

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>

Suivi d'indicateurs de santé au cours des épisodes de pollution. Absence de retentissement constaté depuis le 15 mars.

Pour renforcer le suivi d'indicateur de santé au cours des épisodes de pollution en France, l'IRSAN a décidé d'axer ses travaux recherches dans ce domaine dans les semaines à venir.

L'IRSAN analyse en temps réel les données de l'activité des médecins de SOS Médecins France (SMF) et donne 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.

Ces indicateurs de santé ambulatoires seront disponibles quotidiennement sur le site de l'IRSAN à chaque épisode de pollution en France. La surveillance sera nationale mais aussi à l'échelon des grandes agglomérations françaises.

Les indicateurs médicaux suivis quotidiennement seront notamment :

1. La rhinite allergique
2. La conjonctivite allergique
3. La laryngite
4. La crise d'asthme
5. La trachéite
6. La bronchite
7. La décompensation de bpc
8. L'insuffisance respiratoire aigüe
9. L'insuffisance cardiaque

Absence de retentissement constaté depuis le 15 mars.

L'indicateur "crise asthme" semble être le plus pertinent pour suivre le retentissement immédiat d'un épisode de pollution. Lors de l'épisode de pollution de mars 2014 sur Paris et l'Ile de France nous constatons une augmentation significative de l'indicateur "crise asthme" notamment entre le 6 et le 15 mars 2014.

Pour cette année, entre le 15 et 20 mars 2015, l'indicateur "crise asthme" reste inférieur à la valeur attendue pour cette période. Cet indicateur sera suivi quotidiennement jusqu'à la fin de l'épisode de pollution.

