
La consommation de cannabinoïdes de synthèse à Mayotte: Résultats d'une recherche pluridisciplinaire

Victoire Cottereau*¹

¹UMR 228 Espace-Dev, Espace pour le développement – Centre Universitaire de Formation et de Recherche de Mayotte – France

Résumé

Le développement de la consommation de " chimique " - un mélange de tabac, imprégné d'alcool et de cannabinoïdes de synthèse – date du début des années 2010 à Mayotte. Située dans l'océan Indien, l'île de Mayotte est un département français marqué par des singularités, telles qu'une croissance démographique importante et de fortes inégalités sociales . Actuellement, environ 48 % de la population est étrangère, 77 % des habitants vivent sous le seuil de pauvreté et la moitié de la population a moins de 18 ans. Dans ce contexte, l'usage de " chimique " s'est répandu de manière rapide sur le territoire, touchant un public jeune et amenant à une montée brutale du nombre d'hospitalisations. En 2017, l'Agence régionale de santé a mené une première étude permettant d'identifier l'historique général de la diffusion de " chimique " à Mayotte. La composition du produit n'était alors pas connue, mais les saisies douanières ont conduit à émettre l'hypothèse qu'il pouvait s'agir de cannabinoïdes synthétiques. Plusieurs études menées sur le sujet ont permis une confirmation analytique établissant un lien entre la consommation de produits chimiques et les tableaux cliniques à l'origine des hospitalisations. Au tournant des années 2020, la consommation de produits chimiques ne semblait plus aussi répandue (avec une baisse marquée du nombre de cas nécessitant une hospitalisation). Cependant, le travail de rue de la Plateforme Oppelia de Prévention et de soins des Addictions à Mayotte (POPAM) a vite démontré la persistance de la présence de " chimique ", qui ne provoquait plus de cas cliniques, mais était toujours présente de manière régulière sur l'île. Face à ce constat, une étude de grande ampleur auprès des usagers, intitulée Chasse-Marée, a été réalisée entre 2022 et 2023. Faisant l'objet d'une convention entre l'Université de Mayotte et l'Agence régionale de santé de Mayotte (ARS), la recherche avait pour principaux objectifs d'identifier les molécules impliquées et de renseigner le profil socio-économique, sanitaire et addictologique des consommateurs. Menée par une équipe pluridisciplinaire (écotoxicologue, géographe, psychologue, etc.), la recherche a consisté à effectuer huit campagnes de prélèvement d'échantillons de produits accompagnées du remplissage d'un questionnaire anonyme auprès de chaque consommateur sur tout le territoire. Avec un recueil de 215 échantillons et 142 questionnaires, Chasse-Marée a apporté des éléments majeurs pour la compréhension du phénomène en fournissant, d'une part, des données sur les molécules présentes et, d'autre part, sur les usagers. Cette communication aura pour objectifs de présenter les résultats issus de l'analyse statistique des questionnaires. Dans un premier temps, nous présenterons les informations générales sur les consommateurs (âge, sexe, activité professionnelle, logement, etc.) ainsi que les modes d'approvisionnement et le produit consommé. Dans un second temps, nous apporterons un éclairage sur le contexte de consommation (Lieux de consommation, fréquence, effets recherchés, etc.) ainsi que

*Intervenant

sur la prise en charge médicale et/ou psychologique (état de santé, techniques de réduction des risques, etc.). À partir de notre corpus, nous mettrons en lumière l'expérience et les perceptions des consommateurs.

Mots-Clés: Consommateurs de drogue, Chimique, Cannabinoïdes de synthèse, Mayotte