l'accessibilité des personnes en situation de handicap

Ce rapport-préavis n'a aucun impact sur l'accessibilité des personnes en situation de handicap.

8. Aspects financiers

8.1 Incidences sur le budget d'investissement

Ce rapport-préavis n'a pas d'incidence sur le budget d'investissement de la Ville.

8.2 Incidences sur le budget de fonctionnement

Ce rapport-préavis n'a pas d'incidence sur le budget de fonctionnement de la Ville.

9. Conclusions

Eu égard à ce qui précède, la Municipalité vous prie, Monsieur le Président, Mesdames, Messieurs, de bien vouloir prendre les résolutions suivantes :

Le Conseil communal de Lausanne,

vu le rapport-préavis N° 2023/70 de la Municipalité, du 21 décembre 2023 ;

ouï le rapport de la commission nommée pour examiner cette affaire ;

considérant que cet objet a été porté à l'ordre du jour,

décide :

1. d'adopter la réponse de la Municipalité au postulat de M. Samuel De Vargas et consorts
« Le drug checking, un outil supplémentaire en matière de réduction des risques liés à la consommation de stupéfiants »

Au nom de la Municipalité

Le syndic
Grégoire Junod

Le secrétaire
Simon Affolter