

### Points clés

Au 19/06/2017 :

- Vigilance orange canicule sur l'ensemble de la région : à Paris (75) et en proche couronne (92, 93, 94) depuis le 18 juin et en grande couronne (77, 78, 91, 95) depuis le 19 juin
- Aux urgences hospitalières : une augmentation des passages et des hospitalisations pour des pathologies liées à la chaleur est observée le 19 juin au niveau régional et touche toutes les classes d'âges
- À SOS Médecins : augmentation des pathologies liées à la chaleur les 18 et 19 juin, à Paris et en proche couronne

### Point de situation

#### Bilan des départements en vigilance canicule dans la région

- **Au 19/06/2017 en Île-de-France** (cf. Figure 1), les 8 départements de la région sont placés en vigilance orange canicule par Météo-France.

#### Analyse de la situation sanitaire régionale - données du lundi 19/06/2017

##### • Urgences hospitalières : augmentation des pathologies liées à la chaleur

- Évolution régionale des passages toutes causes confondues sur les derniers jours : pas de variation particulière
- 44 passages aux urgences pour des pathologies liées à la chaleur ont été observés sur l'ensemble de la région, en augmentation par rapport à la veille (n=17), et représentant moins de 1% de l'activité :
  - l'augmentation est plus marquée dans le Val-de-Marne, les Yvelines, les Hauts-de-Seine et le Val d'Oise ;
  - 10 passages aux urgences concernent des enfants de moins de 15 ans (23%), 14 passages des personnes âgées de 75 ans et plus (32%) ;
  - 22 hyperthermies, 13 déshydratations et 10 hyponatrémies, un même patient pouvant présenter plusieurs pathologies liées à la chaleur ;
  - 18 passages aux urgences (41%) ont été suivis d'une hospitalisation ;
  - le niveau atteint est du même ordre de grandeur que celui observé lors de la vague de chaleur de fin août 2016.

##### • SOS Médecins : très légère augmentation des pathologies liées à la chaleur

- Évolution régionale des consultations toutes causes confondues sur les derniers jours : pas de variation particulière
- 20 consultations SOS Médecins pour des pathologies liées à la chaleur ont été observées sur l'ensemble de la région, en très légère augmentation par rapport à la veille (n=16), et représentant 1% de l'activité :
  - 17 consultations (85%) à Paris/proche couronne (n=10 la veille) ;
  - 9 consultations concernent des enfants de moins de 15 ans (45%) et 5 des personnes âgées de 75 ans et plus (25%) ;
  - 11 coups de chaleur, 9 déshydratations.

#### Autres informations utiles :

- Le seuil d'information pour l'ozone a été dépassé hier dans la région, et Airparif prévoit un nouveau dépassement aujourd'hui et demain.
- Les recours aux urgences hospitalières et de ville pour **asthme** tous âges confondus n'ont pas montré de variation particulière pour la journée d'hier.

### 1 – Synthèse de la situation météorologique

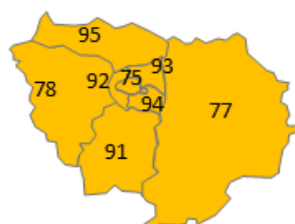


Figure 1 : Carte régionale des niveaux de vigilance canicule départementaux en région Île-de-France (source : Météo-France, carte de vigilance du 19/06/2017 à 16h)

- Niveau 1 : Veille saisonnière
- Niveau 2 : Avertissement chaleur
- Niveau 3 : Alerte canicule
- Niveau 4 : Mobilisation générale

## 2 – Détail départemental des recours pour des pathologies en lien avec la chaleur

Dans les structures d'urgence hospitalières (nombre de passages tous âges, données à J-1) :

Unité géographique	Paris (75)	Seine-et-Marne (77)	Yvelines (78)	Essonne (91)	Hauts-de-Seine (92)	Seine-Saint-Denis (93)	Val-de-Marne (94)	Val d'Oise (95)
Effectif	4	2	7	4	7	3	10	7

Dans les associations SOS Médecins (nombre de consultations tous âges, données à J-1) :

Unité géographique	Paris/proche couronne (75,92,93,94)	Seine-et-Marne (77)	Yvelines (78)	Essonne (91)	Val d'Oise (95)
Effectif	17	2	0	0	1

## 3 – 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 Plan national canicule (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**

## 4 – Méthodologie

**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 1<sup>er</sup> juin au 31 août. 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 ».

## 5 – En savoir plus

- Situation météorologique** : <http://vigilance.meteofrance.com>
- Surveillance de la canicule** : <http://invs.santepubliquefrance.fr/Dossiers-thematiques/Environnement-et-sante/Climat-et-sante/Chaleur-et-sante>
- Qualité de l'air** : <https://www.airparif.asso.fr/>

## Le point épidémiologique

Le point épidémiologique (PE) 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

**Directeur de la publication :**

**François Bourdillon**  
Santé Publique France

**Comité de rédaction :**

Équipe de la Cire :  
Elsa Baffert  
Annie-Claude Paty  
Nicolas Vincent  
Clément Bassi  
Anne Etchevers  
Ibrahim Mouchetrou Njoya  
Asma Saidouni  
Yassoungou Silue  
Responsable :  
Agnès Lepoutre

**Diffusion :**

Cire Île-de-France  
ARS Île-de-France  
"Le Millénaire 2"  
35 rue de la Gare  
75168 PARIS CEDEX 19  
Tél. : 01.44.02.08.16  
Fax : 01.44.02.06.76

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

Twitter :  
@sante-prevention