

L'enquête **OSIAP (Ordonnances Suspectes Indicateurs d'Abus Possible)** contribue à l'évaluation du potentiel d'abus et de dépendance des médicaments grâce à la surveillance et au recueil des ordonnances suspectes identifiées par les pharmaciens d'officine. Un recueil de données est organisé de façon formelle en mai et novembre (« périodes d'enquête ») : les pharmaciens sollicités par le réseau français des 13 CEIP-Addictovigilance enregistrent ces ordonnances suspectes de façon systématique à partir d'un questionnaire collectant les caractéristiques démographiques, les médicaments concernés et les critères de suspicion de l'ordonnance. Les ordonnances collectées en dehors de ces périodes d'enquête sont également enregistrées.

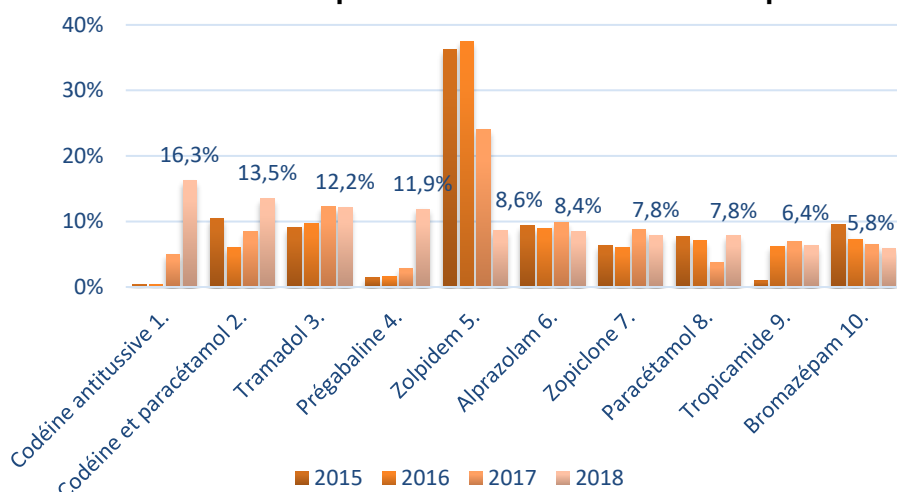
## OSIAP identifiées en 2018

**1 950 ordonnances** falsifiées ont été collectées en 2018 (dont 243 au cours de la veille exhaustive de mai-novembre). Elles comptaient **3 340 citations** de médicaments, avec 278 substances et 395 spécialités différentes.

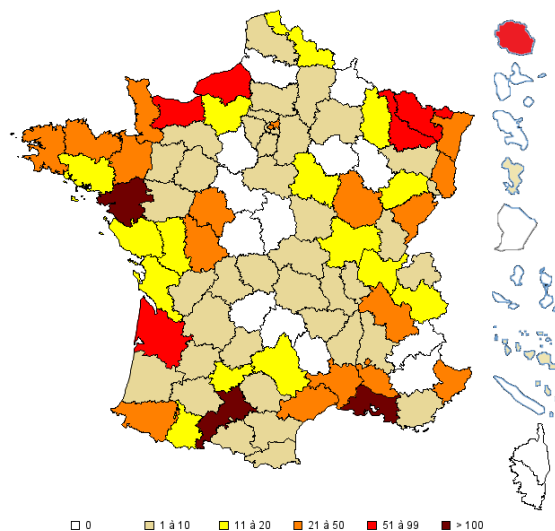
## Médicaments cités en 2018

Pour la première fois depuis des années, le **zolpidem** n'est plus le médicament le plus cité dans l'enquête OSIAP (5<sup>ème</sup> position en 2018). Cette place est occupée par les **spécialités antitussives de codéine**. Elles sont suivies par des médicaments antalgiques : la **codéine en association au paracétamol**, le **tramadol** (seul ou en association) et la **prégabaline**. Cette dernière, qui était apparue pour la première fois dans la liste des 15 médicaments les plus cités en 2017 (taux de citation : 2,8%), connaît une augmentation particulièrement importante en 2018. Ce résultat confirme les observations issues des autres données d'Addictovigilance selon lesquelles l'usage abusif de la prégabaline en France est un phénomène récent, apparu en 2011 et marqué en 2018. L'autre élément marquant d'OSIAP 2018 correspond à l'émergence massive des spécialités de codéine, suite à la modification de leurs conditions de prescription et de délivrance survenue en 2017, avec pour effet de rendre visible un comportement qui ne l'était pas lorsque ces médicaments étaient accessibles sans ordonnance.

## Evolution du Top 10 des médicaments cités depuis 2015



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



## Nombre d'OSIAP recueillies par département en 2018

### Caractéristiques des demandeurs

L'**âge** et le **genre** des demandeurs étaient signalés respectivement pour **49%** et pour **91%** des ordonnances collectées. Les demandeurs étaient le plus souvent des **hommes (60% contre 30% de femmes)**. L'âge moyen était de  $35,7 \pm 14,4$  ans (minimum 10 – maximum 91).

Dans 9,7% des cas, le patient était connu dans l'officine recueillant l'ordonnance. Cette dernière donnée n'est disponible que pour 22,7% des patients, car elle n'est que peu souvent renseignée en dehors des périodes d'enquête.

### Critères de suspicion des ordonnances

En 2018, les OSIAP étaient principalement **falsifiées (81%)** et rédigées sur des supports d'ordonnances simples. Elles étaient également identifiées par un élément de **contexte suspect** (par exemple refus de montrer la carte vitale, 29%) ou présentaient des **fautes d'orthographe (8%)**.

Pour les 5,3% d'ordonnances volées, il s'agissait plus souvent d'ordonnances sécurisées (27%).

### Profils particuliers des demandeurs de codéine antitussive

Les OSIAP mentionnant des spécialités de codéine antitussive étaient présentées principalement par des hommes (81,6%), âgés en moyenne de 23 ans, connus à la pharmacie dans seulement 1,6% des cas. Ces caractéristiques divergent de celles des demandeurs de ces mêmes spécialités observées au cours des enquêtes précédentes.

**Nous adressons nos remerciements chaleureux à l'ensemble des pharmaciens participants pour leur collaboration active dans le cadre de l'enquête OSIAP 2018, et souhaitons qu'elle se poursuive !**