

Points clés

- Depuis le 8 août 2022 (passage en vigilance orange pour la Gironde et le Lot-et-Garonne), la **vague de chaleur** touchant la région Nouvelle-Aquitaine s'est intensifiée avec un épisode caniculaire nécessitant le passage en vigilance orange de neuf départements.
- **Recours aux soins pour l'indicateur composite iCanicule¹** : augmentation de l'activité des structures d'urgences et des associations SOS Médecins pour l'indicateur composite iCanicule lors de cet épisode (pour les tous âges et les 75 ans ou plus), avec des niveaux qui restent néanmoins dans des valeurs habituelles compte tenu des conditions météorologiques. Au total, 161 passages aux urgences et 53 actes SOS Médecins pour iCanicule ont été enregistrés sur la période de vigilance [du 08/08/2022 au 13/08/2022] avec un pic d'activité observé le 12/08.

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 16/08/2022

Du 08/08/2022 au 13/08/2022, la **vague de chaleur** touchant la région Nouvelle-Aquitaine a entraîné le classement par Météo-France de 9 départements en vigilance orange (Charente, Charente-Maritime, Dordogne, Gironde, Landes, Lot-et-Garonne, Pyrénées-Atlantiques, Deux-Sèvres et Haute-Vienne, soit 86,5 % de la population régionale résidente) et de 2 départements en vigilance jaune (la Corrèze et la Vienne, soit 11,4 % de la population régionale résidente). Le 14 août 2022, la vigilance canicule était levée pour tous les départements classés en vigilance orange ou jaune (passage en vigilance verte dès le 13 août 2022 pour les Pyrénées-Atlantiques). Météo-France ne proposait pas pour le 15/08/2022 de vigilance particulière au niveau régional.

D'après Météo France au 16/08/2022 : l'épisode caniculaire est terminé. Un système pluvio-orageux aborde désormais le nord-ouest du pays. Une dégradation orageuse va se mettre en place sur le sud-ouest du pays en cours de matinée. Dans l'après-midi, les orages accompagnés de grêle deviendront plus violents sur le sud du Massif Central et l'Aude. En soirée et cours de nuit des orages fortement pluvieux et peu mobiles concerneront le Languedoc dans un premier temps.

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

Recours aux soins d'urgence

du 08/08/2022 au 13/08/2022

Activité globale :

- **Structures d'urgence du réseau Oscour®** : aucune augmentation inhabituelle observée sur la période de vigilance dans toutes les classes d'âges y compris les 75 ans ou plus.
- **Associations SOS Médecins** : augmentation de l'activité toutes causes (tous âges et 75 ans ou plus).

Indicateurs syndromiques :

- **Structures d'urgence du réseau Oscour®** : augmentation de la part d'activité pour l'indicateur iCanicule parmi les passages codés observée sur la période de vigilance (tous âges et 75 ans ou plus) avec un pic d'activité le 12/08 (1,0 % soit 38 passages*). Une hausse des hospitalisations après passage pour iCanicule parmi les hospitalisations codées (tous âges et 75 ans ou plus) était également observée avec des effectifs qui restaient cependant à des niveaux attendus dans ce contexte de fortes chaleurs. Au total, 161 passages pour iCanicule ont été enregistrés sur la période de vigilance dont plus de la moitié (102 passages soit 63,4 %) concernait des personnes âgées de 75 ans ou plus avec un diagnostic de déshydratation pour la majorité (76 passages soit 74,5 % des passages dans cette tranche d'âge).
- **Associations SOS Médecins** : augmentation de la part d'activité pour l'indicateur iCanicule parmi les actes codés observée sur la période de vigilance (tous âges et 75 ans ou plus) avec un pic d'activité le 12/08 (0,9 % soit 13 actes). Au total, 53 actes pour iCanicule ont été enregistrés sur la période de vigilance dont 57 % pour coups de chaleur.

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

* Données non consolidées.

Figure 1. Nombre et proportions de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Nouvelle Aquitaine, données au 16/08/2022

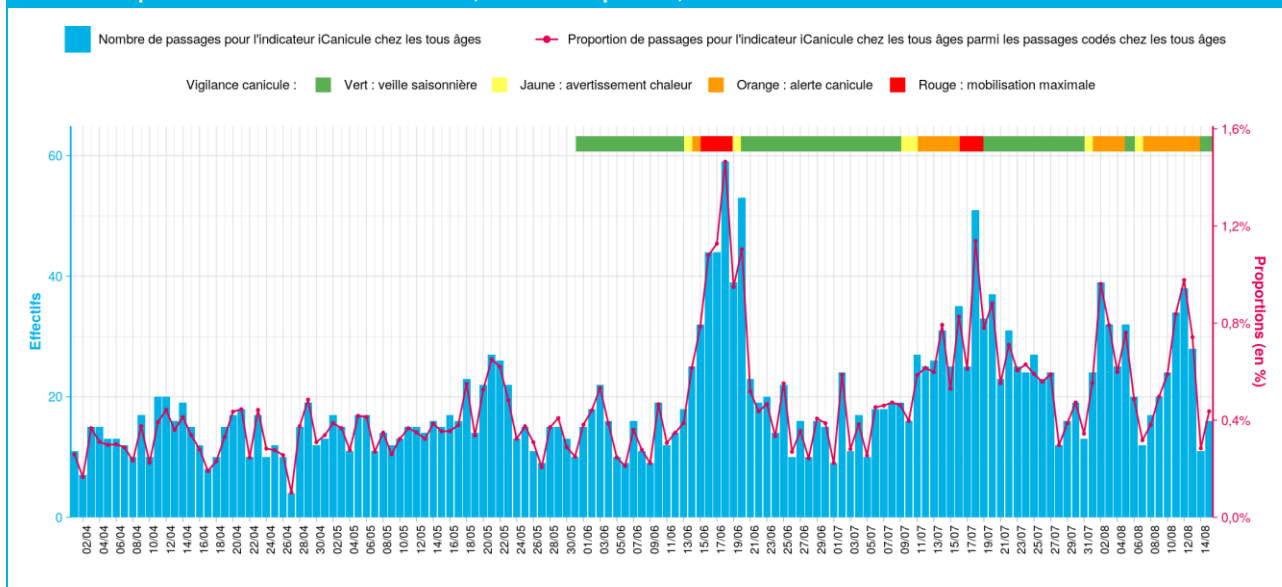


Figure 2. Nombre et proportions d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Nouvelle Aquitaine, données au 16/08/2022

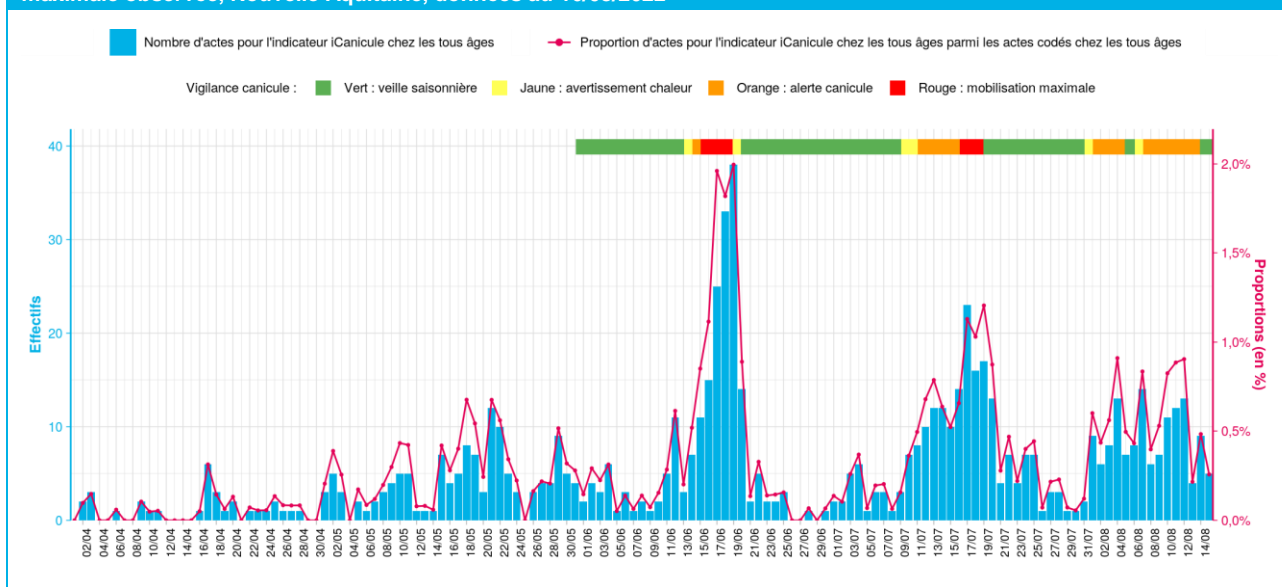


Tableau 1. Évolution sur les 7 derniers jours du pourcentage de passages aux urgences du réseau Oscour® et d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges, Nouvelle Aquitaine, données au 16/08/2022

	09/08	10/08	11/08	12/08	13/08	14/08	15/08
Structures d'urgence du réseau Oscour®	0,5 %	0,6 %	0,8 %	1,0 %	0,7 %	0,3 %	0,4 %
Associations SOS Médecins	0,5 %	0,8 %	0,9 %	0,9 %	0,2 %	0,5 %	0,3 %

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, Nouvelle Aquitaine, au 16/08/2022

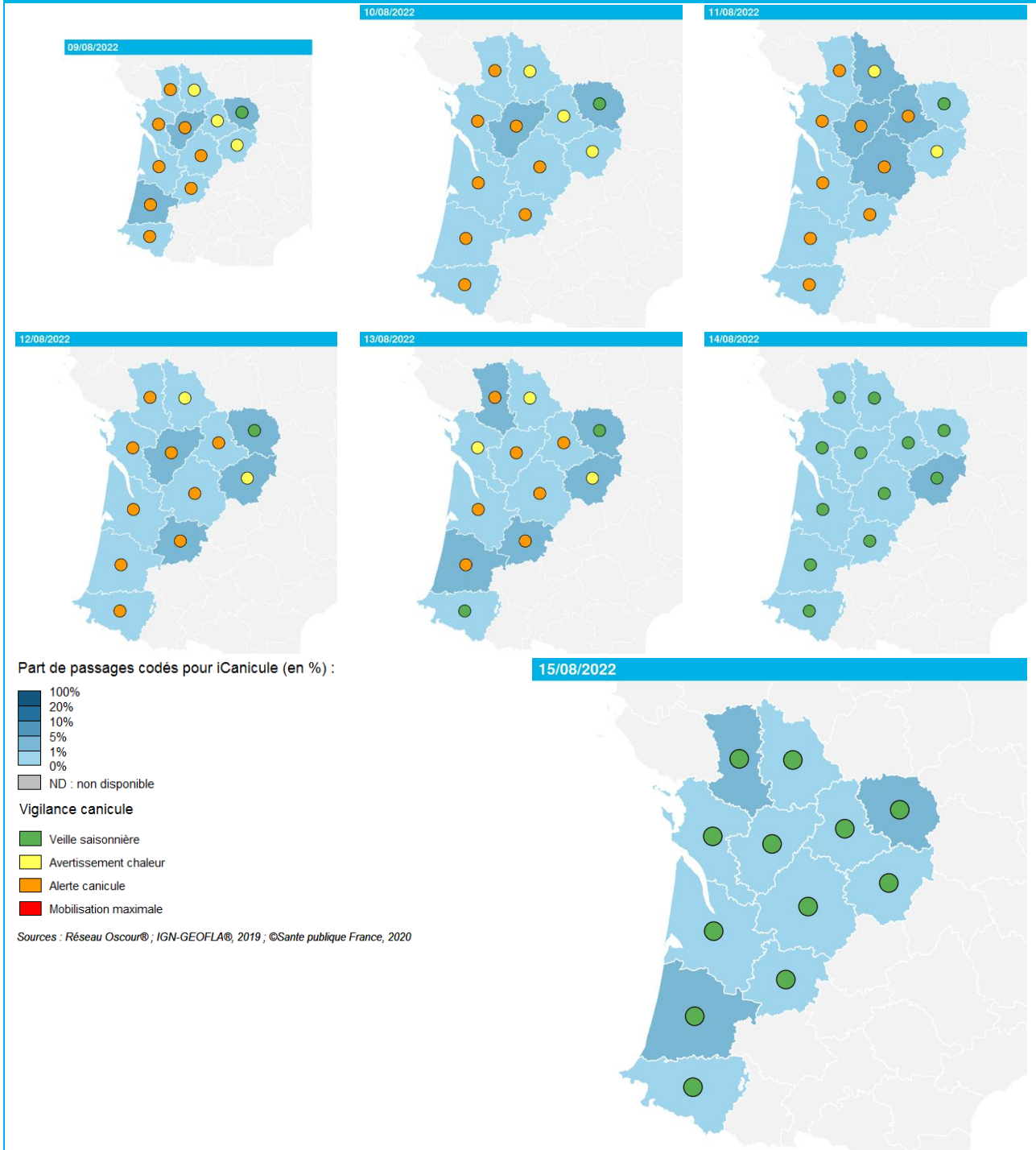
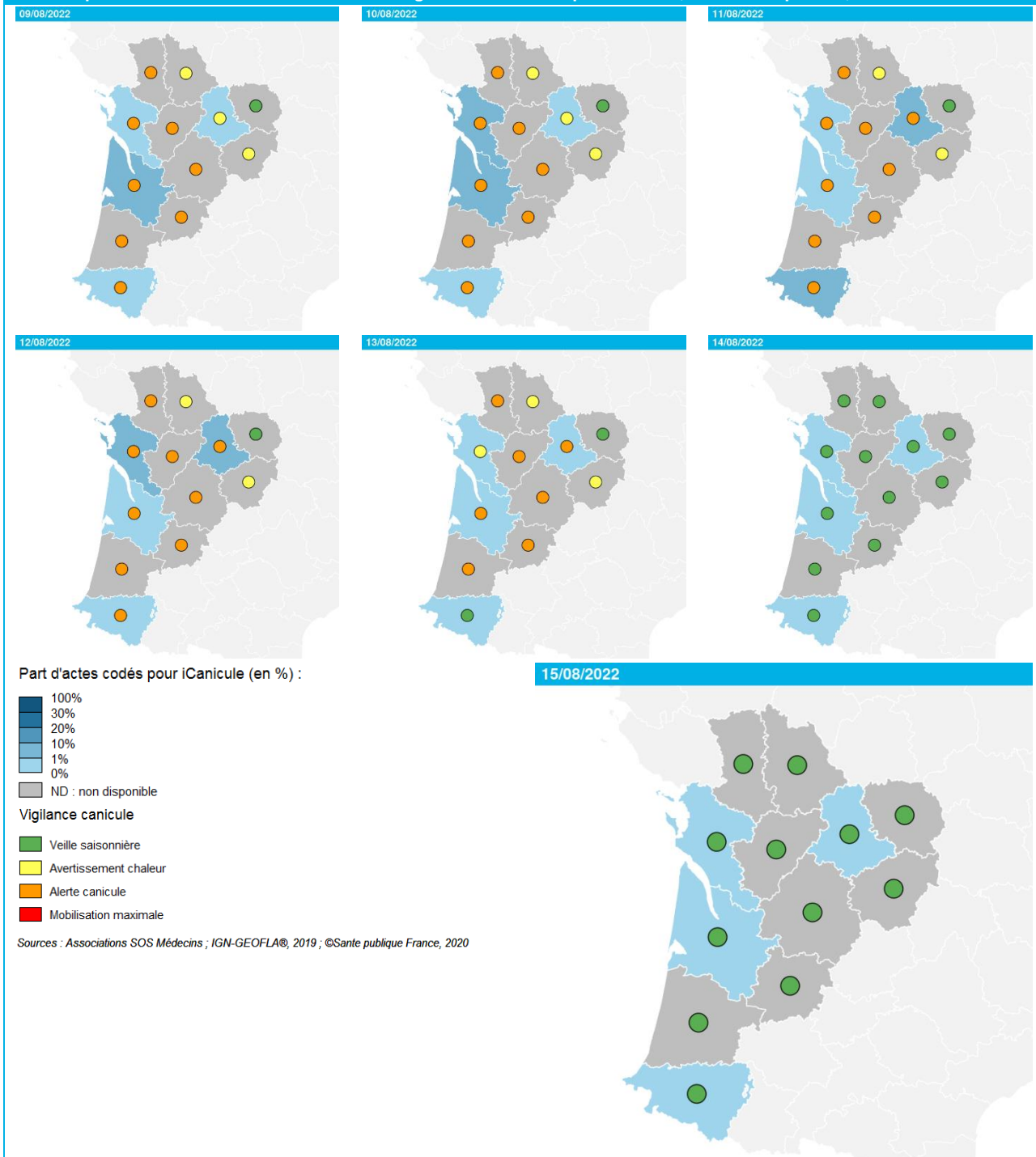


Figure 4. Evolution sur les 7 derniers jours des proportions départementales d'actes codés pour iCanicule tous âges réalisés par les associations SOS Médecins et vigilance canicule départementale, Nouvelle Aquitaine, au 16/08/2022



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 associations SOS Médecins :

Pour la journée du 15/08/2022, 79,9% des passages aux urgences et 99,5% des actes SOS Médecins transmis ont pu être utilisés pour l'estimation des indicateurs syndromiques (données transmises par 69/71 filières d'urgence en établissements hospitaliers et 5/5 associations SOS Médecins).

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

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