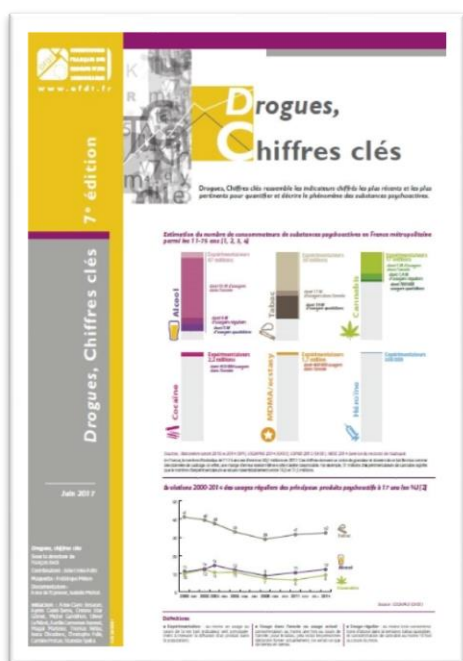


L'OFDT PUBLIE L'ÉDITION 2017 DE *DROGUES, CHIFFRES CLÉS*

À l'occasion de la journée internationale contre l'abus et le trafic de drogues le lundi 26 juin prochain, l'Observatoire français des drogues et des toxicomanies (OFDT) publie la septième édition du document de synthèse *Drogues, chiffres clés*.

Comme les précédentes, cette publication de 8 pages rassemble les indicateurs chiffrés les plus récents et les plus pertinents pour quantifier et décrire le phénomène des substances psychoactives en France : consommations, contextes, trafics, conséquences sanitaires et pénales. Le document repose sur les travaux de l'OFDT et ceux d'autres organismes impliqués dans le champ.



Une première partie est consacrée aux données de cadrage concernant le nombre d'utilisateurs des principales substances licites et illicites et les suivantes aux produits. Après l'alcool et le tabac et les médicaments psychotropes, *Drogues, chiffres clés 2017* fait le point sur le cannabis, la cocaïne, la MDMA/ecstasy, les nouveaux produits de synthèse (NPS) et enfin l'héroïne et les opioïdes.

À partir des nombreux dispositifs existants, une grande part des données ont été actualisées. Cette édition 2017 inclut les chiffres de plusieurs enquêtes récentes dont la dernière enquête internationale *European School Project on Alcohol and other Drugs (ESPAD)* qui compare les usages des adolescents scolarisés de 16 ans en Europe. *Drogues, chiffres clés 2017* intègre également les données de consommation de tabac et de cannabis des adultes extraites du Baromètre santé 2016 de Santé publique France ainsi que les premiers chiffres de l'enquête ENa-CAARUD menée en 2015 par l'OFDT auprès des usagers des centres d'accueil et d'accompagnement à la réduction des risques pour usagers de drogues.

Drogues, chiffres clés 2017 peut être téléchargé sur le site de l'OFDT à cette adresse <http://www.ofdt.fr/index.php?cid=930>

Contact presse : Julie-Emilie Adès/ 01 41 62 77 46 / julie-emilie.ades@ofdt.fr
[@OFDT](https://twitter.com/OFDT)