

## Points clés

- Depuis le 31/07/2022, Météo-France a classé 2 départements en vigilance orange et 10 départements en vigilance jaune.
- **Recours aux soins totaux** : Pas d'augmentation entre le 31/07/2022 et le 01/08/2022 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 entre le 31/07/2022 et le 01/08/2022 de la part des actes SOS Médecins pour iCanicule parmi les actes codés (75 ans ou plus et tous âges).

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 02/08/2022

Du 31/07/2022 au 01/08/2022, et dans le contexte de fortes chaleurs, Météo-France a proposé le classement de 2 départements en vigilance orange (Ardèche et Drôme, soit 10,5 % de la population régionale résidente) et de 10 départements en vigilance jaune (Ain, Allier, Cantal, Isère, Loire, Haute-Loire, Puy-de-Dôme, Rhône, Savoie, Haute-Savoie, soit 89,5 % de la population régionale résidente).

D'après Météo France, le niveau des températures va augmenter progressivement jusqu'à la fin de la semaine.

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 01/08/2022

### Activité globale :

- **Structures d'urgence du réseau Oscour®** : Pas d'augmentation entre le 31/07/2022 et le 01/08/2022 des passages aux urgences pour toutes causes chez les tous âges et les 75 ans ou plus.
- **Associations SOS Médecins** : Pas d'augmentation entre le 31/07/2022 et le 01/08/2022 des actes SOS Médecins pour toutes causes 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 :

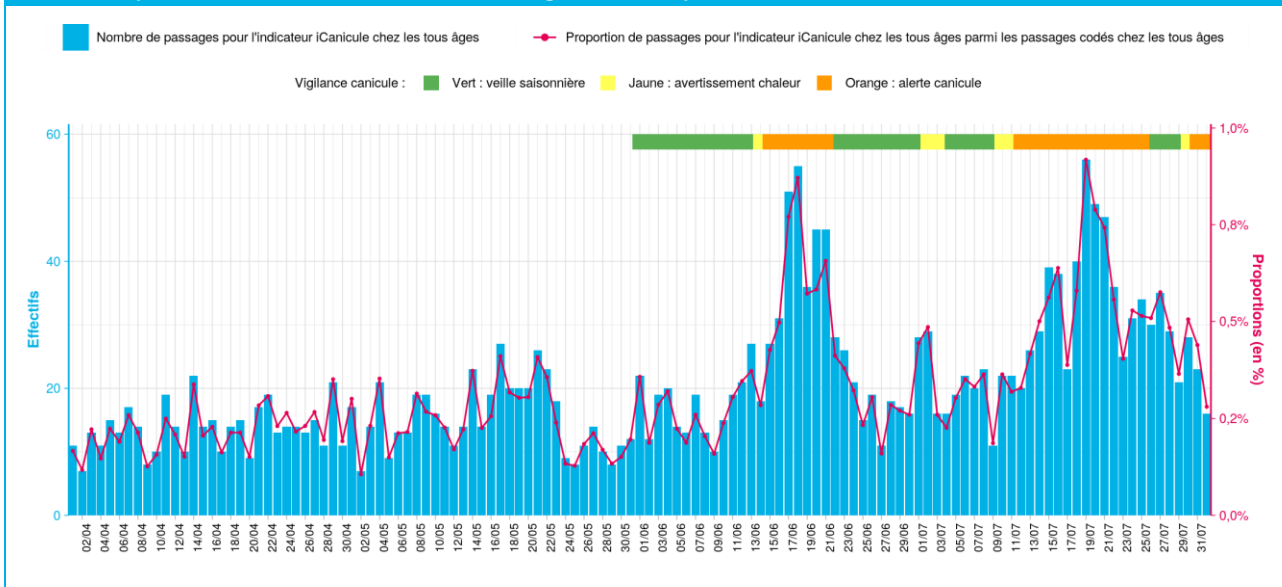
- **Structures d'urgence du réseau Oscour®** : Pas d'augmentation entre le 31/07/2022 et le 01/08/2022 de la part des passages en structures d'urgence pour iCanicule chez les tous âges et 75 ans ou plus.
- **Associations SOS Médecins** : Augmentation entre le 31/07/2022 et le 01/08/2022 de la part des actes SOS Médecins pour iCanicule parmi les actes codés chez les 75 ans ou plus et les tous âges.



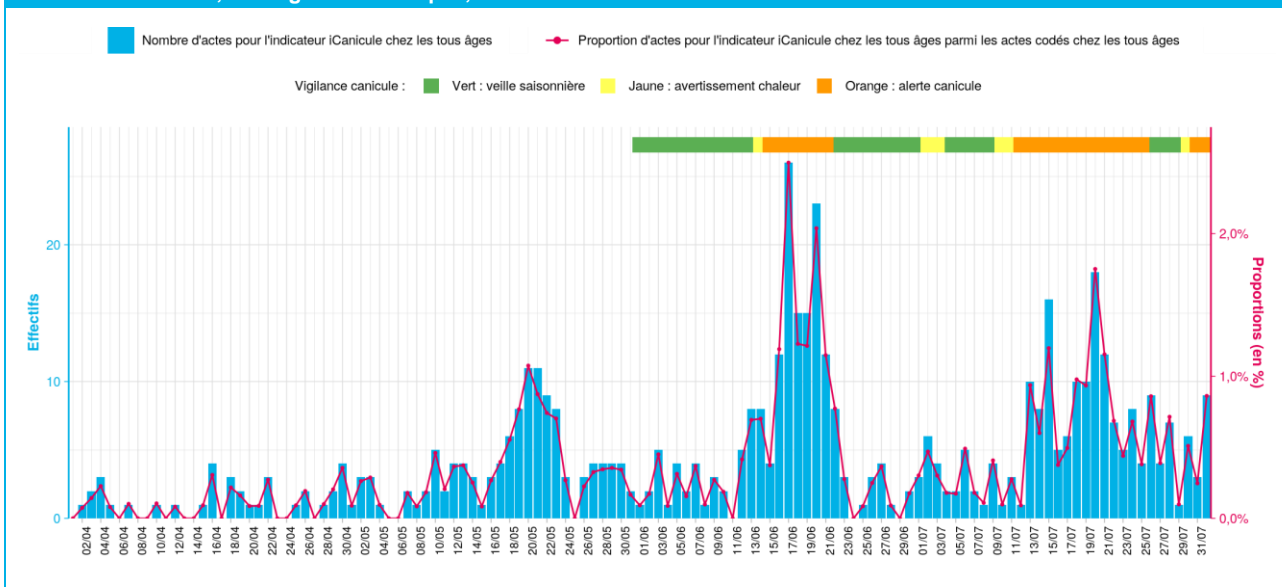
Certains effets sanitaires peuvent survenir jusqu'à 3 jours après l'exposition. Ainsi, l'absence d'augmentation des indicateurs dans les premiers jours qui suivent la survenue d'une vague de chaleur ne permet pas de conclure à une absence d'impact.

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, Auvergne-Rhône-Alpes, données au 02/08/2022**



**Figure 2. Nombre et proportions d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Auvergne-Rhône-Alpes, données au 02/08/2022**



**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, Auvergne-Rhône-Alpes, données au 02/08/2022**

	26/07	27/07	28/07	29/07	30/07	31/07	01/08
<b>Structures d'urgence du réseau Oscour®</b>	0,5%	0,6%	0,5%	0,4%	0,5%	0,4%	0,3%
<b>Associations SOS Médecins</b>	0,9%	0,4%	0,7%	0,1%	0,5%	0,2%	0,9%

**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, Auvergne-Rhône-Alpes, au 02/08/2022**

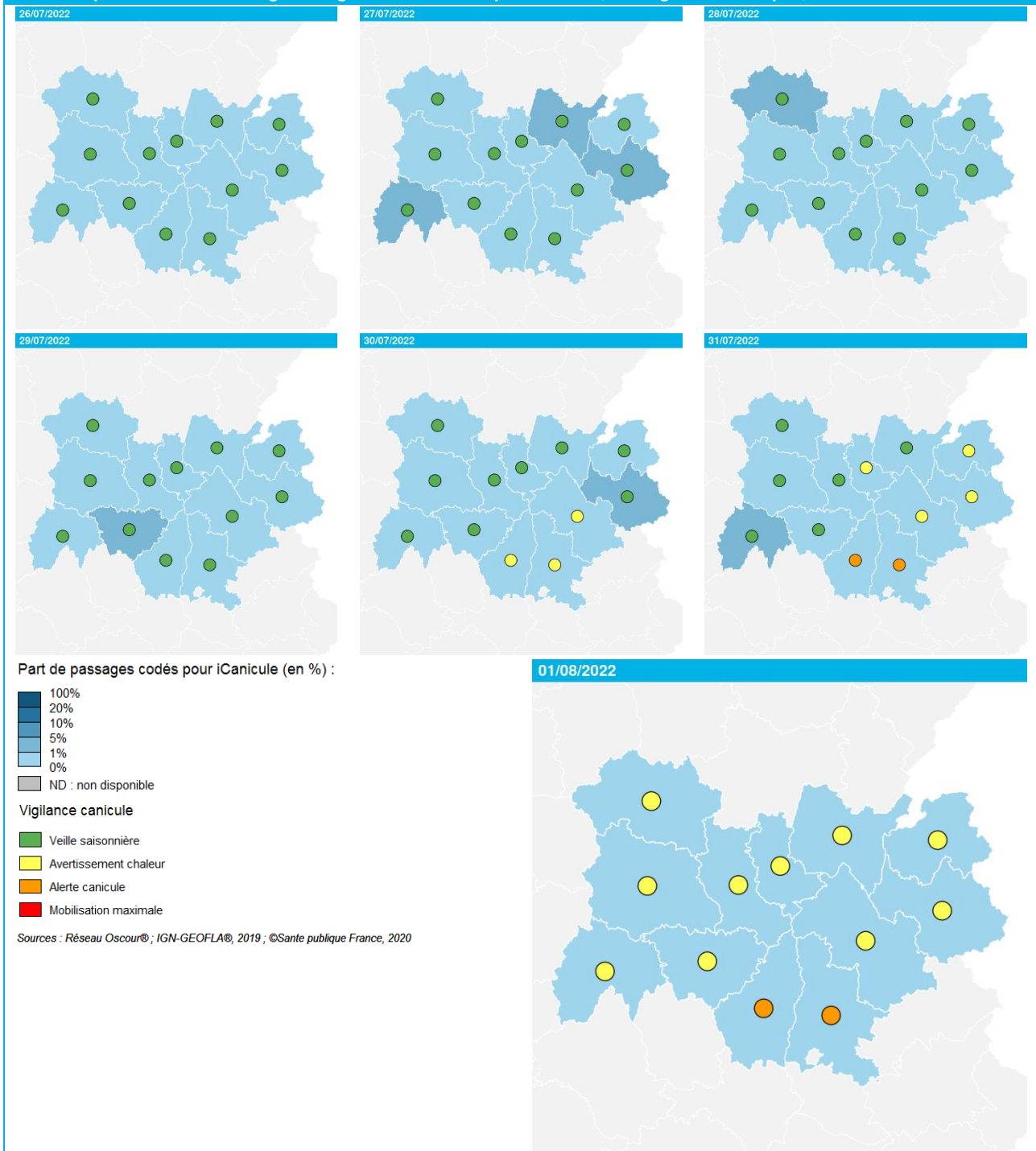
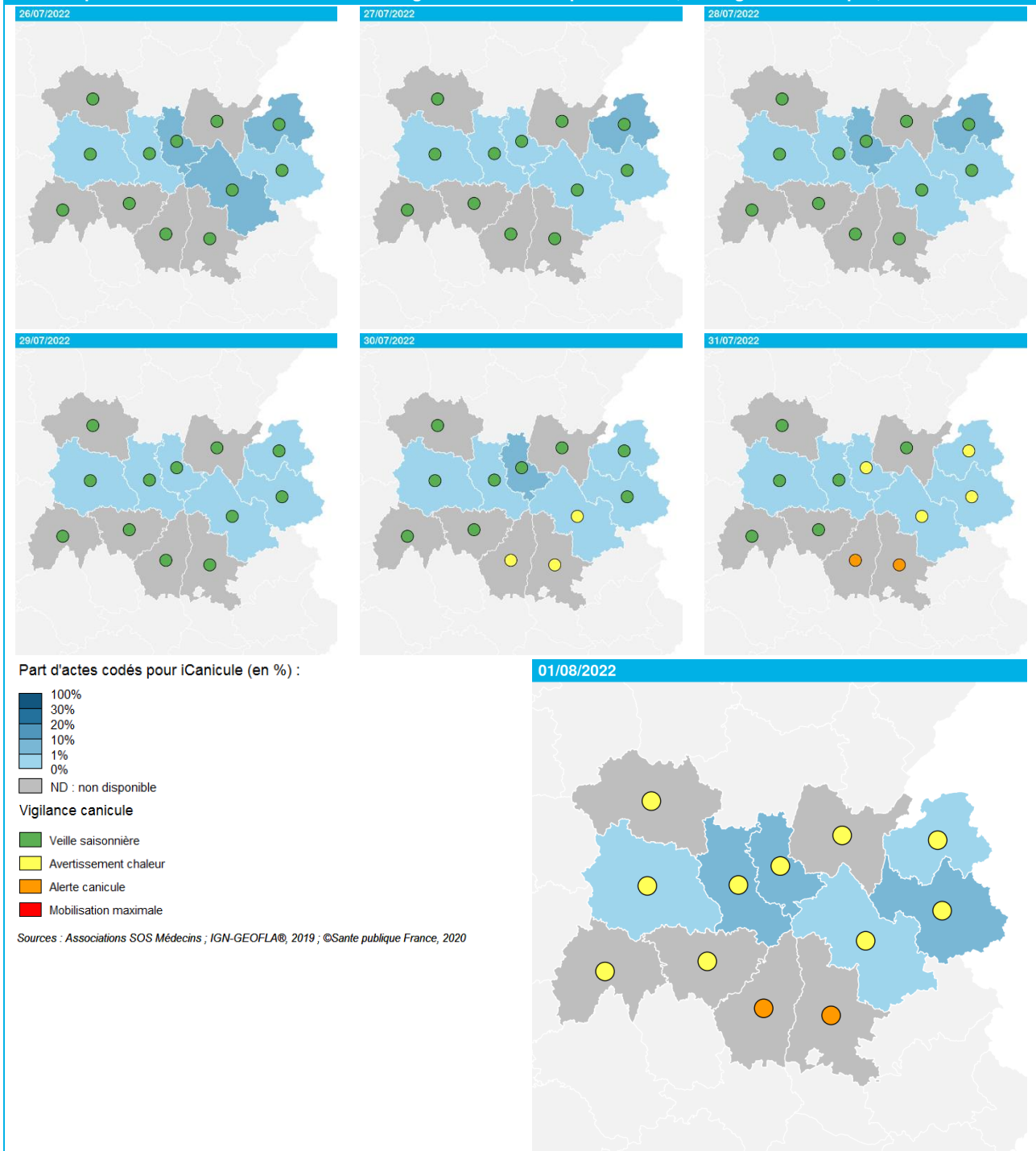


Figure 4. Evolution sur les 7 derniers jours des proportions départementales d'actes codés pour iCanicule tous âges réalisés par les associations SOS Médecins et vigilance canicule départementale, Auvergne-Rhône-Alpes, au 02/08/2022



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 01/08/2022, 81,1 % des passages aux urgences et 88,7 % des actes SOS Médecins transmis ont pu être utilisés pour l'estimation des indicateurs syndromiques (données transmises par 84/86 filières d'urgence en établissements hospitaliers et 7/7 associations SOS Médecins).

## 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 Auvergne-Rhône-Alpes 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)