

## Points clés

### Situation météorologique :

- Le 23/07/2018, Météo-France a placé à 16h les 8 départements de la région Ile-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 canicule par Météo-France.
- Au 27/07/2018, tous les départements suscités demeurent en vigilance orange canicule.
- Par ailleurs un épisode de pollution à l'Ozone a débuté le 23 juillet et une procédure préfectorale d'alerte à l'ozone suite au dépassement des seuils d'information a été déclenchée à cette même date. Cet épisode est toujours en cours à la date du 27 juillet.
- 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 25/07/2018 (début de la canicule) en région Ile-de-France :**
  - Recours aux soins :** activité en baisse, toutes causes confondues et pour tous âges. Cette observation est similaire chez SOS Médecins et dans les services d'urgence.
  - Pathologies en lien avec la chaleur :**
    - Sur la journée du 25 juillet, les recours pour pathologies potentiellement en lien avec la chaleur (PLC) sont restés stables.
    - Sur la journée du 26 juillet, on observe une augmentation significative des PLC aux urgences hospitalières et à SOS Médecins. Le nombre d'hospitalisation pour PLC a doublé entre le 25 et le 26 juillet (les effectifs restent faibles).
- Un impact sanitaire modéré est observé en Ile-de-France le 26 juillet, 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 25/07/2018 au 26/07/2018

### Qualité des données analysées

- Pour les journées du 25 et 26 juillet, 72,8% des passages et 95,8% 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 est en baisse.
- Dans les associations SOS Médecins de la région : nombre de consultations tous âges et toutes causes confondues est en baisse.

### Pathologies en lien avec la chaleur du 25/07/2018 au 26/07/2018 :

- En structures d'urgences (données du réseau Oscour®) :**
  - Doublement du nombre de passages pour PLC pour la journée d'hier sur l'ensemble de la région. La part d'activité pour PLC a également doublé depuis le début de l'épisode et représente près de 1% de l'activité globale. Les augmentations sont significatives pour les hyperthermies et déshydratations.
  - Augmentation du nombre d'hospitalisations pour PLC sur l'ensemble de la région depuis hier : la part des hospitalisations pour PLC est passée de 1,3% à 3,1%.
  - Les classes d'âges concernées sont les 15-74 ans et les plus de 75 ans.

Tableau 1 - Evolution des passages tous âges pour PLC, données du 25/07/2018 à la journée d'hier

Période	Paris	Seine-et-Marne	Yvelines	Essonne	Hauts-de-Seine	Seine-St-Denis	Val-de-Marne	Val-d'Oise
25/06/2018	→	↘	→	→	→	↗	↗	↗
26/07/2018	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗

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

• **Associations SOS Médecins :**

- La part d'activité pour PLC a également doublé depuis le début de l'épisode et représente près de 2% de l'activité globale. L'augmentation des consultations pour PLC concerne principalement Paris et sa couronne et le Val-d'Oise.
- La principale classe d'âge concernée est les 15-74 ans.

Tableau 2 - Evolution des consultations tous âges des pour PLC, données du 25/07/2018 à la journée d'hier

Période	SOS Paris (75-92-93-94)	SOS Seine-et-Marne	SOS Melun	SOS Essonne	SOS Yvelines	SOS Val-d'Oise
25/07/2018	→	→	→	→	→	→
26/07/2018	↗	→	→	→	→	↗

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

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

## 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

Ce 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

Ce 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)