

Le recueil des OSIAP en période d'enquête permet d'estimer un **taux de détournement** des médicaments impliqués en les rapportant à leurs données de vente (fournies par l'ANSM).

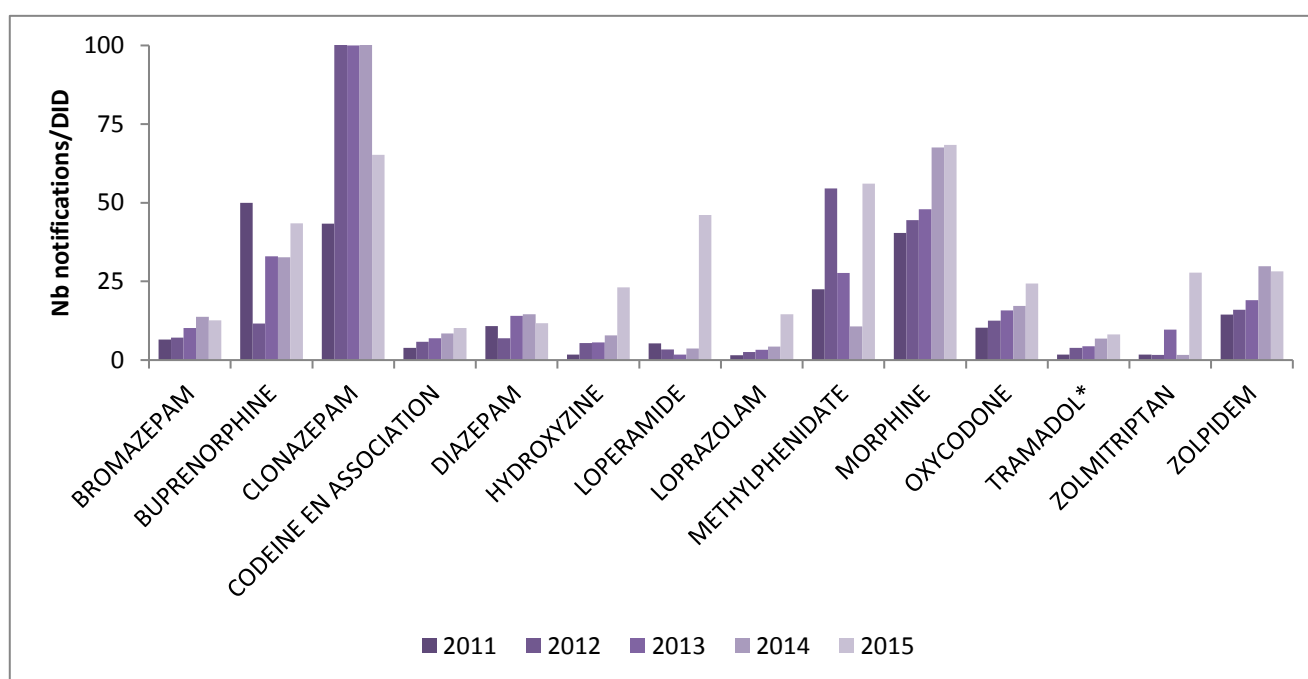
Cette méthode permet de comparer les différences d'utilisation et d'usage détourné de médicaments d'une année sur l'autre, et d'observer les tendances et l'impact de mesures de santé publique au niveau national.

Le numérateur est représenté, pour chaque médicament identifié dans les périodes de recueil, par le nombre de citations dans la période. Le dénominateur est déterminé par les données de vente des médicaments. A partir du nombre d'unités vendues et des conditionnements, les données ont été exprimées en nombre de **doses définies journalières (DDJ)** pour 1000 habitants et par jour (DID).

Taux de détournement 2015 : Top des médicaments

En 2015, en tenant compte des données de vente des médicaments, la **morphine** devient la substance la plus détournée (parmi celles citées au moins 10 fois) avec un taux de détournement de 68,4 par DID. Elle est suivie par le **clonazépam** (65,2) puis le **méthylphénidate** (56,1).

Médicaments présentant le taux de détournement le plus élevé de 2011 à 2015



*Les spécialités contenant du tramadol (tramadol et tramadol en association au paracétamol) ont été regroupées

L'enquête OSIAP s'appuie sur les pharmacies du réseau des CEIP-A (Bordeaux, Caen, Clermont-Ferrand, Grenoble, Lille, Lyon, Marseille, Montpellier, Nancy, Nantes, Paris, Poitiers et Toulouse) pendant les périodes d'enquête (en mai et novembre). Pendant ces deux mois, les pharmaciens sont sollicités pour enregistrer de façon systématique ces ordonnances à partir d'un questionnaire collectant les caractéristiques démographiques, les médicaments concernés et les critères de suspicion de l'ordonnance.

En 2015, près de 700 pharmacies en France ont participé au recueil de données dans le cadre de l'enquête OSIAP !

Nous adressons nos vifs remerciements à l'ensemble des pharmaciens participants pour leur vigilance, leur participation active et leur collaboration dans le cadre de l'enquête OSIAP.

Comité de rédaction : M. Lapeyre-Mestre, M. Dupui, E. Jouanjus, CEIP-A de Toulouse
CEIP-A, Service de Pharmacologie Médicale et Clinique, Faculté de Médecine, 37 allées Jules Guesde, 31000 Toulouse
Tél : 05.62.26.06.90. Fax : 05.61.14.59.28. Adresse électronique : ceip.addictovigilance@chu-toulouse.fr