

## Points clés

- Météo-France proposait pour le 08/08/2022 le classement du Gard en vigilance orange (9<sup>ème</sup> jour consécutif) et en vigilance jaune de 9 autres départements de la région.
- **Recours aux soins totaux** : pas d'augmentation sur les derniers jours 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>** : augmentation sur les 7 derniers jours de la part des pathologies liées à la chaleur (indicateur composite iCanicule) chez les tous âges et en particulier chez les 75 ans ou plus. Cette évolution à la hausse concerne plus particulièrement la période du 31/07/2022 au 05/08/2022.

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. [\[https://www.santepubliquefrance.fr/determinants-de-sante/climat/fortes-chaieurs-canicule/documents/bulletin-national-surveillance-epidemiologique-et-prevention-mises-en-place-par-sante-publique-france-dans-le-cadre-du-plan-national-canicule\]](https://www.santepubliquefrance.fr/determinants-de-sante/climat/fortes-chaieurs-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 09/08/2022

Du 31/07/2022 au 08/08/2022, et dans le contexte de fortes chaleurs, Météo-France a proposé le classement de 6 départements en vigilance orange et de 7 départements en vigilance jaune. Pour le 08/08/2022, Météo-France proposait le maintien du classement en vigilance orange du Gard (9<sup>ème</sup> jour consécutif) et en vigilance jaune de 9 départements (Aude, Haute-Garonne, Gers, Hérault, Lot, Hautes-Pyrénées, Pyrénées-Orientales, Tarn, Tarn-et-Garonne).

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

## Recours aux soins d'urgence

du 31/07/2022 au 08/08/2022

### Activité globale :

- **Structures d'urgence du réseau Oscour®** : pas d'augmentation sur les 7 derniers jours des passages en structures d'urgence du réseau Oscour chez les tous âges et les 75 ans ou plus.
- **Associations SOS Médecins** : pas d'augmentation sur les 7 derniers jours des actes SOS Médecins chez les tous âges et les 75 ans ou plus.

### Indicateurs syndromiques :

L'analyse de l'indicateur composite d'estimation de pathologies liées à la chaleur (iCanicule<sup>1</sup>) au niveau régional est la suivante :

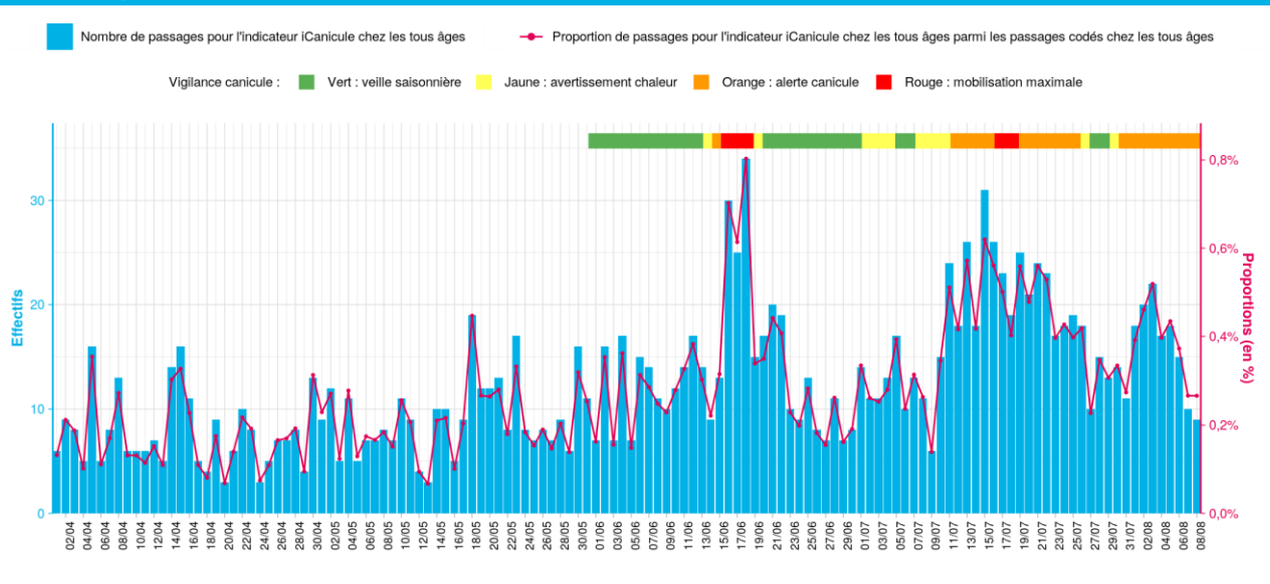
- **Structures d'urgence du réseau Oscour®** : augmentation sur les 7 derniers jours de la part des passages aux urgences pour iCanicule parmi les passages codés et des hospitalisations après passage mais avec des effectifs régionaux quotidiens faibles. Cette augmentation, observée sur la première moitié de la période et ayant débuté le dimanche 31/07/2022 (jusqu'au 03/08 pour les passages et jusqu'au 05/08 pour les hospitalisations), n'est pas inhabituelle dans ce contexte météorologique et les indicateurs étaient en diminution sur les derniers jours. Du 31/07 au 08/08, 140 passages aux urgences pour iCanicule ont été enregistrées dans la région (dont 19% dans l'Hérault, 15% en Haute-Garonne et 14% dans le Gard) et 85 hospitalisations après passage pour iCanicule identifiées (dont 18% en Haute-Garonne, 15% dans le Gard et 12% dans l'Hérault). Ces données sont, au 09/08, en cours de consolidation sur les derniers jours.
- **Associations SOS Médecins** : augmentation modérée des indicateurs iCanicule les 31/07/2022 et 01/08, essentiellement observée chez les moins de 75 ans. Cette dynamique n'est pas inhabituelle dans ce contexte climatique et les effectifs observés sur les derniers jours étaient stables au plan régional avec des effectifs quotidiens faibles. Du 31/07 au 08/08, 35 actes pour iCanicule ont été enregistrés par les associations SOS Médecins de la région dont 43% dans les Pyrénées-Orientales, 37% dans l'Hérault et 17% en Haute-Garonne.



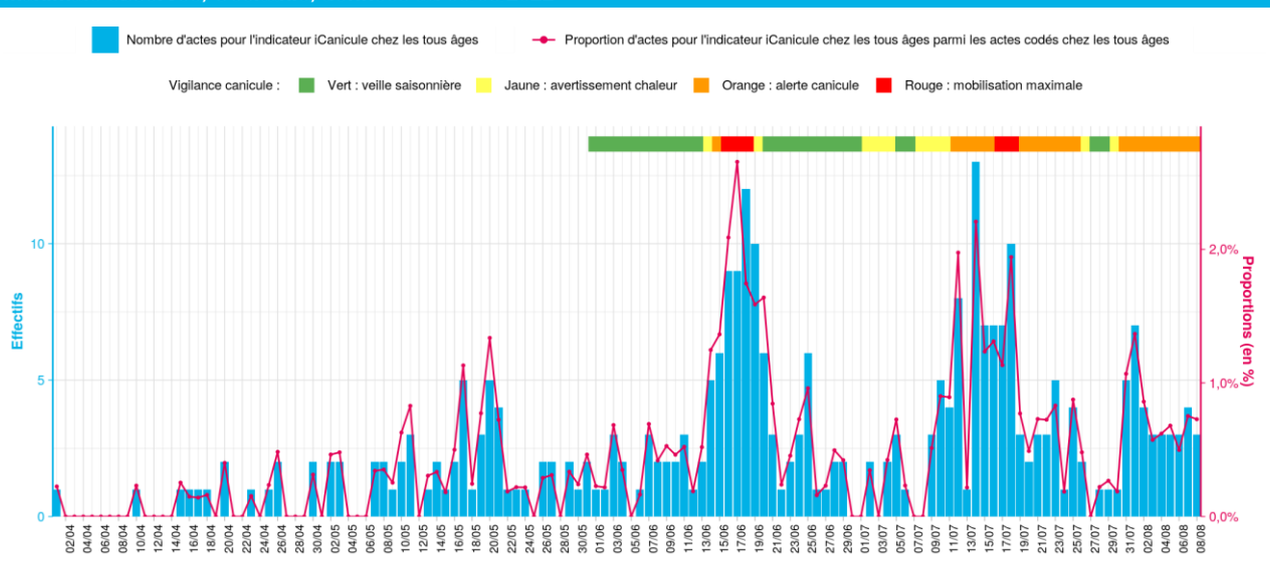
*Certains effets sanitaires peuvent survenir jusqu'à 3 jours après l'exposition. Ainsi, l'absence d'augmentation des indicateurs dans les premiers jours qui suivent la survenue d'une vague de chaleur ne permet pas de conclure à une absence d'impact.*

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, Occitanie, données au 09/08/2022**



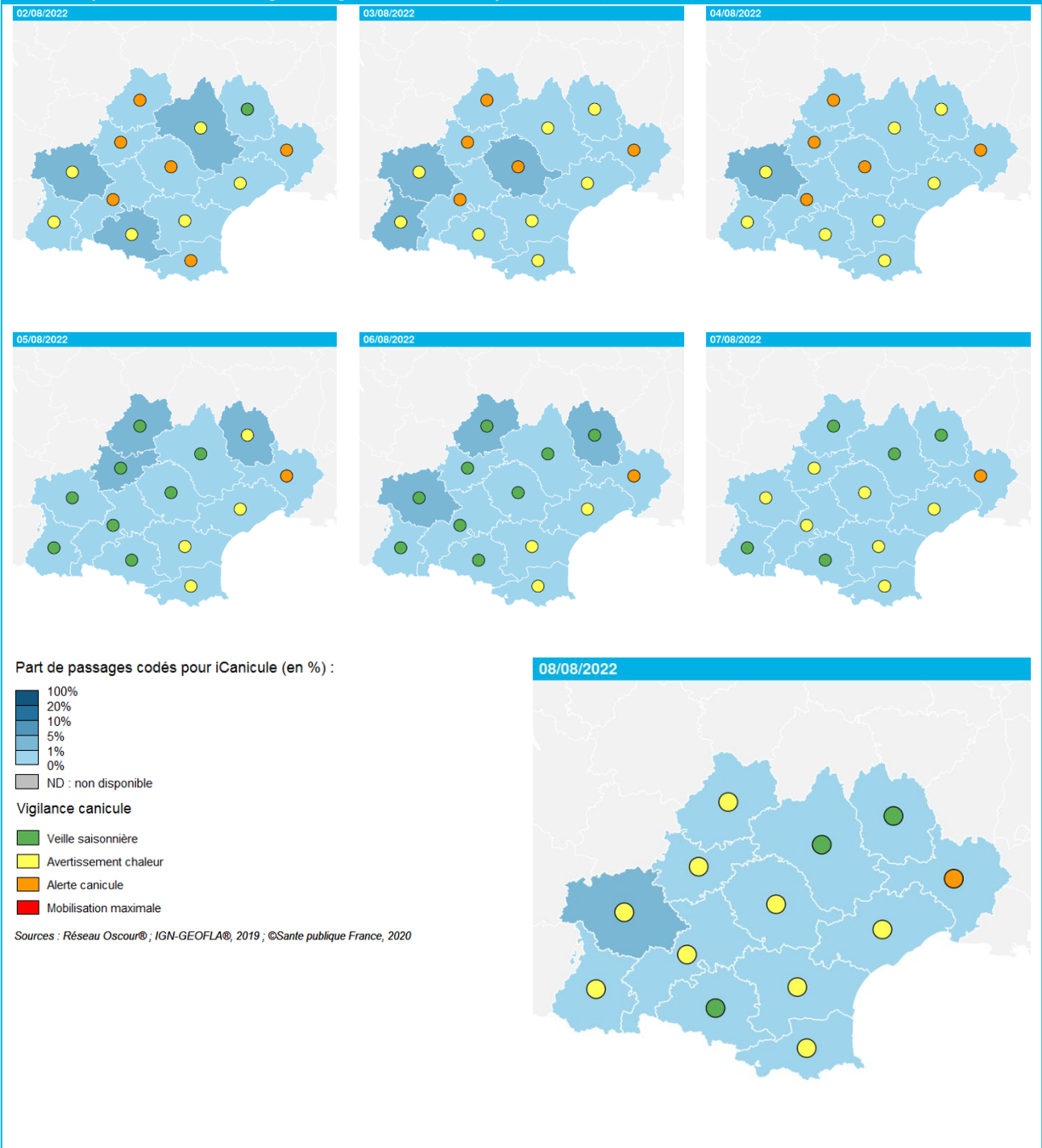
**Figure 2. Nombre et proportions d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Occitanie, données au 09/08/2022**



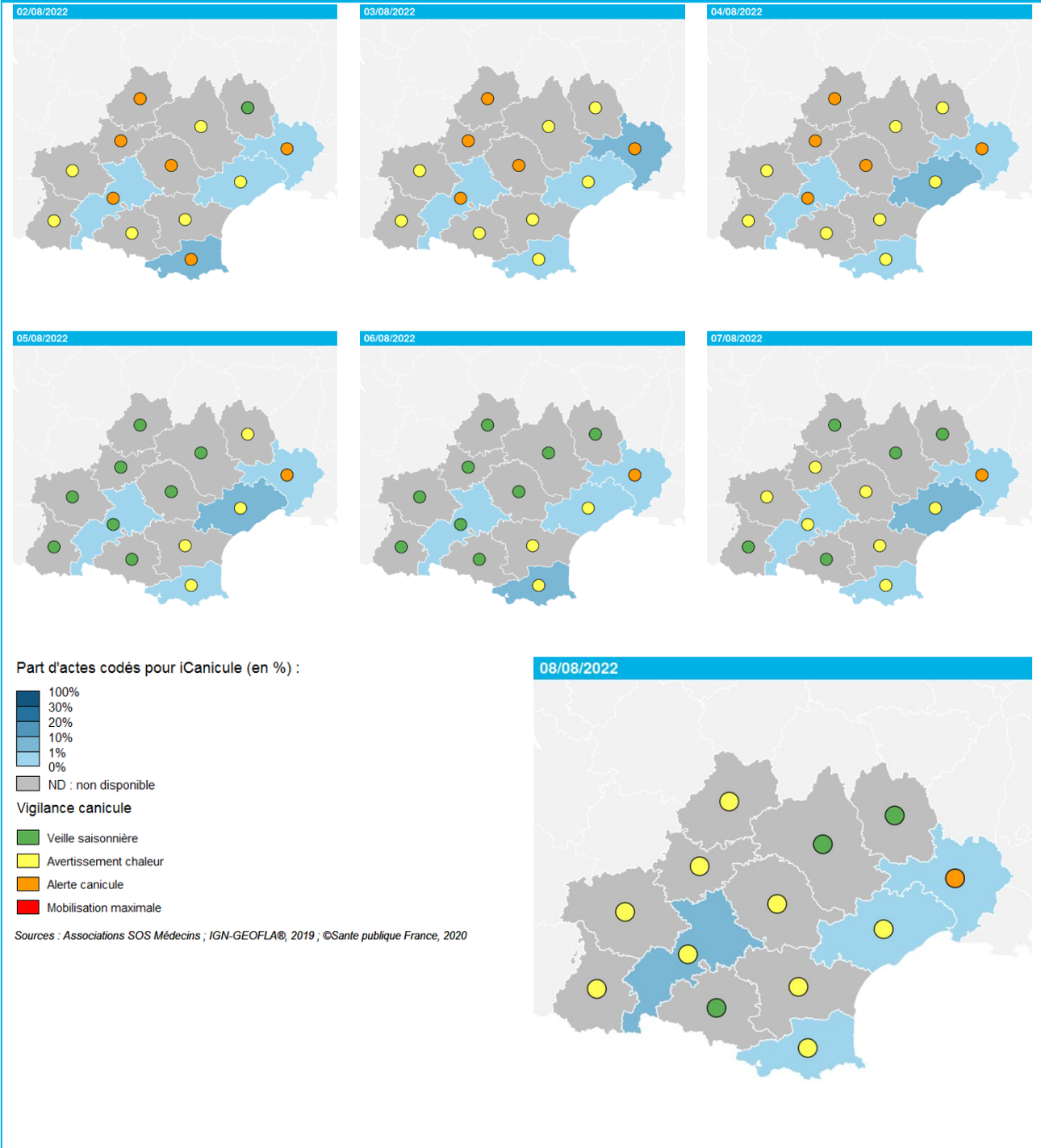
**Tableau 1. Évolution sur les 7 derniers jours du pourcentage de passages aux urgences du réseau Oscour® et d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges, Occitanie, données au 09/08/2022**

	02/08	03/08	04/08	05/08	06/08	07/08	08/08
<b>Structures d'urgence du réseau Oscour®</b>	0,5%	0,5%	0,4%	0,4%	0,4%	0,3%	0,3%
<b>Associations SOS Médecins</b>	0,9%	0,6%	0,6%	0,7%	0,5%	0,8%	0,7%

**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, Occitanie, au 09/08/2022**



**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, Occitanie, au 09/08/2022**



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 08/08/2022, 73,2% des passages aux urgences et 97,2% des actes SOS Médecins transmis ont pu être utilisés pour l'estimation des indicateurs syndromiques (données transmises par 61 filières d'urgence en établissements hospitaliers et 4 associations SOS Médecins).

Concernant spécifiquement les structures d'urgence, et sauf absence de transmission, les indicateurs estimés pour la veille au niveau régional concerneraient 65%\* des passages réellement enregistrés pour Occitanie [62%-67%] (Aude : 53% [43%-58%] - Gard : 65% [42%-70%] - Haute-Garonne : 78% [75%-80%] - Gers : 86% [79%-92%] - Hérault : 71% [61%-75%] - Lot : 34% [28%-39%] - Hautes-Pyrénées : 81% [77%-85%] - Pyrénées-Orientales : 60% [40%-69%] - Tarn : 49% [44%-55%] - Tarn-et-Garonne : 78% [70%-82%]).

\* Médiane [25<sup>ème</sup> percentile - 75<sup>ème</sup> percentile] des observations réalisées par Santé publique France sur la période du 01/01/2022 au 30/04/2022

## 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 Occitanie 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](mailto:presse@santepubliquefrance.fr)