



Date de publication : 08.07.2026

ÉDITION OCCITANIE

Canicule et santé

Point au 07/07/2026

SOMMAIRE

<u>Situation météorologique</u>	2
<u>Synthèse sanitaire</u>	2

Points clés

D'après Météo France, la région Occitanie est concernée par un épisode caniculaire toujours en cours depuis le 04/07/2026. Météo-France proposait pour le 07/07/2026 le classement en vigilance orange de 12 départements (Ariège, Aude, Aveyron, Gard, Haute-Garonne, Gers, Hérault, Lot, Hautes-Pyrénées, Pyrénées-Orientales, Tarn, Tarn-et-Garonne soit 98,7% de la population régionale résidente), en vigilance jaune de 1 département (Lozère soit 1,3% de la population régionale résidente).

- L'analyse au niveau régional des recours aux soins d'urgences indique une légère augmentation de l'indicateur sanitaire composite iCanicule (comprenant les hyperthermies, déshydratations et hyponatrémies) depuis le début de l'épisode. Cette tendance se situe dans des fluctuations attendues pour le contexte météorologique actuel.

L'analyse des actes SOS médecins au sein de toute la région indique une augmentation des indicateurs iCanicule (18 passages le 06/07 versus 5 passages le 05/07, augmentation du nombre de passages principalement chez les 15-74 ans).

- La chaleur est un risque pour la santé, pour l'ensemble de la population. Les impacts sanitaires constatés soulignent l'importance de mettre en place des mesures de prévention pour diminuer l'impact de la chaleur.

Tableau 1. Synthèse des tendances pour les principaux indicateurs régionaux surveillés

	Actes SOS Médecins	Passages aux urgences	Hospitalisations post-urgences
Recours aux soins totaux :	→	→	→
Recours aux soins pour l'indicateur composite iCanicule ¹ :	↗	↗	→

Source : ©Santé publique France, Sursaud®

¹ Indicateur composite iCanicule : hyperthermies, déshydratations et hyponatrémies (OSCOUR®) ; Coups de chaleur et déshydratations (SOS Médecins)

Méthodologie

Des éléments de méthodologie concernant les indicateurs suivis, les modalités de surveillance et les mesures de prévention mises en œuvre par Santé publique France, sont présentés dans un document complémentaire disponible en ligne.

La surveillance quotidienne de Santé publique France est activée pendant les canicules dès qu'un département en France métropolitaine est placé par Météo France en vigilance météorologique orange pour le paramètre canicule. Elle se concentre sur le recours aux soins d'urgences, avec un focus sur des indicateurs spécifiques d'effets directs et rapides sur la santé (hyperthermie / coup de chaleur, déshydratation, hyponatrémie) apparaissant moins de 24 h après une exposition à la chaleur en été. Ces indicateurs ont pour objectif de décrire la dynamique des recours aux soins, selon la situation météorologique, la zone géographique et les classes d'âge afin d'adapter si besoin les mesures de prévention et de gestion. Seuls, ils ne peuvent pas retranscrire l'ensemble de l'impact de la chaleur sur la morbidité.

L'exposition à la chaleur provoque aussi des atteintes cardiovasculaires, respiratoires, rénales, psychiatriques (avec un effet pouvant perdurer dans les 3 à 10 jours suivant l'exposition), etc. pouvant parfois conduire au décès. En termes d'impact sur la santé en population, il est important de noter que **les tendances observées sur la morbidité ne prédisent pas celles sur la mortalité**.

Situation météorologique

Météo-France proposait pour le 07/07/2026 le classement de 12 départements en vigilance orange, 1 département en vigilance jaune.

Selon Météo France², les températures devraient continuer d'augmenter les prochains jours sur l'ensemble du territoire régional.

Synthèse sanitaire

Synthèse des départements concernés par une vigilance canicule

Bien que cette synthèse concerne la région Occitanie dans sa globalité, un focus sera fait lorsque pertinent sur les situations départementales. En effet, les départements ne sont pas impactés par la vague de chaleur de la même manière en termes de durée, d'étendue et d'intensité.

² <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Activité toutes causes

Concernant les recours aux soins d'urgence toutes causes, les effectifs de passages aux urgences et d'actes SOS Médecins étaient du même ordre de grandeur depuis le début de la vague de chaleur par rapport aux valeurs habituellement observées.

Indicateurs syndromiques

L'analyse de l'indicateur composite iCanicule (comprenant les hyperthermies, coups de chaleur, déshydratations et hyponatrémies) est la suivante :

- Dans les structures d'urgence du réseau Oscour® : Pas d'augmentation entre le 04/07/2026 et le 06/07/2026 de la part des passages en structures d'urgence du réseau Oscour® chez les tous âges et 75 ans ou plus.
- Pour les associations SOS Médecins de la région : Augmentation entre le 04/07/2026 et le 06/07/2026 de la part des actes SOS Médecins pour l'indicateur composite canicule (iCanicule) parmi les actes codés chez les tous âges (en augmentation sur les 3 derniers jours).



- Les éléments chiffrés pour une date donnée peuvent être différents sur un autre point épidémiologique, les données pouvant remonter avec un certain délai.
- L'absence de variation significative immédiate des indicateurs de recours aux soins ne correspond pas nécessairement à une absence d'impact de l'épisode caniculaire ; cet impact peut être retardé de quelques jours. L'impact est toujours important et il ne faut pas attendre de l'observer pour alerter afin de mettre en place des mesures de gestion et de prévention.
- Concernant la mortalité, l'excès ne peut être estimé qu'un mois après l'épisode caniculaire.

Précision des indicateurs syndromiques

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

Concernant les données des structures d'urgence pour la région Occitanie, et sauf absence de transmission par des structures d'urgence, les indicateurs estimés pour la veille au niveau régional concerneraient 74%* des passages réellement enregistrés pour Occitanie [72%-76%] (Ariège : 84% [79%-88%] - Aude : 68% [49%-74%] - Aveyron : 76% [67%-81%] - Gard : 83% [79%-86%] - Haute-Garonne : 76% [73%-78%] - Gers : 88% [80%-93%] - Hérault : 75% [72%-78%] - Lot : 80% [73%-86%] - Lozère : 35% [20%-52%] - Hautes-Pyrénées : 91% [88%-93%] - Pyrénées-Orientales : 65% [58%-69%] - Tarn : 60% [57%-64%] - Tarn-et-Garonne : 74% [66%-80%]).

Pour la journée du 06/07/2026, 79,6% des passages aux urgences et 99,9% des actes SOS Médecins transmis ont pu être utilisés pour l'estimation des indicateurs syndromiques (données transmises par 58/68 filières d'urgence en établissements hospitaliers et 4/4 associations SOS Médecins).

* Médiane [25ème percentile - 75ème percentile] des observations réalisées par Santé publique France sur la période du 01/01/2026 au 31/05/2026

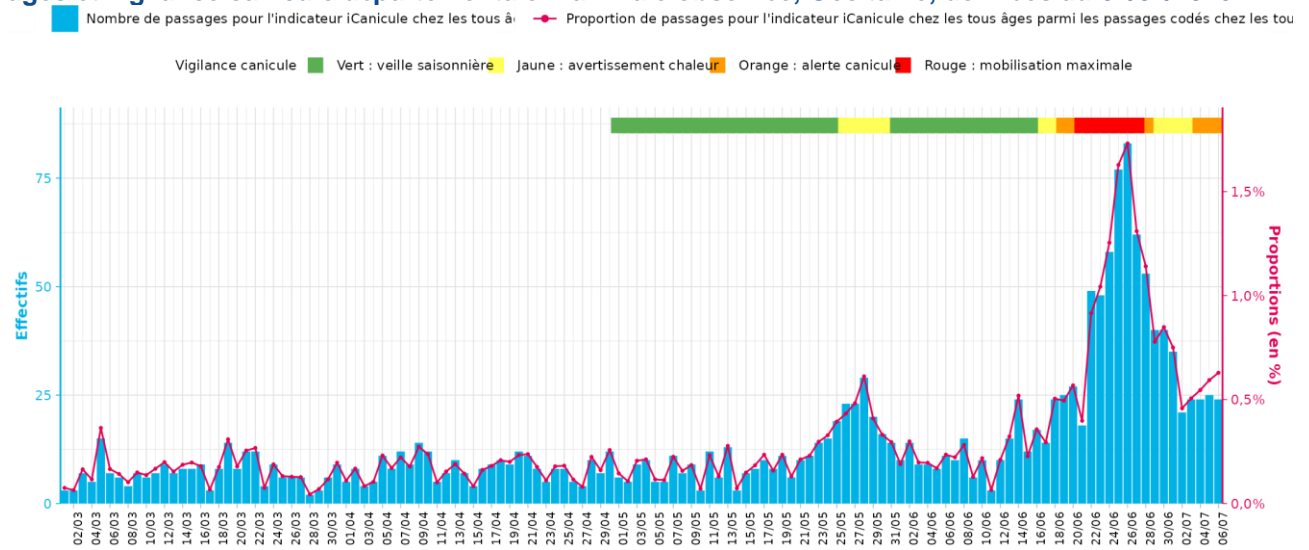
Illustrations

Tableau 2. Nombres et proportions de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule tous âges, du 30/06 au 06/07, Occitanie, données au 07/07/2026

	30/06	01/07	02/07	03/07	04/07	05/07	06/07
Nombre (et pourcentage) de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule (tous âges)	40 (0,8%)	35 (0,8%)	21 (0,5%)	24 (0,5%)	24 (0,5%)	25 (0,6%)	24 (0,6%)

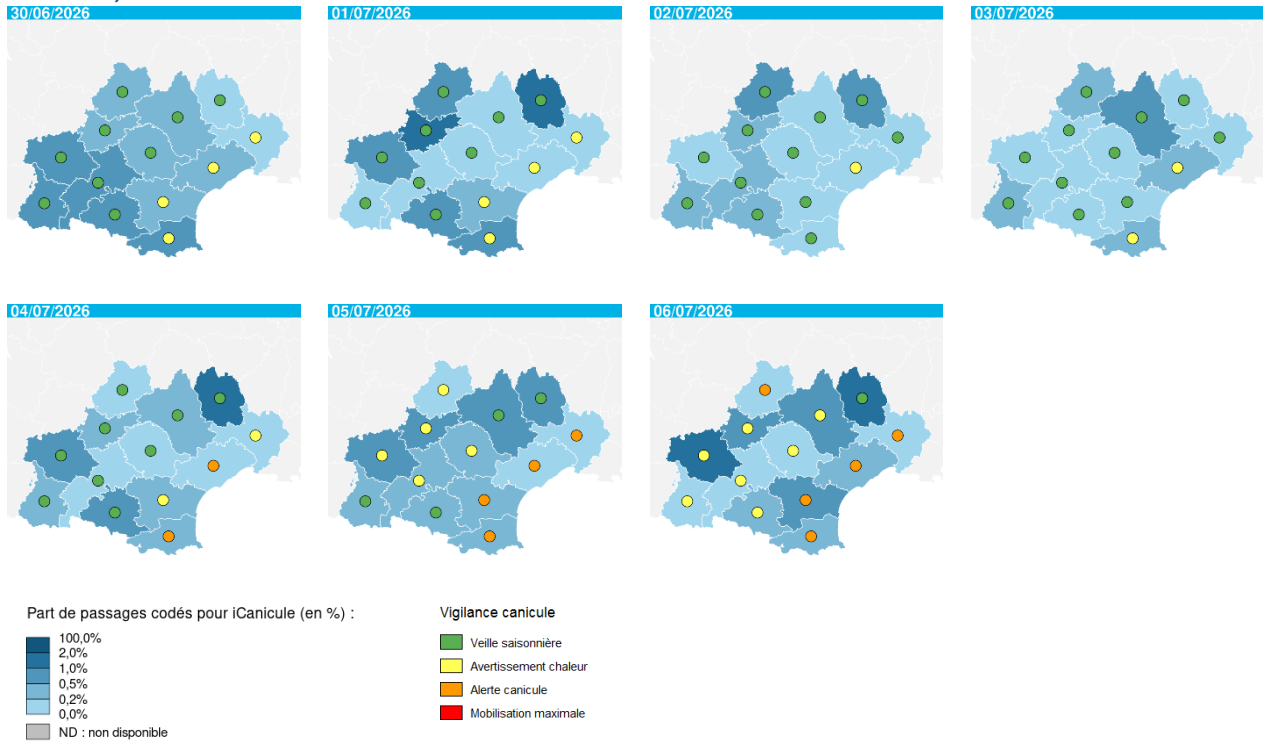
Source : ©Santé publique France, Sursaud®

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 07/07/2026



Source : ©Santé publique France, Sursaud®

Figure 2. Evolution spatiale sur les 7 derniers jours des proportions départementales de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule, tous âges et vigilance canicule départementale, Occitanie, données au 07/07/2026



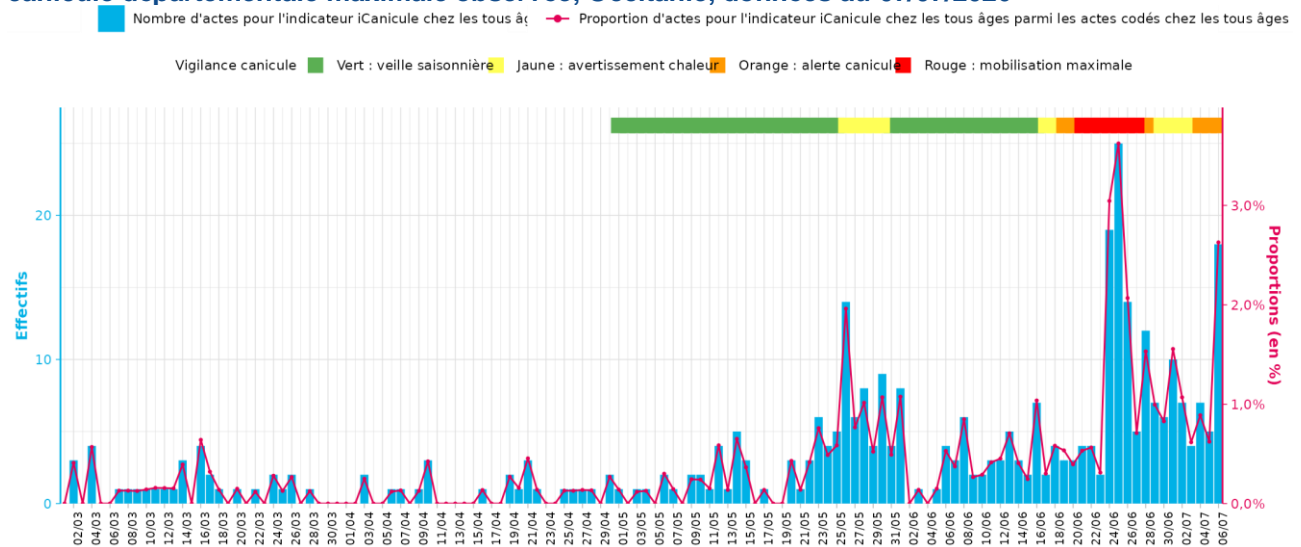
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, IGN-GEO-FLA®

Tableau 3. Nombres et proportions d'actes SOS Médecins pour iCanicule, tous âges, du 30/06 au 06/07, Occitanie, données au 07/07/2026

	30/06	01/07	02/07	03/07	04/07	05/07	06/07
Nombre (et pourcentage) d'actes SOS Médecins pour iCanicule (tous âges)	6 (0,8%)	10 (1,6%)	7 (1,1%)	4 (0,6%)	7 (0,9%)	5 (0,6%)	18 (2,6%)

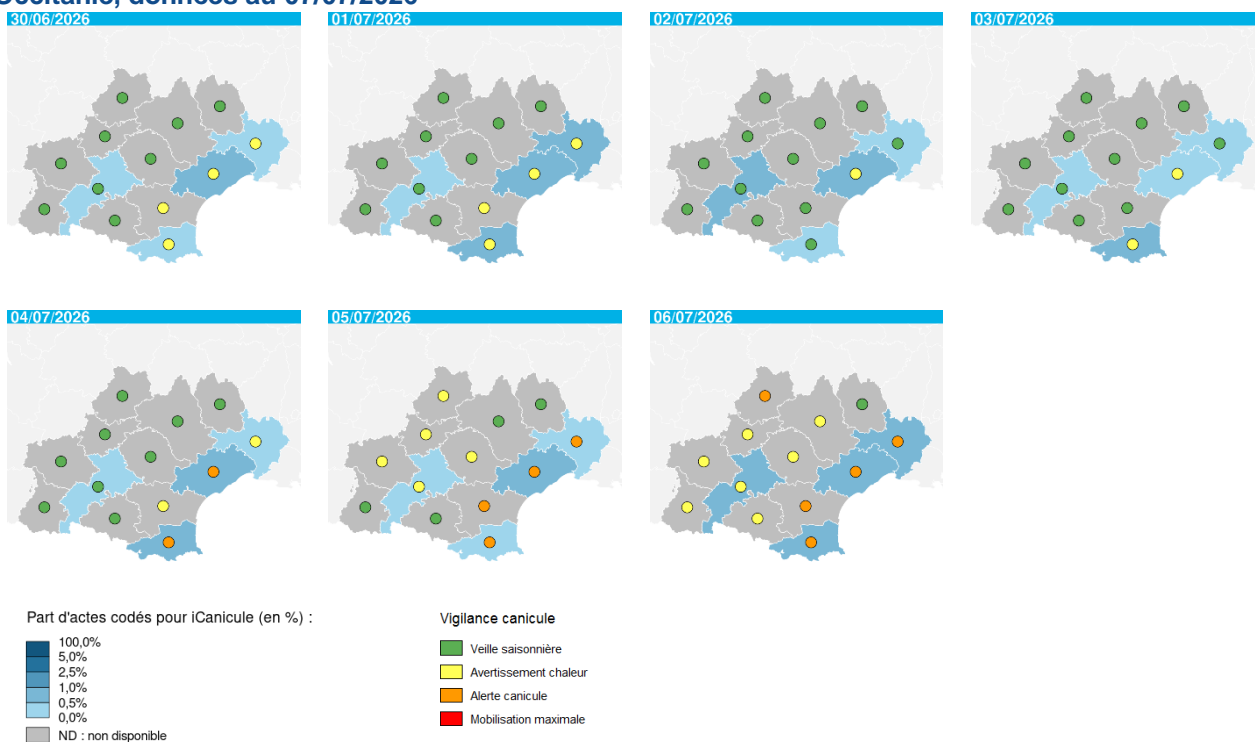
Source : ©Santé publique France, Sursaud®

Figure 3. Nombre et proportions d'actes SOS Médecins pour iCanicule, tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Occitanie, données au 07/07/2026



Source : ©Santé publique France, Sursaud®

Figure 4. Evolution spatiale sur les 7 derniers jours des proportions départementales d'actes SOS Médecins pour iCanicule, tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Occitanie, données au 07/07/2026



Source : ©Santé publique France, Sursaud®, IGN-GEO-FLA®

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

Des analyses nationale et régionales sont également réalisées pour toutes les régions concernées par au moins un département placé par Météo France en vigilance météorologique orange. Les bulletins nationaux et régionaux sont disponibles sur le site internet de Santé publique France.

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. Aussi, Santé publique France déploie un dispositif et des mesures de prévention précisés sur notre page « notre action ».

Les gestes et astuces pour mieux vivre avec la chaleur

- [Vivre avec la chaleur](#)

Dossiers et rapports de Santé publique France

- [Surveillance de la mortalité toutes causes. Bulletin du 3 juillet 2026.](#)
- [Canicules : le dispositif d'alerte et de surveillance et le dispositif de prévention de Santé publique France](#)
- [Connaissances et comportements des Français face à la canicule](#)
- [Comprendre et prévenir les impacts sanitaires de la chaleur dans un contexte de changement climatique](#)

Dossiers Météo France

- [Site institutionnel de Météo-France](#)

Equipe de rédaction (par ordre alphabétique) : Olivier Catelinois, Franck Golliot, Jérôme Pouey, Leslie Simac,

Pour nous citer : Bulletin. Canicule et santé. Point au 07/07/2026. Édition régionale Occitanie. Saint-Maurice : Santé publique France, 7 p., 2026.

Dépôt légal : Occitanie

Date de publication : 08 juillet 2026

Contact : presse@santepubliquefrance.fr