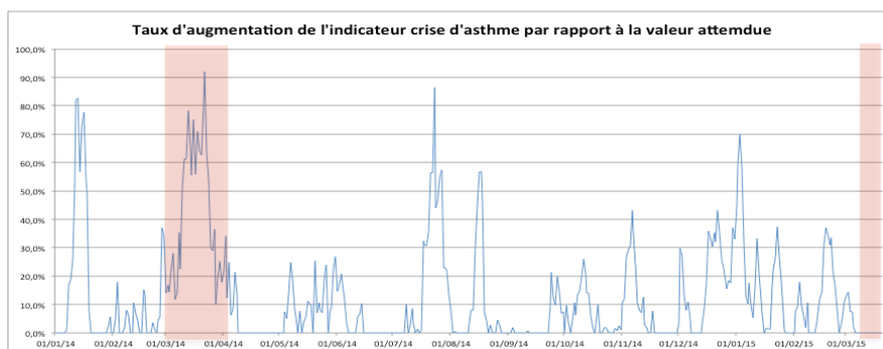


L'IRSAN analyse en temps réel les données de l'activité des médecins de SOS Médecins France (SMF). Il publie ses résultats mis à jour quotidiennement à partir du flux de plus 10 000 diagnostics codés par jour en moyenne. Ils sont consultables sur le site : <http://recherche.irsan.fr>

## Absence de conséquences aiguës et à court terme sur la santé lors de "l'épisode de pollution" du 15 au 23 mars 2015.

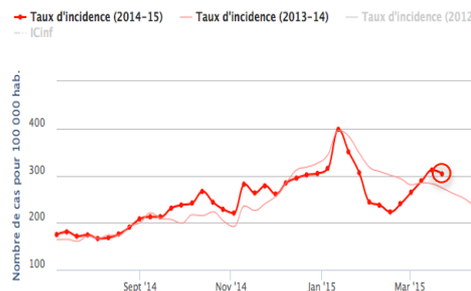
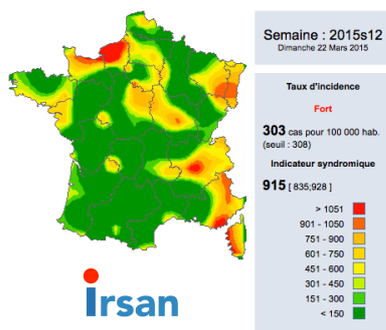
Pour renforcer le suivi d'indicateurs de santé au cours des épisodes de pollution en France, l'IRSAN centre ses travaux de recherche sur la survenue de pathologies respiratoires pour les semaines à venir.

Dans notre communiqué du samedi 21 mars 2015, nous avons montré la pertinence de l'indicateur "crise asthme" pour suivre les conséquences immédiates d'un épisode de pollution. A la date de ce communiqué (23 mars 2015) alors que l'épisode de pollution atmosphérique n'est pas terminé, nos analyses pour la région parisienne montrent que l'indicateur "crise asthme" continue de rester inférieur à sa valeur attendue. L'IRSAN suivra cet indicateur quotidiennement jusqu'à la fin de l'épisode de pollution.



## Le « rebond » des gastroentérites.

Le taux d'incidence hebdomadaire des gastroentérites avait augmenté pendant 4 semaines consécutives. Lors de cette 12<sup>ème</sup> semaine de 2015, la valeur de 303 cas pour 100 000 habitants, est légèrement inférieure à celle de la semaine précédente. Ce phénomène de « rebond » en fin de période hivernale a déjà été observé les années précédentes.



L'IRSAN donne en temps réel aux acteurs de santé et au grand public, des informations complémentaires pour l'aide à l'éclairage d'événements de santé et à la prise de décision par une analyse fondée sur un flux de plus de 10 000 actes médicaux par jour.