

Depuis 2001, l'enquête **OSIAP (Ordonnances Suspectes Indicateurs d'Abus Possible)** contribue à l'évaluation du potentiel de pharmacodépendance des médicaments à partir de la surveillance et du recueil des ordonnances suspectes identifiées par les pharmaciens d'officine.

Cette **enquête nationale transversale** est organisée en 2 périodes d'enquête exhaustive de 4 semaines (en mai et novembre) durant lesquelles les pharmacies participantes sont invitées à identifier les ordonnances suspectes qui leur sont présentées et les enregistrer sur un bordereau de recueil avec : 1/ les **caractéristiques démographiques** du demandeur, 2/ le nom du ou des **médicaments** concernés, et 3/ les critères de suspicion de l'**ordonnance**. Les ordonnances identifiées en dehors de ces périodes d'enquêtes spécifiques sont également recueillies et analysées.

Enquête OSIAP 2013 : Participation des pharmaciens

- En 2013, 13 réseaux de pharmacies d'officine (Bordeaux, Caen, Clermont-Ferrand, Grenoble, Lille, Lyon, Marseille, Montpellier, Nancy, Nantes, Paris, Poitiers et Toulouse) ont été sollicités, soit 2 530 pharmacies en mai et 2 663 en novembre (ce qui représente 11,8% des pharmacies françaises). Les pharmacies ont participé à hauteur de 23,9% en mai et en novembre, avec respectivement 603 et 636 officines, dont **146 ont observé au moins une ordonnance suspecte** (148 en 2012).
- 223 ordonnances suspectes ont été recueillies pendant les périodes d'enquête, correspondant à 575 citations de médicaments et 247 spécialités.

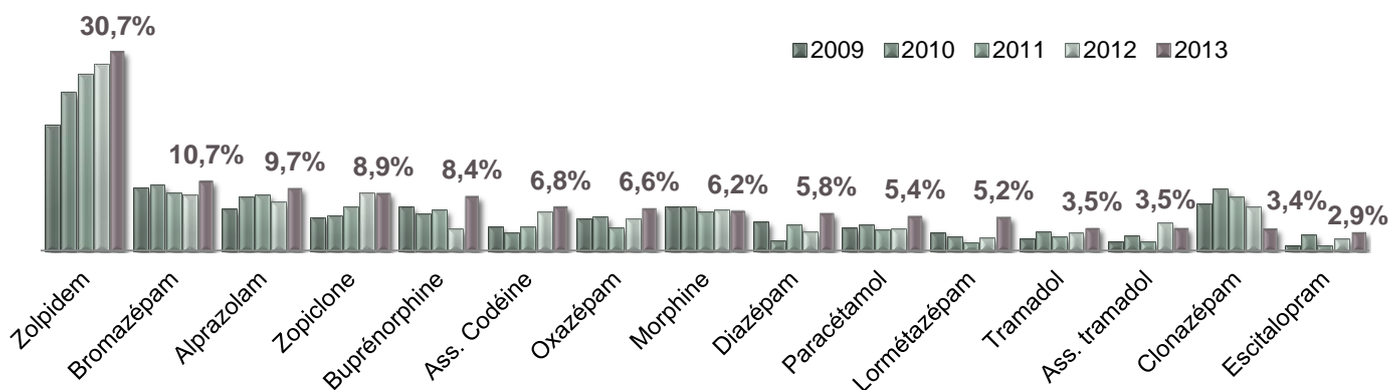


Figure : Evolution du palmarès des médicaments (DCI) les plus fréquemment cités entre 2009 et 2013

OSIAP recueillies pendant et hors périodes d'enquête

- Au total, 763 ordonnances falsifiées ont été recueillies en 2013 (223 en mai-novembre et 540 hors-enquête). Ces ordonnances comptent 1 682 citations (575 en mai-novembre et 1107 en dehors des périodes d'enquête), soit 285 substances et 383 spécialités différentes.

Caractéristiques des demandeurs

- L'âge et le genre des demandeurs étaient signalés respectivement pour 52,8% et pour 73,7% des ordonnances collectées, avec une différence significative selon les périodes de recueil (enquête/hors-enquête). Les demandeurs étaient le plus souvent des femmes (38,0% contre 35,6% d'hommes). L'âge moyen était de 50,0 ± 16,0 ans (Etendue= 18 à 90 ans). Dans 26,3% des cas, le patient était connu dans l'officine recueillant l'ordonnance. Cette dernière donnée n'est disponible que pour 37,8% des patients, car elle n'est que peu souvent renseignée en dehors des périodes d'enquête.

Caractéristiques des ordonnances

- Type d'ordonnance** : Il était spécifié dans 410 cas, soit 53,7% des OSIAP avec là encore une différence selon les périodes de recueil. Pendant les périodes

d'enquête, il était renseigné dans 96,9% des cas, alors qu'en dehors de ces périodes, il ne l'était que dans 35,9%. En 2013, les ordonnances étaient majoritairement simples (29,6%), puis sécurisées (12,6%), bizones (10,1%) et hospitalières (4,7%).

- Critères de suspicion** : La plupart des OSIAP étaient falsifiées (c'est-à-dire fabriquées sur PC, photocopiées, scannées, 46,9%), ou modifiées (modifications de posologie, du nombre de boîtes ou de la durée du traitement), ou présentaient une calligraphie suspecte (avec une écriture différente).

Médicaments cités en 2013

- Le zolpidem reste la substance la plus fréquemment citée, avec 30,7% des citations. Après avoir diminué, les taux de citation du bromazépam, de l'alprazolam et plus particulièrement de la buprénorphine ont augmenté en 2013 tandis que celui de la zopiclone et de la morphine sont restés stables par rapport à 2012. On observe une augmentation notable des taux de citation du diazépam (5,8% contre 2,8% en 2012), du lormétazépam (5,2% contre 1,8% en 2012) et de l'escitalopram (2,9% contre 1,7% en 2012). Sur les 15 substances les plus fréquemment citées, seuls le tramadol en association et le clonazépam ont diminué, passant respectivement de 4,2% et 6,6% en 2012 à 3,5% et 3,4% en 2013.

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.