

Points clés

- Météo-France a placé les départements de l'Ille-et-Vilaine et du Morbihan en vigilance orange canicule du 16 au 18/06/2022.
- **Recours aux soins totaux** : Augmentation entre le 16/06/2022 et le 18/06/2022 des actes SOS Médecins toutes causes chez les 75 ans et plus par rapport aux 3 jours équivalents précédents.
- **Recours aux soins pour l'indicateur composite iCanicule¹** : Les 17 et 18/06, hausse des taux de passages aux urgences pour l'indicateur composite iCanicule et des nombres d'hospitalisations après passages (tous âges et chez les 75 ans et plus). Le 17/06, pic d'actes SOS Médecins pour l'indicateur composite (iCanicule) (n = 8, représentant 2,1 % des diagnostics codés).

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 21/06/2022

Du 16/06/2022 au 18/06/2022, et dans le contexte de fortes chaleurs, Météo-France a proposé le classement de l'Ille-et-Vilaine et du Morbihan en vigilance orange (54 % de la population régionale résidente), des Côtes d'Armor et du Finistère en vigilance jaune (46 % de la population régionale résidente). L'Ille-et-Vilaine et le Morbihan était déjà en vigilance jaune canicule le 15/06/2022. Depuis le 19/06/2022, l'ensemble des départements de la région est à nouveau en vigilance verte canicule.

Météo France prévoyait alors un épisode caniculaire précoce et intense en cours, du Sud-Ouest aux Pays-de-la-Loire, ainsi que sur la moyenne vallée du Rhône, s'étendant vers le bassin parisien et le Nord-Est. Cet épisode devait s'accompagner de nombreux records de températures.

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

Recours aux soins d'urgence

du 16/06/2022 au 20/06/2022

Activité globale :

- **Structures d'urgence du réseau Oscour[®]** : Pas d'augmentation entre le 16/06/2022 et le 18/06/2022 des passages toutes causes dans les structures d'urgence du réseau Oscour[®] tous âges et chez les 75 ans ou plus.
- **Associations SOS Médecins** : Pas d'augmentation entre le 16/06/2022 et le 18/06/2022 des actes SOS Médecins pour toutes causes tous âges par rapport aux 3 jours équivalents précédents, mais légère hausse chez les 75 ans et plus.

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[®]** : Une hausse des taux de passages aux urgences pour l'indicateur composite iCanicule (tous âges et chez les 75 ans et plus) est observée pour les journées de 17 et 18/06/2022. Une hausse des nombres d'hospitalisations après passages est également observée dans ces classes d'âge.
- **Associations SOS Médecins** : Un pic d'actes SOS Médecins pour l'indicateur composite (iCanicule) (n = 8, représentant 2,1 % des diagnostics codés) est observé le 17/06. Parmi ces 8 actes, 2 ont touchés des personnes âgées de 75 ans ou plus.



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, Bretagne, du 01/04 au 20/06/2022, données au 21/06/2022

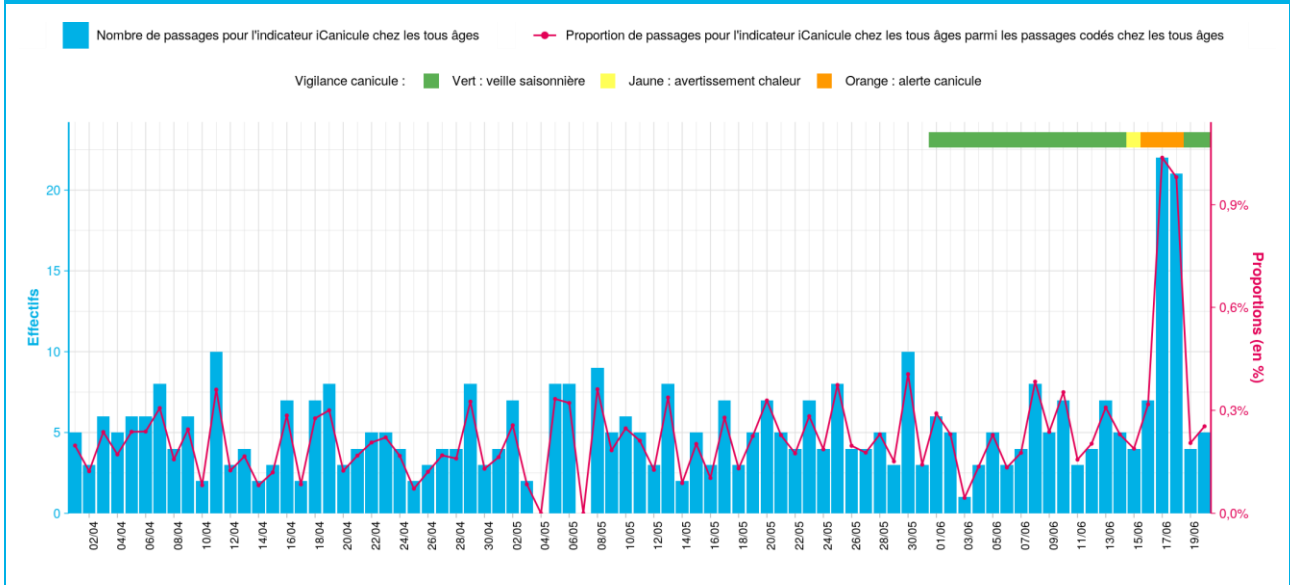


Figure 2. Nombre et proportions d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Bretagne, du 01/04 au 20/06/2022, données au 21/06/2022

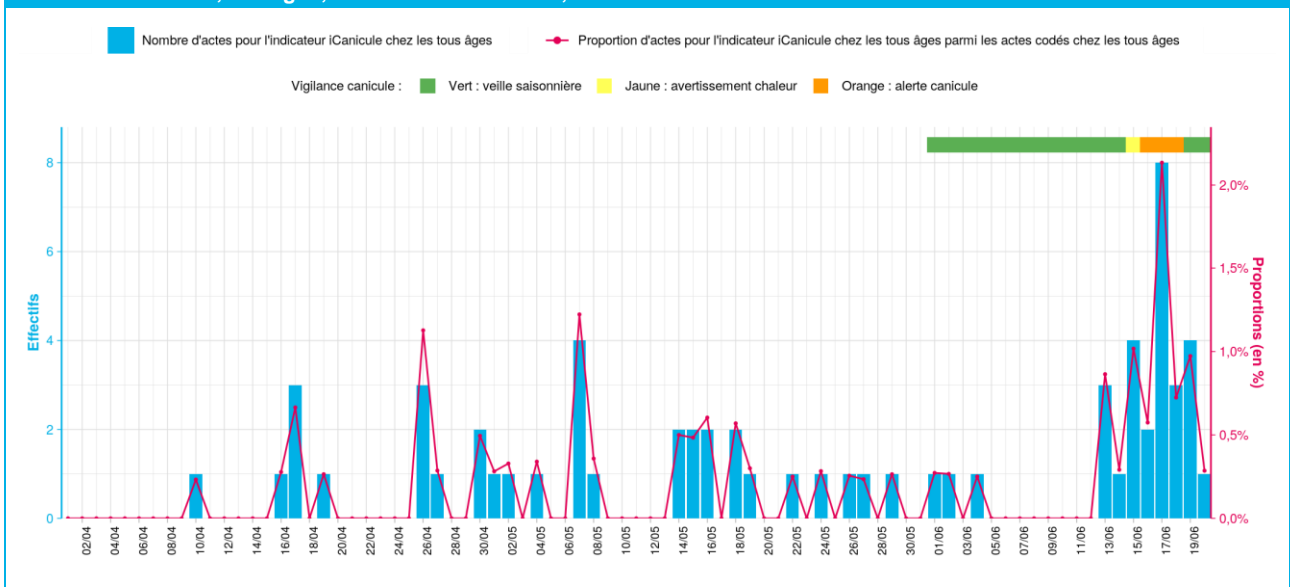


Tableau 1. Évolution sur les 7 derniers jours du pourcentage de passages aux urgences du réseau Oscour® et d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges, Bretagne, données au 21/06/2022

	14/06	15/06	16/06	17/06	18/06	19/06	20/06
Structures d'urgence du réseau Oscour®	0,2%	0,2%	0,3%	1,0%	1,0%	0,2%	0,3%
Associations SOS Médecins	0,3%	1,0%	0,6%	2,1%	0,7%	1,0%	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, Bretagne, au 21/06/2022

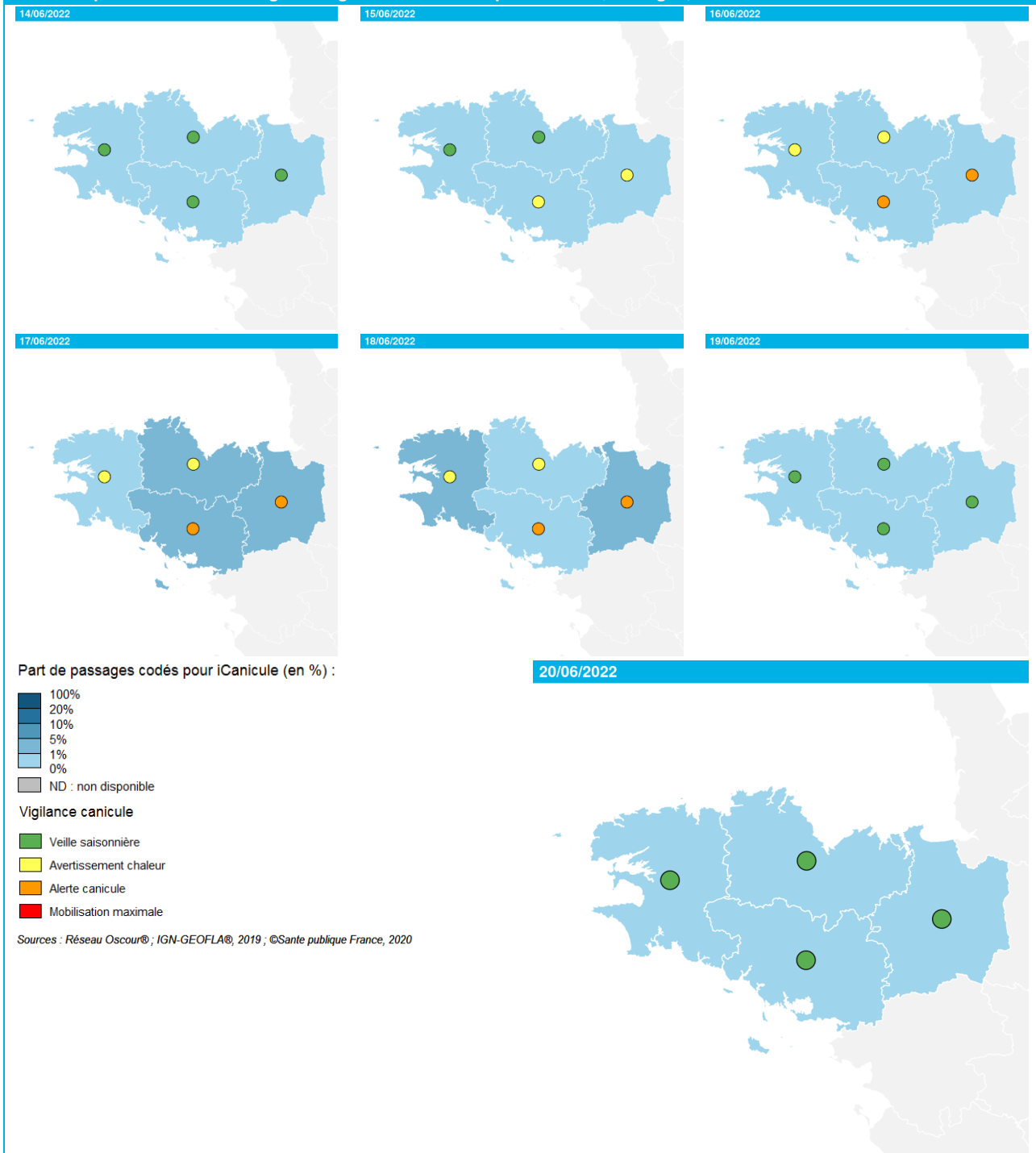
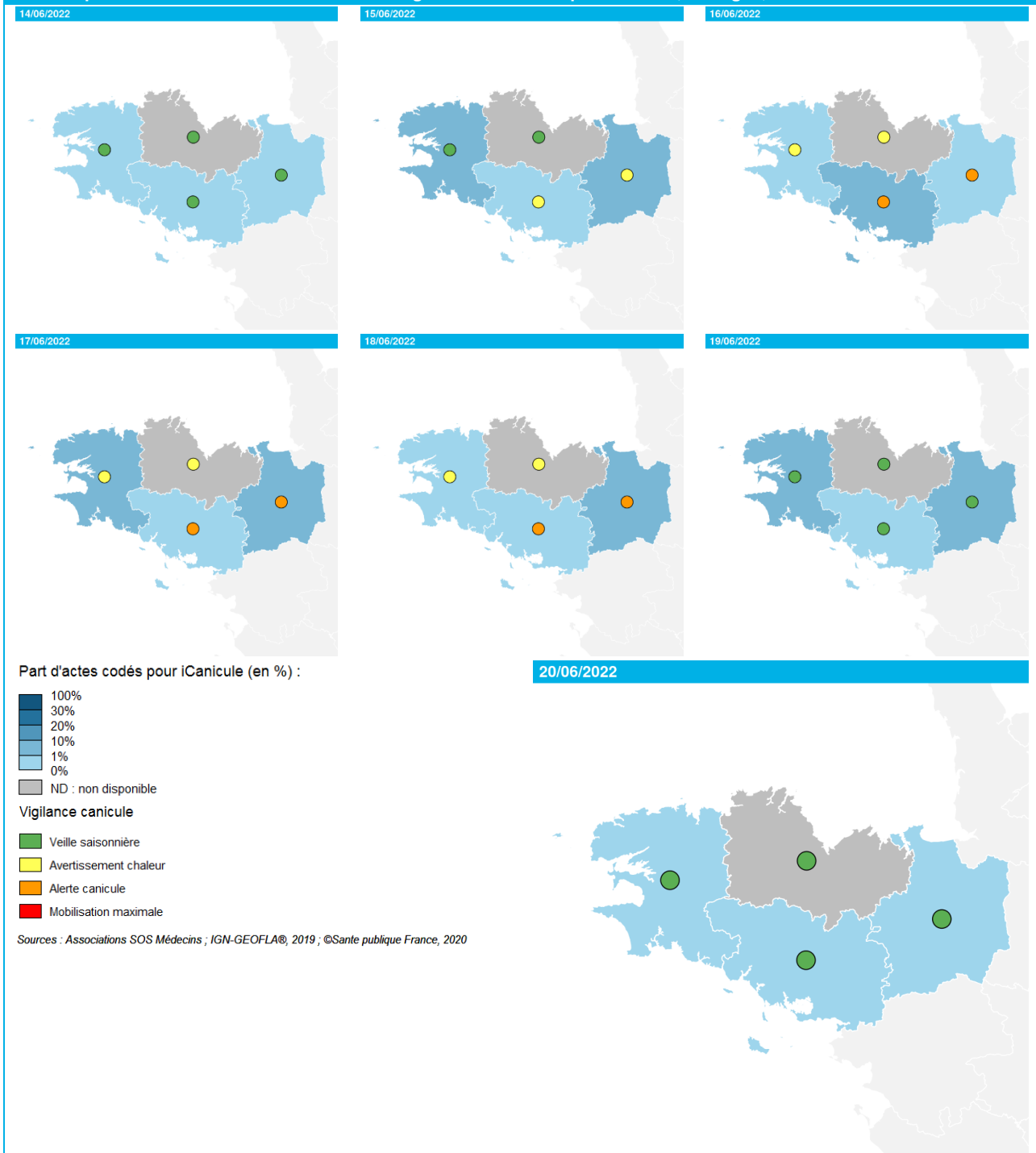


Figure 4. Evolution sur les 7 derniers jours des proportions départementales d'actes codés pour iCanicule tous âges réalisés par les associations SOS Médecins et vigilance canicule départementale, Bretagne, au 21/06/2022



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 20/06/2022, 82,0 % des passages aux urgences transmis ont pu être utilisés pour l'estimation des indicateurs syndromiques (données transmises par 28/32 filières d'urgence en établissements hospitaliers).

Sauf absence de transmission par des structures d'urgence, les indicateurs estimés pour la veille au niveau régional concerneraient 71%* des passages réellement enregistrés pour Bretagne [67%-73%].

** Médiane [25^{ème} percentile - 75^{ème} percentile] des observations réalisées par Santé publique France sur la période du 01/01/2022 au 30/04/2022*

Données des associations SOS Médecins :

Pour la journée du 20/06/2022, 62,7% des actes SOS Médecins transmis ont pu être utilisés pour l'estimation des indicateurs syndromiques (données transmises par 4/6 associations SOS Médecins).

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 :

- [Fortes chaleurs, canicule](#)
- [Canicule et fortes chaleurs : lancement de la veille saisonnière](#)
- [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