

## Points clés

### Situation météorologique :

- Le 01/08/2018, Météo-France a placé à 16h les 8 départements de la région Île-de-France en vigilance jaune canicule : Paris (75), la Seine-et-Marne (77), les Yvelines (78), l'Essonne (91), les Hauts-de-Seine (92), la Seine-Saint-Denis (93), le Val-de-Marne (94) et le Val-d'Oise (95). Le lendemain, ces 8 départements ont été placés en vigilance orange à 16h canicule par Météo-France. La vigilance orange canicule restait en vigueur hier à 16h pour la région Île-de-France.
- Au 08/08/2018, les départements de Paris et petite couronne (75-92-93-94) sont en vigilance jaune canicule. La Seine-et-Marne (77), les Yvelines (78), l'Essonne (91) et le Val-d'Oise (95) sont en vigilance verte.
- Par ailleurs, un épisode de pollution à l'Ozone a débuté le 03 août et une procédure préfectorale d'alerte à l'ozone suite au dépassement des seuils d'information a été déclenchée à cette même date. Les dépassements de seuil ont été constatés les 03-06 et 07 août pour l'ensemble de la région. Cet épisode a pris fin aujourd'hui.
- Pour plus de précisions sur la situation météorologique, consulter le site de Météo-France : <http://vigilance.meteofrance.com/>
- Pour plus de précisions sur la situation de l'air ambiant, consulter le site de Airparif : <http://www.airparif.asso.fr/>

### Situation sanitaire :

- Depuis le 03/08/2018 (début de la canicule) en région Île-de-France :**
  - Recours aux soins :** dans les services d'urgence et à SOS Médecins, activité en baisse, toutes causes confondues et pour tous âges.
- Pathologies en lien avec la chaleur :**
  - Dans les services d'urgence, les passages pour pathologies potentiellement en lien avec la chaleur (PLC) tous âges sont stables. En revanche, pour SOS Médecins, les consultations pour PLC ont doublé représentant pour la journée du 07 août 1,9% de l'activité versus 0,8% la veille.
  - Le nombre d'hospitalisation pour PLC reste stable pour l'ensemble des classes d'âge (les effectifs restent faibles).
- Malgré sa durée, l'impact sanitaire de cet épisode reste modéré, sous réserve de consolidation des données.**
- Aucune augmentation des recours aux urgences pour asthme n'a été observé lors de l'épisode concomitant de pollution atmosphérique à l'ozone.** L'absence de variation significative immédiate des indicateurs sanitaires ne doit pas être interprétée comme une absence d'impact de l'épisode.

## Synthèse de la situation sanitaire - du 03/08/2018 au 07/08/2018

### Qualité des données analysées

- Pour ces 5 derniers jours, 75,7% des passages et 94,8% des consultations SOS Médecins transmis à Santé publique France sont exploitables pour le calcul d'indicateurs sanitaires.

### Recours aux soins

- En structures d'urgence (réseau OSCOUR®) : nombre de passages tous âges et toutes causes confondues en baisse.
- Dans les associations SOS Médecins de la région : nombre de consultations tous âges et toutes causes confondues en baisse.

### Pathologies en lien avec la chaleur du 03/08/2018 au 07/08/2018 :

- En structures d'urgences (données du réseau Oscour®) :**
  - Stabilisation du nombre de passages pour PLC sur l'ensemble de la région. La part d'activité pour PLC représente près de 0,6% de l'activité globale.
  - Le nombre d'hospitalisations pour PLC sur l'ensemble de la région reste stable; la part des hospitalisations pour PLC est constante, autour de 2%.
  - La classe d'âge concernée reste les adultes de 75 ans et plus.

Tableau 1 - Evolution des passages tous âges pour PLC, données du 03/08/2018 à la journée d'hier

Période	Paris	Seine-et-Marne	Yvelines	Essonne	Hauts-de-Seine	Seine-St-Denis	Val-de-Marne	Val-d'Oise
03 au 06/08/2018	→	↗	→	→	↗	→	→	→
07/08/2018	→	↘	→	→	→	↗	↘	↗

Attention à l'interprétation des résultats, les effectifs départementaux sont très faibles

## Associations SOS Médecins :

- La part d'activité tous âges pour PLC a augmenté sur la journée d'hier et est passé de 0,8 à 1,9%.
- Cette augmentation concerne majoritairement la classe d'âge des 15-74 ans, soit 71% des PLC et représente 1,9% de l'activité dans cette classe d'âge.
- L'augmentation des PLC est observée essentiellement sur Paris petite couronne (SOS grand Paris : 75-92-93-94).

Tableau 2 - Evolution des consultations tous âges des pour PLC, données du 03/08/2018 à la journée d'hier

Période	SOS Paris (75-92-93-94)	SOS Seine-et-Marne + Melun	SOS Essonne	SOS Yvelines	SOS Val-d'Oise
03 au 06/08/2018	→	→	→	→	→
07/08/2018	↗	→	→	→	→

Attention à l'interprétation des résultats, les effectifs départementaux sont très faibles

Niveau de vigilance canicule le plus élevé observé sur les périodes analysées :

 Pas de vigilance canicule     Vigilance jaune canicule     Vigilance orange canicule     Vigilance rouge canicule

## Le Système d'alerte Canicule et Santé

### Le « Système d'alerte canicule et santé » (Sacs)

- Le système d'alerte canicule santé (Sacs), prévu dans le cadre du Plan National Canicule (PNC), s'étend du 1er juin au 15 septembre. Il est coordonné par Santé Publique France et les Cire au niveau régional.
- L'objectif principal de ce système est de **prévenir un fort impact de la chaleur sur la santé de la population**.
- L'activation des niveaux de vigilance dépend de l'expertise de Météo-France qui s'appuie sur les probabilités d'atteinte ou de dépassement simultané des seuils par les indices biométéorologiques (IBM) minimum et maximum au cours d'une même journée, et de facteurs aggravants tels que l'humidité, l'intensité de chaleur ou les éventuelles dégradations orageuses. Les IBM (minimal/maximal) correspondent à la moyenne des températures (minimales/maximales) prévues par Météo-France pour les 3 jours à venir (J, J+1, J+2).
- Le PNC prévoit notamment, dès le passage en vigilance orange canicule, l'**analyse quotidienne et à l'échelle départementale des recours pour des pathologies liées à la chaleur** via les données des services hospitaliers d'urgence (réseau OSCOUR®) et des associations SOS Médecins. Ces regroupements sont constitués des passages aux urgences avec un codage diagnostique d'« **hyperthermie et coup de chaleur** », d'« **hyponatrémie** » et de « **déshydratation** », et des consultations SOS Médecins, codées en « **coup de chaleur** » ou « **déshydratation** ».

## Recommandations

**Une période de canicule peut entraîner un risque pour la santé des personnes exposées. Il ne faut donc pas attendre d'observer une variation des indicateurs sanitaires pour mettre en place les mesures de prévention recommandées par le PNC.**

- Afin de prévenir ce risque, les principales recommandations à adresser à la population sont listées ci-dessous : Pour tous et tout particulièrement pour la personne âgée, la femme enceinte, le bébé ou la personne en situation de handicap, il est nécessaire de boire régulièrement de l'eau ; mouiller son corps et se ventiler ; manger en quantité suffisante ; éviter les efforts physiques ; ne pas boire d'alcool ; maintenir son habitation au frais en fermant les volets et les fenêtres le jour, et en les ouvrant la nuit ; passer du temps dans un endroit frais (cinéma, bibliothèque, supermarché ...) ; donner et prendre des nouvelles de ses proches.

**Les conseils de prévention, ainsi que les outils élaborés par le Ministère des Solidarités et de la Santé et Santé publique France sont en ligne :**

- [http://www.inpes.sante.fr/10000/themes/evenement\\_climatique/canicule/canicule-outils.asp](http://www.inpes.sante.fr/10000/themes/evenement_climatique/canicule/canicule-outils.asp)
- <http://www.social-sante.gouv.fr/canicule>

**Ligne Canicule Info Service** (ouverte à partir du premier épisode de chaleur) : **0 800 06 66 66**

## En savoir plus

**Dossiers et rapports de Santé publique France :**

- [Canicule et changement climatique : bilan des fortes chaleurs en 2017 et impacts sanitaires de la chaleur](#)
- [Canicule et fortes chaleurs : comprendre les risques](#)

**Surveillance de la qualité de l'air :**

- <http://www.airparif.asso.fr/>

## Le point épidémiologique

Le point épidémiologique présente l'évolution de la situation sanitaire régionale au jour le jour, sur la base des données effectivement transmises chaque jour par les partenaires fournisseurs. À J+1 certaines données peuvent être incomplètes.

Le PE propose des éléments descriptifs pertinents pour l'aide à la décision des autorités sanitaires.

En revanche, il n'a pas vocation à réaliser un bilan complet de l'épisode de vigilance canicule en cours.

### Remerciements :

Nous tenons à remercier les partenaires qui nous permettent d'exploiter les données pour réaliser cette surveillance :

- Les structures d'urgences du réseau OSCOUR®,
- Les associations SOS Médecins de Paris et proche couronne, Seine-et-Marne, Melun, Essonne, Yvelines, Val-d'Oise
- Les chambres funéraires de Paris (Ménilmontant et Batignolles)

**Contact Presse :**  
[presse@santepubliquefrance.fr](mailto:presse@santepubliquefrance.fr)

**Retrouvez nous sur :**  
[santepubliquefrance.fr](http://santepubliquefrance.fr)

**Twitter :**  
[@sante-prevention](https://twitter.com/sante-prevention)