

Points clés

- Du 17/07/2022 au 19/07/2022, et dans le contexte de fortes chaleurs, Météo-France a proposé le classement de l'ensemble des départements d'Ile-de-France en vigilance orange.
- **Recours aux soins totaux** : sur la période du 17/07/2022 au 19/07/2022 par rapport aux trois jours équivalents de la semaine précédente (du 10/07/2022 au 12/07/2022) : diminution des passages aux urgences pour toutes causes (tous âges et chez les 75 ans ou plus) et diminution des actes SOS Médecins pour toutes causes tous âges avec stabilisation chez les 75 ans ou plus.
- **Recours aux soins pour l'indicateur composite iCanicule¹** : sur la période du 17/07/2022 au 19/07/2022 par rapport aux trois jours équivalents de la semaine précédente (du 10/07/2022 au 12/07/2022) : augmentation de la part des passages aux urgences pour iCanicule parmi les passages codés (75 ans ou plus et tous âges) et de la part des actes SOS Médecins pour iCanicule parmi les actes codés (tous âges).

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

au 25/07/2022

Du 17/07/2022 au 19/07/2022, et dans le contexte de fortes chaleurs, Météo-France a proposé le classement des 8 départements Franciliens en vigilance orange (100,0% de la population régionale résidente).

Pour plus de précisions sur les vigilances météorologiques, consultez le site de Météo-France en cliquant [ici](#).

Recours aux soins d'urgence

du 17/07/2022 au 24/07/2022

Activité globale :

- **Structures d'urgence du réseau Oscour®** : sur la période du 17/07/2022 au 19/07/2022 par rapport aux trois jours équivalents de la semaine précédente (du 10/07/2022 au 12/07/2022) diminution des passages aux urgences toutes causes confondues : -7,4% chez les tous âges et -7,5% chez les 75 ans ou plus.
- **Associations SOS Médecins** : sur la période du 17/07/2022 au 19/07/2022 par rapport aux trois jours équivalents de la semaine précédente (du 10/07/2022 au 12/07/2022) diminution des actes SOS Médecins toutes causes confondues (-13,0%) et stabilisation chez les 75 ans ou plus (+3,0%).

Indicateurs syndromiques :

L'analyse de l'indicateur composite d'estimation de pathologies liées à la chaleur (iCanicule¹) au niveau régional est la suivante sur la période du 17/07/2022 au 19/07/2022 :

- **Structures d'urgence du réseau Oscour®** : augmentation de la part des passages aux urgences pour l'indicateur composite canicule (iCanicule) en comparaison aux trois jours équivalents de la semaine précédente (du 10/07/2022 au 12/07/2022) des passages codés chez les tous âges avec 105 consultations vs. 57 (Figure 1) et chez les 75 ans ou plus avec 54 consultations vs. 31. Concernant l'évolution globale sur 7 jours, le nombre de consultations pour l'indicateur iCanicule est resté stable entre le 13/07 et le 18/07 puis a augmenté le 19/07 (Figure 1 et Tableau 1).
- **Associations SOS Médecins** : augmentation de la part des actes SOS Médecins pour l'indicateur composite canicule (iCanicule) parmi les actes codés chez les tous âges (22 actes sur la période vs. 6 actes sur les trois jours équivalents de la semaine précédente) (Figure 2).



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.

1. Hyperthermies, déshydratations et hyponatrémies (OSCOUR®) ; Coups de chaleur et déshydratations (SOS Médecins).

Figure 1. Nombre et proportions de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Ile-de-France, données au 25/07/2022

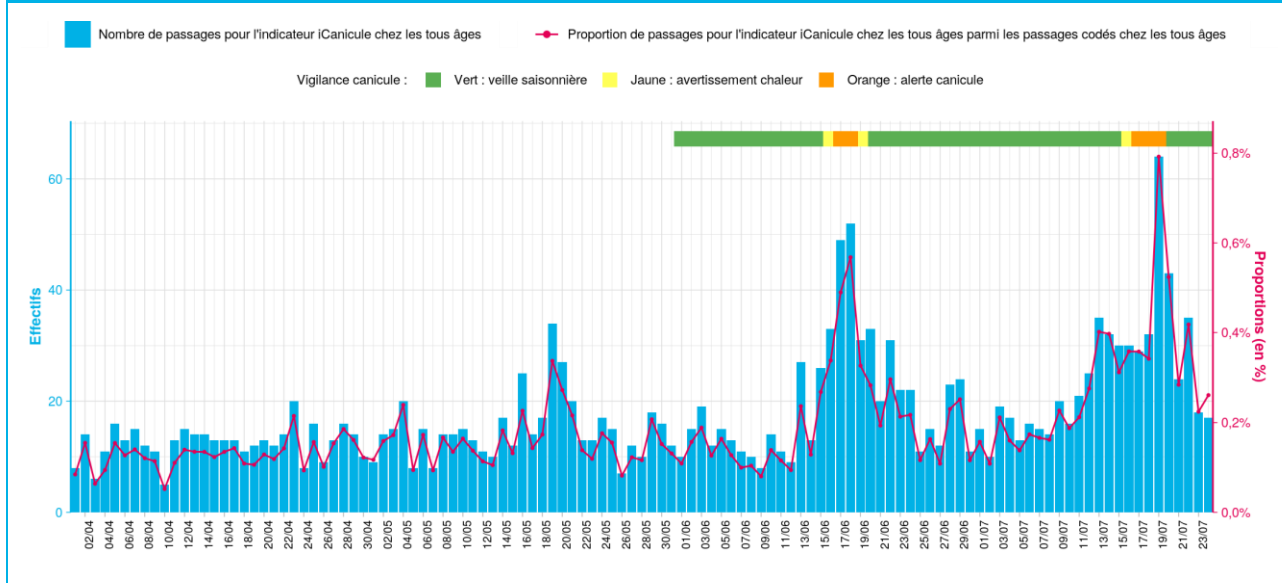


Figure 2. Nombre et proportions d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Ile-de-France, données au 25/07/2022

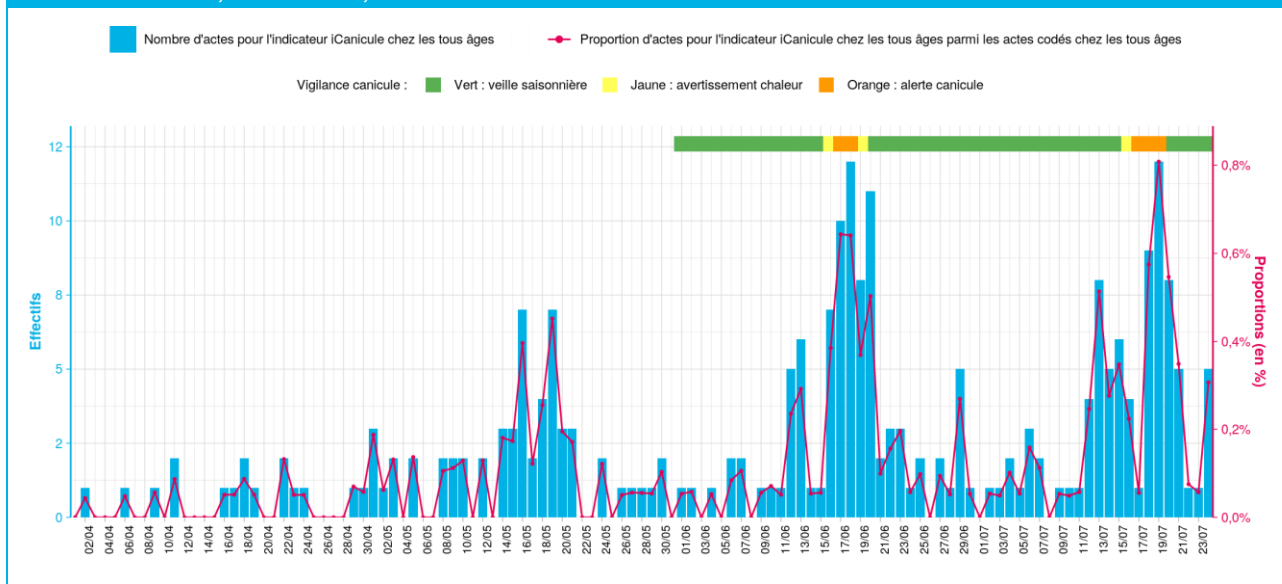


Tableau 1. Évolution sur la période du 13/07 au 19/07 du pourcentage de passages aux urgences du réseau Oscour® et d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges, Ile-de-France, données au 25/07/2022

Jour/Vigilance	13/07	14/07	15/07	16/07	17/07	18/07	19/07
Structures d'urgence du réseau Oscour®	0,4%	0,4%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,8%
Associations SOS Médecins	0,5%	0,3%	0,3%	0,2%	0,1%	0,6%	0,8%

L'absence de transmission de données impacte la précision des indicateurs estimés aux niveaux départemental et régional par Santé publique France.

Données des structures d'urgence et des associations SOS Médecins :

Sur la période étudiée, la transmission des données par des structures d'urgence représentait 80% des passages aux urgences réellement enregistrés pour Ile-de-France. L'ensemble des 6 associations SOS Médecins d'Ile-de-France ont transmis leurs données sur cette période.

Dispositif et mesures de prévention

L'évolution du recours aux soins pour l'indicateur iCanicule indique que les fortes chaleurs demeurent un risque important pour la santé. Il est important de ne pas attendre d'observer une variation significative des indicateurs sanitaires pour mettre en place les mesures de prévention recommandées par le plan national de gestion des vagues de chaleur.

Les recommandations à adopter par tous. Une attention particulière doit toutefois être accordée aux personnes fragiles en raison de leur âge, de leur état de santé (traitements médicamenteux majorant l'effet de la chaleur ou perturbant l'adaptation de l'organisme à la chaleur), d'un événement de vie (femmes enceintes) ou du fait d'une surexposition à la chaleur en raison de comportements, de l'environnement proche, de conditions de travail ou en milieu scolaire.

Il est important de se protéger, même quand les fortes chaleurs sont de courte durée en adoptant les conseils de prévention suivants : boire régulièrement de l'eau, avant d'avoir soif ; continuer à manger normalement ; se mouiller la peau ; ne pas boire d'alcool ; ne pas sortir aux heures les plus chaudes ; privilégier des activités sans efforts ; maintenir son habitation au frais en fermant les volets et les fenêtres le jour, et en les ouvrant dès que la température extérieure est inférieure à la température intérieure ; passer du temps dans un endroit frais (cinéma, bibliothèque, magasin, etc...) ; donner et prendre des nouvelles de ses proches.

Ces fortes chaleurs surviennent alors que l'[épidémie de COVID-19](#) persiste. Dans ce contexte, la prévention de la canicule est privilégiée, car l'épisode est très précoce dans la saison et que l'organisme n'a pas eu le temps de s'adapter aux températures estivales. L'aération pour lutter contre la transmission de Covid-19 doit se limiter aux heures les moins chaudes pendant la durée de l'épisode, quand les températures extérieures sont en dessous des températures intérieures et les autres mesures barrières sont renforcées (port du masque dans les lieux publics, salut sans contact physique, lavage fréquent des mains ...).

Des messages de sensibilisation en direction des personnes les plus à risques (personnes âgées de 65 ans et plus, femmes enceintes, parents de jeunes enfants), sont diffusés par sms dès la vigilance jaune et ces messages sont renforcés par une diffusion à un public plus large sur les réseaux sociaux en vigilance orange et rouge.

Remerciements

Santé publique France tient à remercier les partenaires nationaux et en région Île-de-France qui permettent d'exploiter les données pour réaliser cette surveillance : Météo France, les structures d'urgences du réseau Oscour® et les associations SOS médecins.

En savoir plus

Dossiers et rapports de Santé publique France :

- [Dossier fortes chaleurs et canicules](#)
- [Comprendre et prévenir les impacts sanitaires de la chaleur dans un contexte de changement climatique](#)
- [Canicule et Covid-19 : état des connaissances sur les mesures de prévention](#)

Dossiers Météo France : [Le réchauffement climatique observé à l'échelle du globe et en France](#)

Contacts

Contact Presse : presse@santepubliquefrance.fr