

## Points clés

- Du 02/08/22 au 04/08/22, un épisode de canicule a touché la région entraînant le passage de 2 départements en vigilance orange canicule et 10 en vigilance jaune canicule. Puis Météo-France proposait de nouveau pour le 08/08/2022 le classement de 2 départements en vigilance orange et 8 départements en vigilance jaune.
- **Recours aux soins pour l'indicateur composite iCanicule<sup>1</sup>** : Augmentation de l'activité des structures d'urgences et des associations SOS Médecins pour l'indicateur composite iCanicule lors de l'épisode du 02 au 08 août (pour les personnes âgées de 75 ans ou plus, et tous âges). Au total, 157 passages aux urgences et 56 actes SOS Médecins pour iCanicule ont été enregistrés sur la période de vigilance.

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>]

## Situation météorologique

au 09/08/2022

Du 02/08/2022 au 04/08/2022, et dans le contexte de fortes chaleurs, Météo-France a proposé le classement de 2 départements en vigilance orange (Corrèze et Lot-et-Garonne soit 9,7 % de la population régionale résidente), et des 10 autres départements de la région en vigilance jaune (90,3 % de la population régionale résidente). Puis Météo-France proposait pour le 08/08/2022 le classement en vigilance orange de 2 départements (Gironde, Lot-et-Garonne soit 31,8% de la population régionale résidente), en vigilance jaune de 8 départements (Charente, Charente-Maritime, Dordogne, Landes, Pyrénées-Atlantiques, Deux-Sèvres, Vienne, Haute-Vienne soit 62,0% de la population régionale résidente).

D'après Météo France : Ces fortes chaleurs vont continuer à s'étendre vers l'ouest mais s'atténuer sur le Sud-Est. Le nouvel épisode de canicule qui démarre par le Sud-Ouest du pays devrait s'étendre progressivement vers l'ouest et le nord. Les températures les plus élevées seront localement de l'ordre de 39 à 40°C sur le Sud-Ouest, en milieu de semaine. Les températures commenceront à baisser par l'ouest en fin de semaine.

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

## Recours aux soins d'urgence

du 02/08/2022 au 07/08/2022

### Activité globale :

- **Structures d'urgence du réseau Oscour® et associations SOS Médecins** : aucune augmentation inhabituelle observée entre le 02/08/2022 et le 07/08/2022 des passages tous âges et 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 :

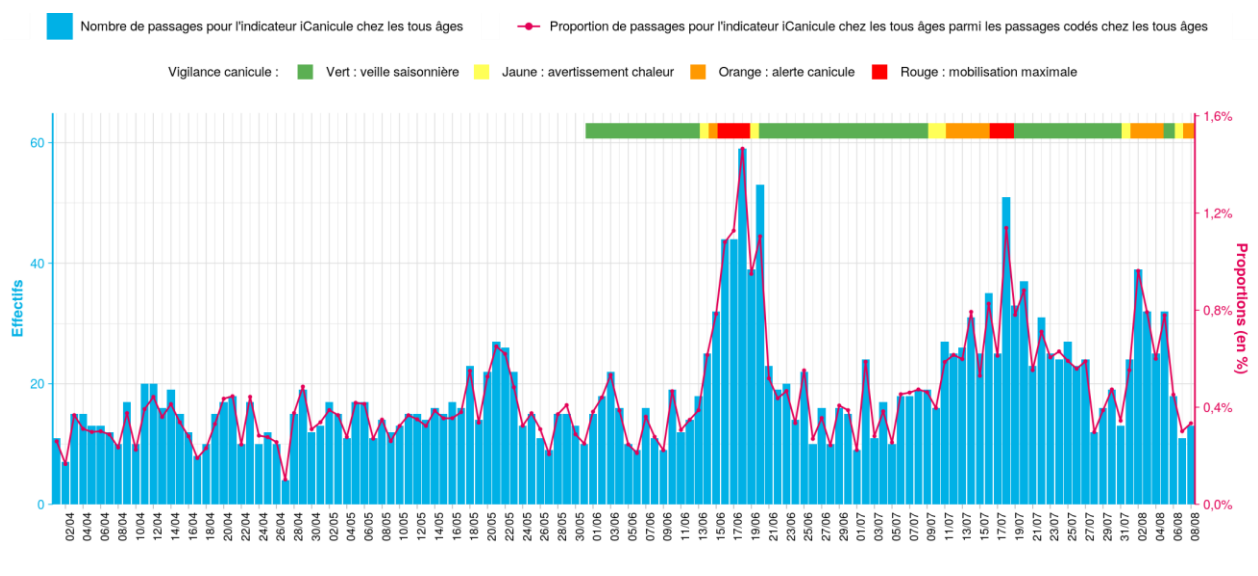
- **Structures d'urgence du réseau Oscour®** : augmentation de la part d'activité pour l'indicateur iCanicule parmi les passages codés observée du 02/08 au 07/08 (tous âges et 75 ans ou plus) avec un pic d'activité observé le 02/08 (1,0 % soit 39 passages). Une hausse des hospitalisations après passage pour l'indicateur iCanicule parmi les hospitalisations codées (tous âges et 75 ans ou plus) est également observée, dans des effectifs qui restent attendus dans ce contexte de fortes chaleurs. Au total, 157 passages pour iCanicule ont été enregistrés du 02/08 au 7/08.
- **Associations SOS Médecins** : augmentation de la part d'activité pour l'indicateur iCanicule parmi les actes codés observée du 02/08 au 07/08, avec un pic d'activité le 04/08 (0,9 % soit 13 actes) (tous âges et chez les 75 ans ou plus). Au total, 56 actes pour iCanicule ont été enregistrés du 02/08 au 07/08.



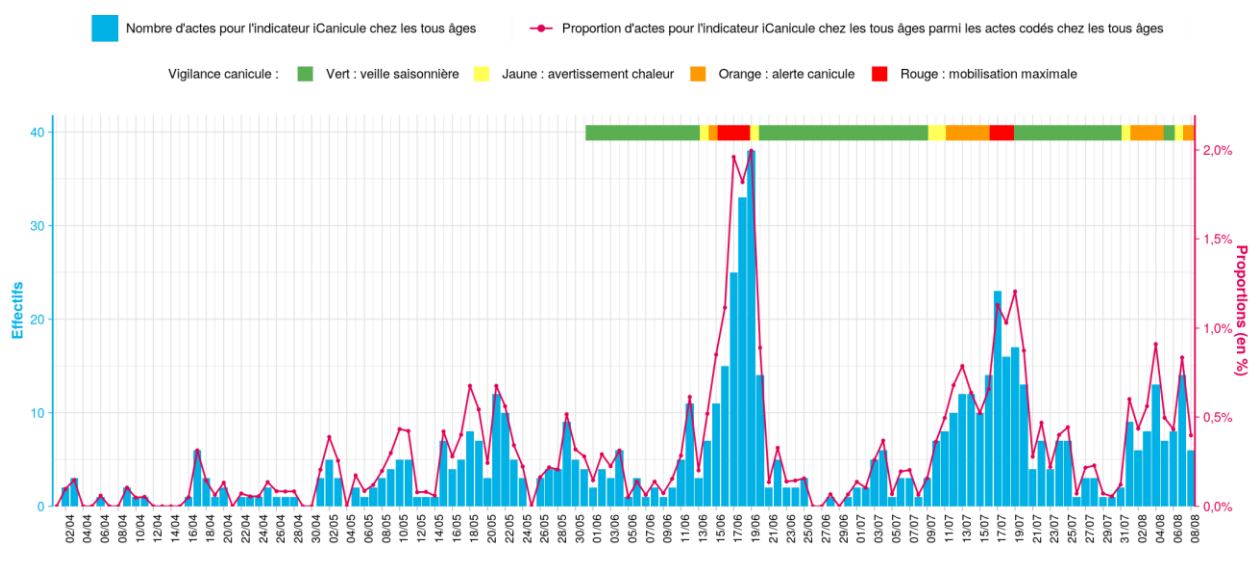
*Certains effets sanitaires peuvent survenir jusqu'à 3 jours après l'exposition. Ainsi, l'absence d'augmentation des indicateurs dans les premiers jours qui suivent la survenue d'une vague de chaleur ne permet pas de conclure à une absence d'impact*

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, Nouvelle Aquitaine, données au 09/08/2022**



**Figure 2. Nombre et proportions d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Nouvelle Aquitaine, données au 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, Nouvelle Aquitaine, 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>	1,0%	0,8%	0,6%	0,8%	0,5%	0,3%	0,3%
<b>Associations SOS Médecins</b>	0,4%	0,6%	0,9%	0,5%	0,4%	0,8%	0,4%

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 09/08/2022

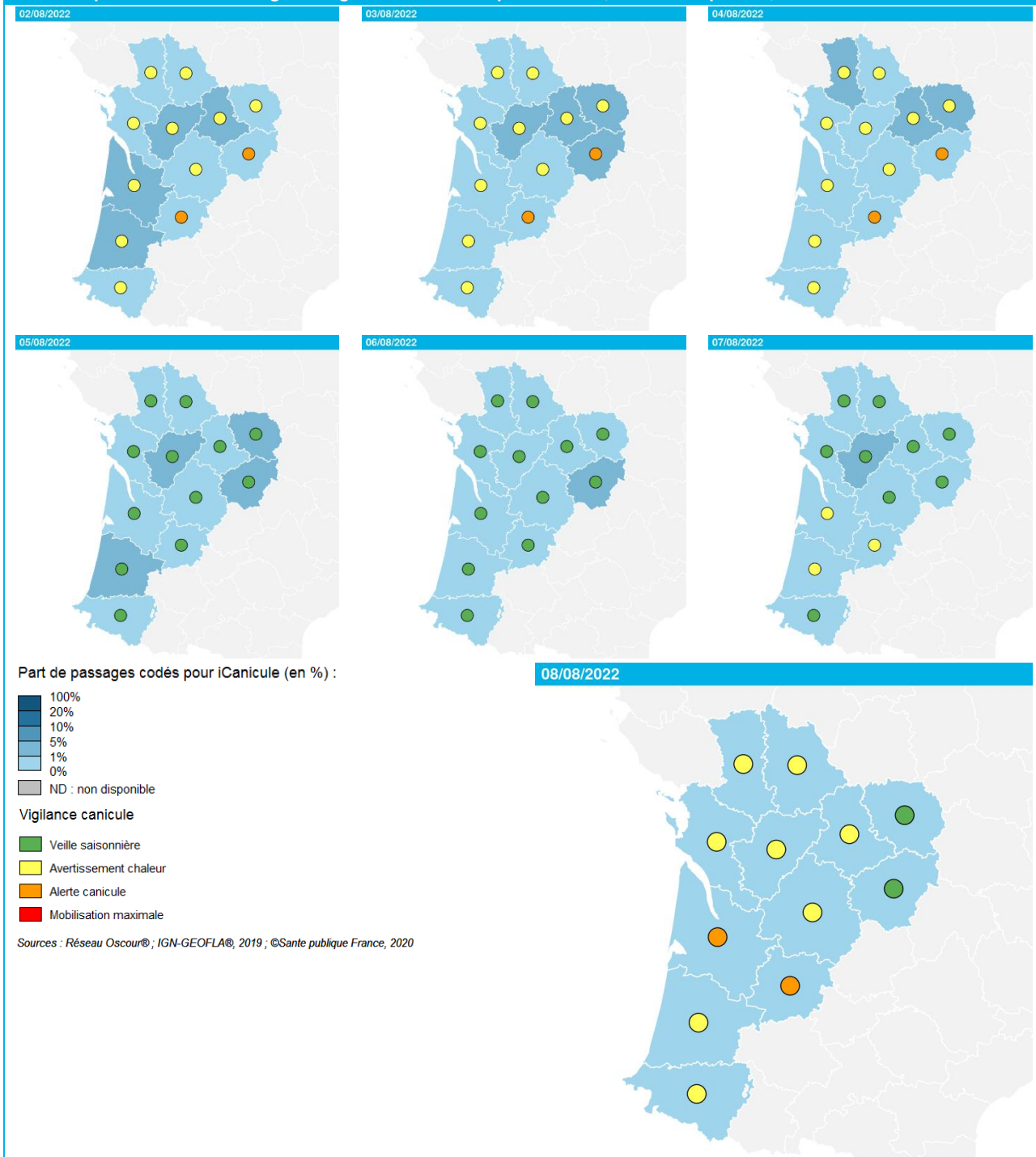
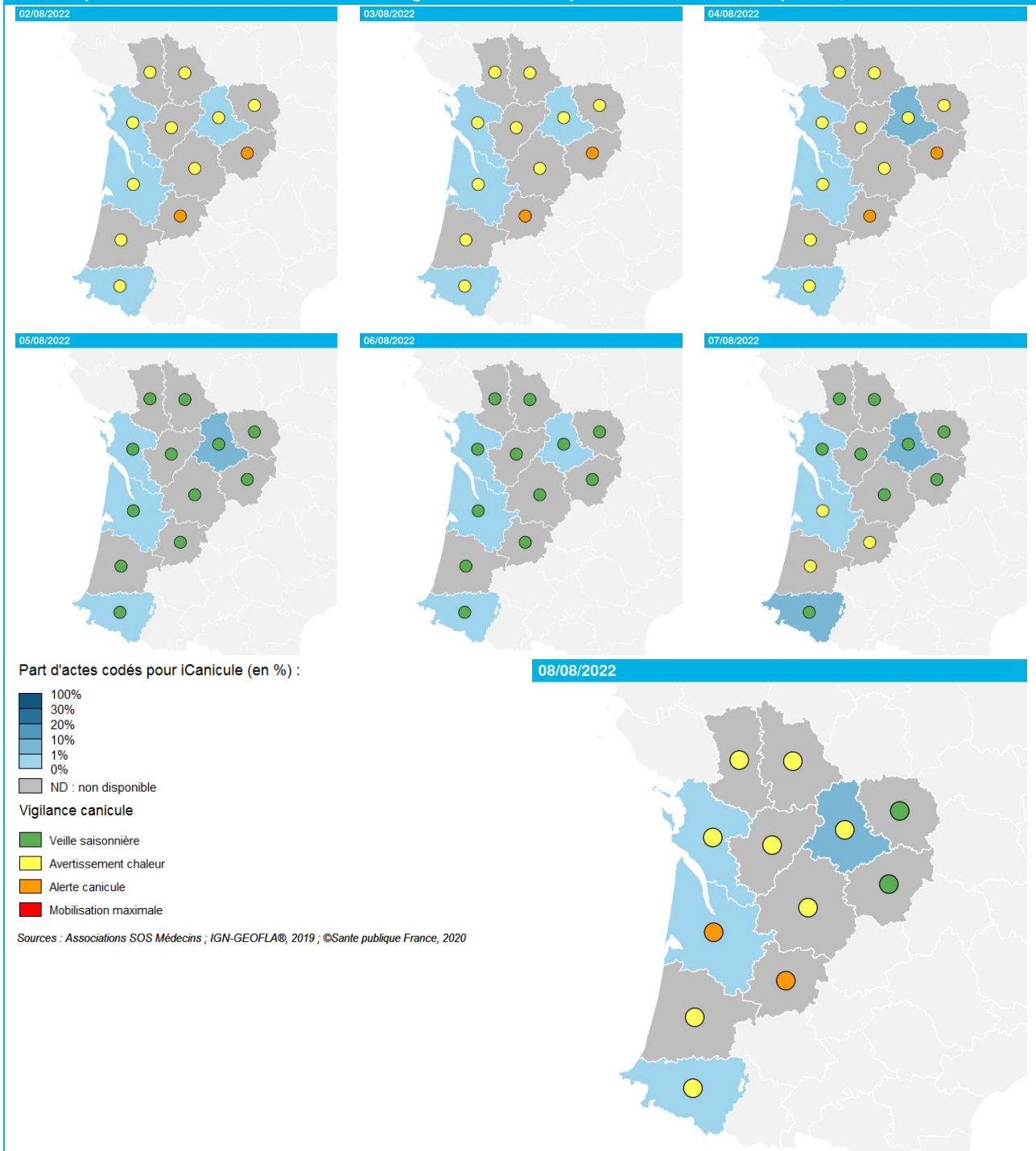


Figure 4. Evolution sur les 7 derniers jours des proportions départementales d'actes codés pour iCanicule tous âges réalisés par les associations SOS Médecins et vigilance canicule départementale, Nouvelle Aquitaine, au 09/08/2022



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

### **Données des structures d'urgence :**

Pour la journée du 08/08/2022, 81,3% des passages aux urgences et 99,2% des actes SOS Médecins transmis ont pu être utilisés pour l'estimation des indicateurs syndromiques (données transmises par 70/71 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 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)