

## CANICULE ET SANTÉ

Pays de la Loire  
Point au 23/07/2019

### Points clés

- Météo-France proposait le lundi 22 juillet 2019 (à 16h) le classement des départements Sarthe, Maine-et-Loire et Mayenne en vigilance orange, et une vigilance jaune pour la Loire-Atlantique et la Vendée.
- **Recours aux soins totaux** : Pas d'augmentation sur le 22 juillet 2019 des recours aux soins d'urgence chez les tous âges et 75 ans ou plus.
- **Recours aux soins pour l'indicateur composite iCanicule<sup>1</sup>** : Pas d'augmentation le 22 juillet 2019 de la part des pathologies liées à la chaleur chez les tous âges et 75 ans ou plus.

Des éléments de méthodologie concernant les indicateurs suivis, les modalités de surveillance et les mesures de prévention mise en œuvre par Santé publique France, sont présentés dans un document complémentaire. [<https://www.santepubliquefrance.fr/determinants-de-sante/climat/fortes-chaleurs-canicule/documents/bulletin-national-surveillance-epidemiologique-et-prevention-mises-en-place-par-sante-publique-france-dans-le-cadre-du-plan-national-canicule>]

### Situation météorologique

Le lundi 22 juillet 2019 (à 16h), dans le contexte de fortes chaleurs, Météo-France a proposé le classement des 3 départements de l'est de la région en vigilance orange (Maine-et-Loire, Mayenne, Sarthe, soit 45 % de la population régionale résidente) ; les 2 autres départements Loire-Atlantique et Vendée en vigilance jaune.

D'après Météo France : Episode caniculaire en cours sur la plus grande partie de la France.

Pour plus de précision sur la situation météorologique, consultez le site de Météo-France : <http://www.vigilance.meteofrance.com/>

### Synthèse des données sanitaires

(du 22/07/2019 au 22/07/2019)

#### Activité globale :

- **Structures d'urgence du réseau Oscour®** : Pas d'augmentation sur le 22 juillet 2019 des passages en structures d'urgence du réseau Oscour chez les tous âges et 75 ans ou plus.
- **Associations SOS Médecins** : Pas d'augmentation sur le 22 juillet 2019 des actes SOS Médecins chez les tous âges et 75 ans ou plus.

#### Indicateurs syndromiques :

L'analyse de l'indicateur composite d'estimation de pathologies liées à la chaleur (iCanicule, comprenant hyperthermie, déshydratation, hyponatrémie) au niveau régional est la suivante :

- **Structures d'urgence du réseau Oscour®** : Pas d'augmentation sur le 22 juillet 2019 de la part des passages en structures d'urgence du réseau Oscour chez les tous âges et 75 ans ou plus.
- **Associations SOS Médecins** : Pas d'augmentation sur le 22 juillet 2019 de la part des actes SOS Médecins (Loire-Atlantique) chez les tous âges et 75 ans ou plus.

1. Hyperthermies, déshydratations et hyponatrémies

**Tableau 1 / Évolution sur les 7 derniers jours du pourcentage de passages aux urgences du réseau Oscour® et d'actes SOS Médecins pour iCanicule, tous âges, Pays de la Loire, données au 23/07/2019**

	16/07	17/07	18/07	19/07	20/07	21/07	22/07
<b>Structures d'urgence du réseau Oscour®</b>	0,5%	0,4%	0,2%	0,1%	0,3%	0,4%	0,3%
<b>Associations SOS Médecins</b>	0,9%	0,6%	0,8%	0,6%	0,4%	0,0%	0,8%

*Certains effets sanitaires peuvent survenir jusqu'à 3 jours après l'exposition. Ainsi, l'absence d'augmentation des indicateurs dans les premiers jours qui suivent la survenue d'une vague de chaleur ne permet pas de conclure à une absence d'impact.*



**Précision des indicateurs estimés en milieu hospitalier pour la journée d'hier :**

L'absence de transmission de données impacte la précision des indicateurs estimés aux niveaux départemental et régional par Santé publique France. Pour la journée du 22 juillet 2019, 62 % des passages aux urgences et 95 % des actes SOS Médecins (Loire-Atlantique) transmis ont pu être utilisés pour l'estimation des indicateurs syndromiques (données transmises par 28/29 filières d'urgence en établissements hospitaliers et les 2 associations SOS Médecins de Loire-Atlantique). Sauf absence de transmission par des structures d'urgence, les indicateurs estimés pour la veille au niveau régional concerneraient 59 %\* des passages réellement enregistrés pour Pays de la Loire [58-61 %] (Loire-Atlantique : 59 % [56-64 %] - Maine-et-Loire : 59 % [57-61 %] - Mayenne : 29 % [25-32 %] - Sarthe : 67 % [65-69 %] - Vendée : 70 % [67-72 %]).

\* Médiane [25<sup>ème</sup> percentile - 75<sup>ème</sup> percentile] des observations réalisées par Santé publique France sur la période du 01/01/2019 au 30/04/2019

**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 de gestion des vagues de chaleur.** 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 :**

- <https://www.santepubliquefrance.fr/determinants-de-sante/climat/fortes-chaleurs-canicule/outils/#tabs>
- <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](#)
- [Fortes chaleurs, canicule : les enjeux de santé](#)

**Remerciements**

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

- les structures d'urgence du réseau Oscour®;
- les associations SOS Médecins (Loire-Atlantique).

**Contacts**

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