

Points clés

- Météo-France proposait pour le 06/08/2020 le classement des 8 départements franciliens en vigilance orange.. Depuis le 08/08/2020, tous les départements franciliens sont classés en vigilance rouge.
 - **Recours aux soins totaux** : Augmentation entre le 05/08/2020 et le 10/08/2020 des actes SOS Médecins et des recours aux services d'urgences hospitaliers pour toutes causes chez les 75 ans ou plus..
 - **Recours aux soins pour l'indicateur composite iCanicule¹** : Augmentation entre le 06/08/2020 et le 10/08/2020 de la part des actes SOS Médecins pour iCanicule parmi les actes codés (75 ans ou plus et tous âges), de la part des hospitalisations après passages pour iCanicule parmi les hospitalisations codées (75 ans ou plus et tous âges), de la part des passages aux urgences pour iCanicule parmi les passages codés (75 ans ou plus et tous âges).
- Par ailleurs, l'Ile-de-France a connu un épisode de pollution à l'ozone (dépassement persistant du seuil d'information et de recommandation) concomitants à la canicule. Pour plus d'information sur les liens entre [ozone](#), [chaleur et santé](#) sont disponibles sur le site internet de Santé publique France.

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. [ici](#) [

Situation météorologique

au 11/08/2020

Du 06/08/2020 au 10/08/2020, et dans le contexte de fortes chaleurs, Météo-France a proposé pour le 06/08/2020 le classement des 8 départements franciliens en vigilance orange. Le 07/08/2020, 7 départements (la Seine et Marne restait en orange) étaient placés en vigilance rouge. Depuis le 08/08/2020 et jusqu'au 11/08/2020, tous les départements sont placés en vigilance rouge (Paris, Seine-et-Marne, Yvelines, Essonne, Hauts-de-Seine, Seine-St-Denis, Val-de-Marne, Val-D'Oise soit 100,0% de la population régionale résidente)

D'après Météo France, l'épisode caniculaire devrait encore durer jusqu'au 13 août en Ile-de-France.

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

Recours aux soins d'urgence

du 06/08/2020 au 10/08/2020

Activité globale :

- **Structures d'urgence du réseau Oscour®** : Pas d'augmentation de l'activité entre le 06/08/2020 et le 10/08/2020 des passages en structures d'urgence du réseau Oscour chez les tous âges. Augmentation de modérée de l'activité chez les 75 ans ou plus.
- **Associations SOS Médecins** : Activité toutes causes et tous âges stable entre le 06/08/2020 et le 10/08/2020 des actes SOS Médecins toutes causes. Une augmentation significative de l'activité est observée chez les 75 ans ou plus (en augmentation sur les 3 derniers jours).

Indicateurs syndromiques :

L'analyse de l'indicateur composite d'estimation de pathologies liées à la chaleur (iCanicule¹) au niveau régional est la suivante :

Structures d'urgence du réseau Oscour® : Augmentation entre le 06/08/2020 et le 10/08/2020 des passages aux urgences et des passages suivis d'une hospitalisation pour l'indicateur composite canicule (iCanicule) chez les adultes de 15 ans et plus, augmentation un peu plus marquée chez les 75 ans ou plus (stable sur les 3 derniers jours). Ces Passages représentent 0,6% des Passages pour 'Tous diagnostic SAU codés' chez les 'Tous âges'.

Associations SOS Médecins : Augmentation entre le 06/08/2020 et le 10/08/2020 de la part des actes SOS Médecins pour l'indicateur composite canicule (iCanicule) parmi les actes codés chez les 15-74 ans (stable sur les 3 derniers jours) et les 75 ans et plus. Ces Actes représentent 1,2% des Actes pour 'Tous diagnostics SOS codés' chez les 'Tous âges'.



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 11/08/2020

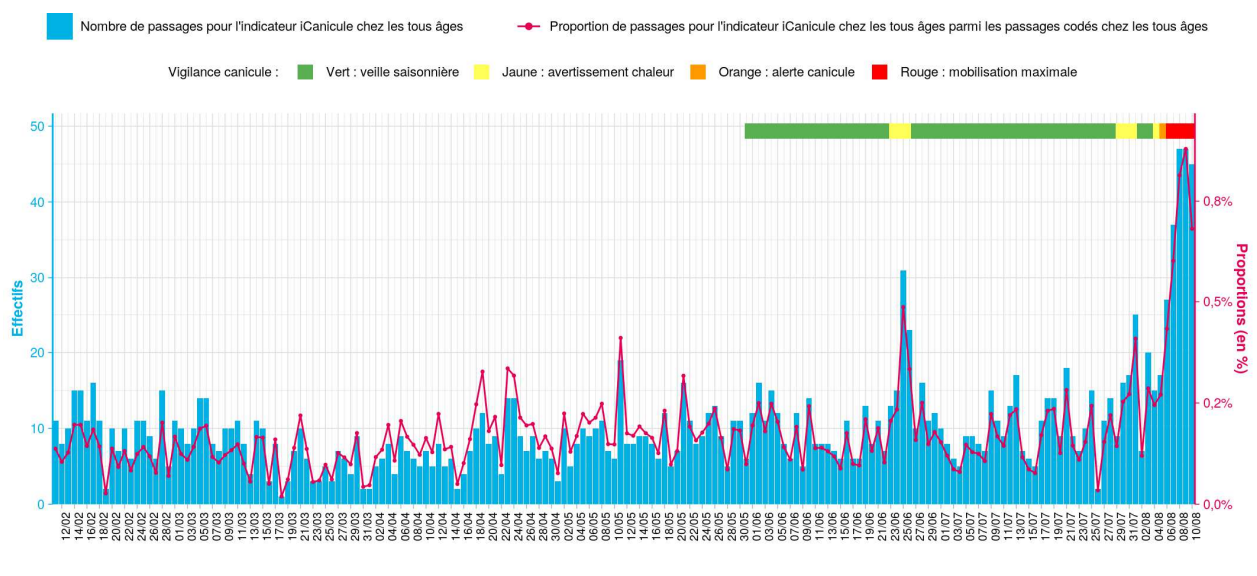


Figure 2. Nombre et proportions d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Ile-de-France, données au 11/08/2020

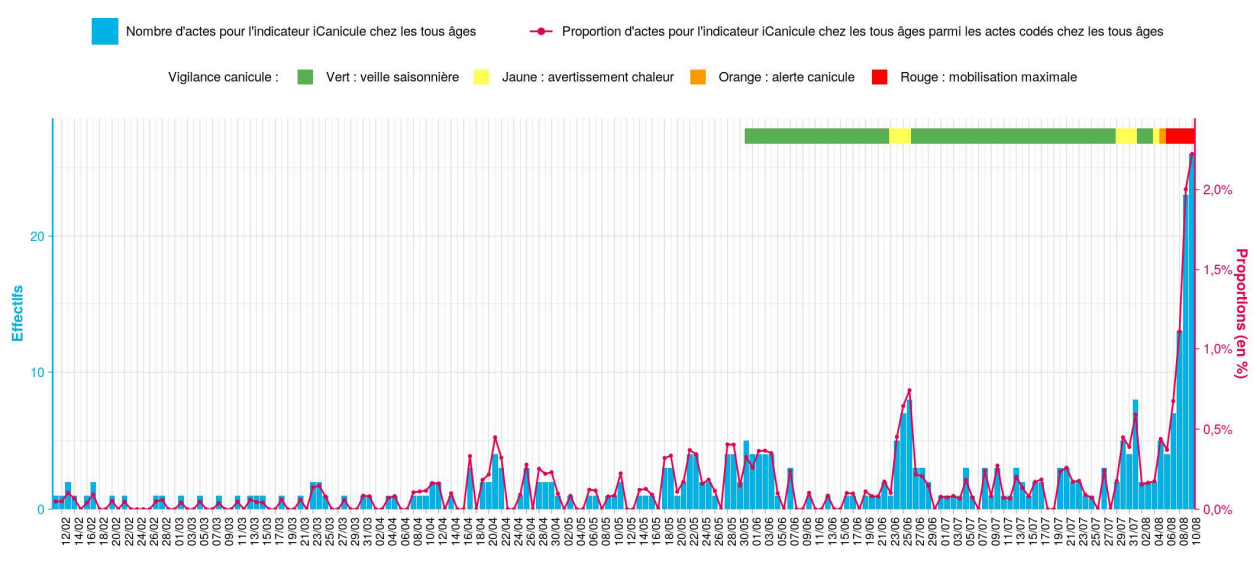


Tableau 1. Évolution sur les 7 derniers jours du pourcentage de passages aux urgences du réseau Oscour® et d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges, Ile-de-France, données au 11/08/2020

	04/08	05/08	06/08	07/08	08/08	09/08	10/08
Structures d'urgence du réseau Oscour®	0,2%	0,3%	0,4%	0,6%	0,8%	0,9%	0,7%
Associations SOS Médecins	0,2%	0,4%	0,4%	0,7%	1,1%	2,0%	2,2%

Figure 3. Evolution sur les 7 derniers jours des proportions départementales de passages codés aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale, Ile-de-France, au 11/08/2020

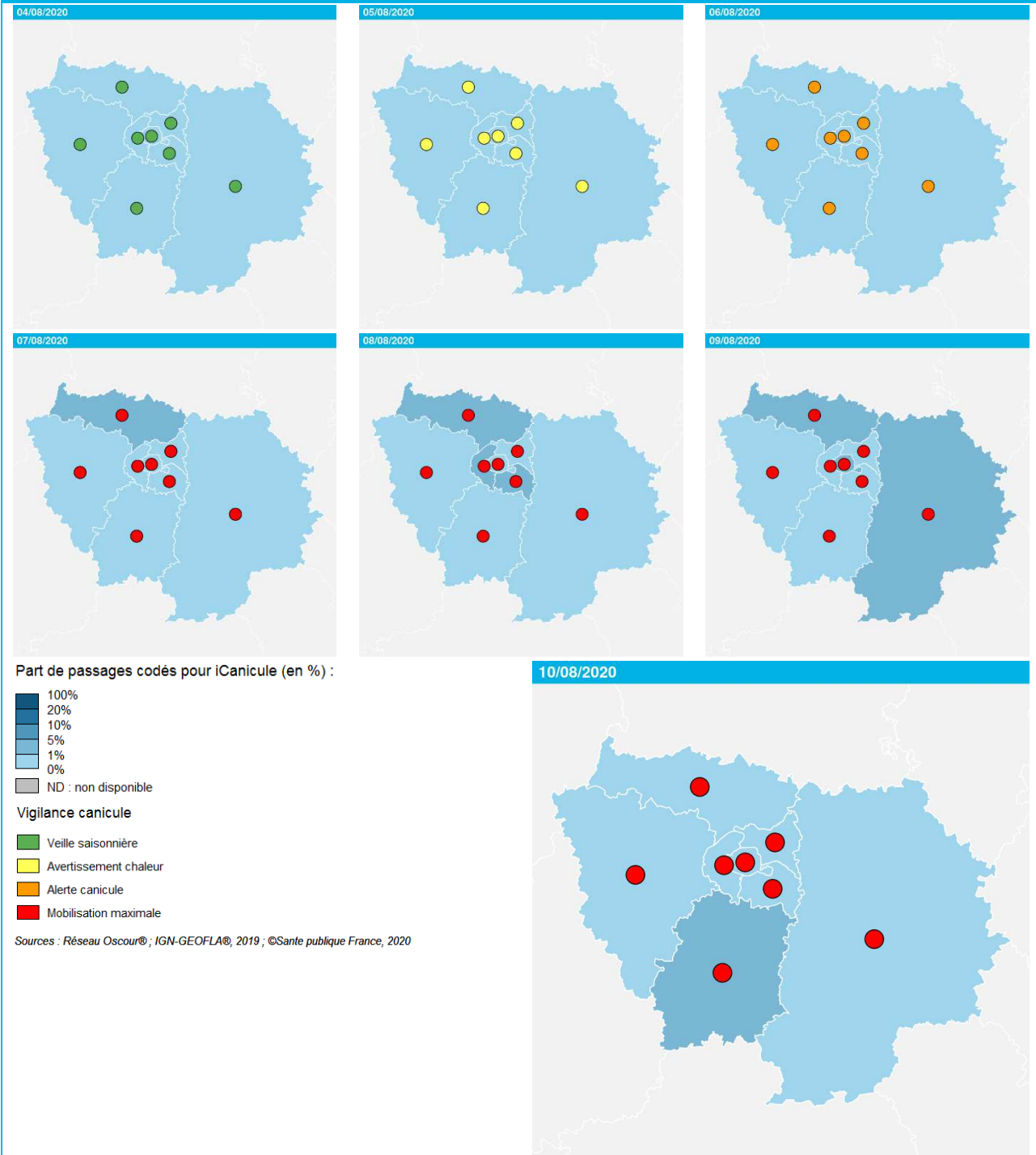
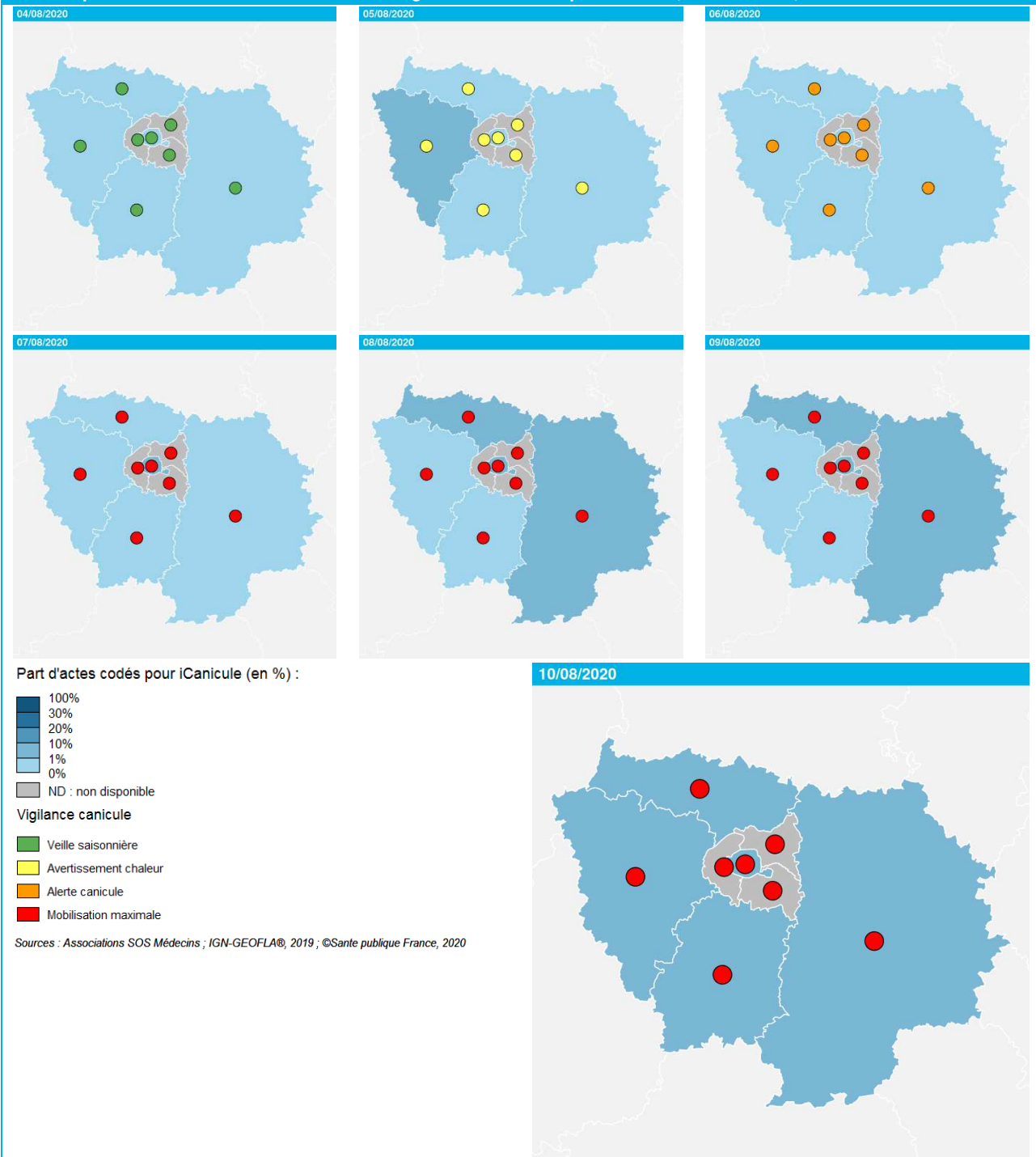


Figure 4. Evolution sur les 7 derniers jours des proportions départementales d'actes codés pour iCanicule tous âges réalisés par les associations SOS Médecins et vigilance canicule départementale, Ile-de-France, au 11/08/2020



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 :

Pour la journée du 10/08/2020, 73,4% des passages aux urgences et 96,6% des actes SOS Médecins transmis ont pu être utilisés pour l'estimation des indicateurs syndromiques (données transmises par 93/98 filières d'urgence en établissements hospitaliers et 6/6 associations SOS Médecins).

Sauf absence de transmission par des structures d'urgence, les indicateurs estimés pour la veille au niveau régional concerneraient 65%* des passages réellement enregistrés pour Ile-de-France [63%-67%] (Paris : 65% [58%-71%] - Seine-et-Marne : 70% [63%-73%] - Yvelines : 69% [65%-72%] - Essonne : 68% [64%-70%] - Hauts-de-Seine : 64% [62%-66%] - Seine-St-Denis : 56% [52%-60%] - Val-de-Marne : 64% [61%-69%] - Val-D'Oise : 76% [72%-78%]).

* Médiane [25^{ème} percentile - 75^{ème} percentile] des observations réalisées par Santé publique France sur la période du 01/01/2020 au 30/04/2020

Recommandations

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, et particulièrement les personnes âgées et les personnes exposées à la chaleur, sont les suivantes : boire régulièrement de l'eau tout en continuant à manger normalement ; se mouiller la peau ; ne pas boire d'alcool ; ne pas sortir aux heures les plus chaudes ; réduire les efforts physiques, en particulier les activités sportives ; 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, etc...) ; donner et prendre des nouvelles de ses proches.

Compte-tenu de la circulation toujours active du Coronavirus, il est par ailleurs nécessaire de continuer de respecter les gestes barrières malgré la chaleur.

Des messages de sensibilisation en direction des personnes les plus à risques, personnes de plus de 65 ans, femmes enceintes, parents de jeunes enfants et personnes souffrant de maladie chronique, sont diffusés sur les réseaux sociaux dans les départements en vigilance orange ou rouge.

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.

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