



Date de publication : 03.07.2026

ÉDITION NOUVELLE AQUITAINE

Canicule et santé

Point au 30/06/2026

Points clés

Situation météorologique en Nouvelle-Aquitaine

Un épisode caniculaire étendu, durable et intense, d'une sévérité exceptionnelle, a touché la région Nouvelle-Aquitaine à partir du 17 juin 2026. La situation météorologique a entraîné le passage en vigilance orange canicule le 19 juin pour sept départements (Vienne, Haute-Vienne, Charente, Corrèze, Creuse, Dordogne, Lot-et-Garonne) et en vigilance jaune pour les autres (Pyrénées-Atlantiques, Landes, Gironde, Charente-Maritime et Deux-Sèvres).

Tous les départements de la région ont été classés en vigilance rouge canicule le 21 juin 2026. Selon Météo France, cet épisode qui a touché l'Hexagone était d'un niveau de sévérité exceptionnel et a dépassé celui d'août 2003 en termes d'intensité. Une régression des températures a été observée à partir du 26 juin sur le littoral ; au 29 juin 2026, tous les départements étaient en vigilance verte canicule.

Analyse des indicateurs syndromiques

- Le recours aux soins d'urgence toutes causes (urgences hospitalières du réseau Oscour® et SOS Médecins), tous âges et chez les 75 ans ou plus, a légèrement augmenté en restant dans des fluctuations habituelles pour la période. Néanmoins, une hausse des hospitalisations toutes causes chez les 75 ans et plus a été observée entre le 22 et le 26 juin 2026.
- Une forte augmentation de l'activité des associations SOS Médecins et des urgences hospitalières pour l'indicateur iCanicule (hyperthermies, déshydratations et hyponatrémies) a été observée sur la période de vigilance, dans toutes les classes d'âge, néanmoins particulièrement importante chez les 75 ans et plus.
- Les niveaux d'activité pour iCanicule enregistrés aux urgences hospitalières et dans les associations SOS Médecins ont largement dépassé les niveaux observés lors des vagues de chaleur des étés 2023, 2025 (épisodes avec vigilance rouge) et 2019, et ont atteint des niveaux inédits avec plus de 1 000 passages aux urgences et plus de 500 actes SOS Médecins pour iCanicule enregistrés en semaine 26-2026 (du 22 au 28 juin).
- Tous les départements ont été concernés par une hausse des indicateurs liés à la chaleur ; néanmoins, un impact hétérogène a été observé avec un recours aux urgences plus élevé dans la Vienne et un recours aux associations SOS Médecins marqué en Haute-Vienne (*interprétation prudente du fait de codage hétérogène selon les territoires*).

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

	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)

Prévention

La canicule peut entraîner un impact sanitaire considérable, il est donc primordial de bien s'en protéger. Certaines mesures doivent être mises en place surtout chez les personnes les plus à risque. Ces impacts sanitaires rappellent aussi la nécessité d'agir sur les environnements avec une stratégie d'adaptation au changement climatique renforcée, au niveau national et territorial. Des dommages collatéraux sont également observés avec une hausse des noyades nécessitant une vigilance renforcée pendant les vagues de chaleur.

Plus d'info : [Vivre avec la chaleur](#)

Situation météorologique

A partir du 17 juin 2026, un épisode caniculaire étendu, durable et intense, a touché la région Nouvelle-Aquitaine. Dans ce contexte, Météo France a proposé, le 19 juin, le classement de 7 départements en vigilance orange (Vienne, Haute-Vienne, Charente, Corrèze, Creuse, Dordogne, Lot-et-Garonne) et de 5 départements en vigilance jaune (Pyrénées-Atlantiques, les Landes, La Gironde, la Charente-Maritime et les Deux-Sèvres).

Le 21 juin 2026, tous les départements de la région ont été classés en vigilance rouge ; selon Météo France, cet épisode qui a touché l'Hexagone a dépassé celui d'août 2003 en termes d'intensité et était équivalent en termes de durée.

Synthèse sanitaire

Activité toutes causes

Pendant la vague de chaleur, le recours aux soins d'urgence toutes causes (nombre de passages aux urgences et actes SOS Médecins) est resté dans des fluctuations habituelles pour la période (tous âges et 75 ans ou plus). Une tendance à la hausse du nombre d'actes SOS Médecins chez les 75 ans et plus a été observée, avec des effectifs qui restaient néanmoins attendus pour la période. Toutefois, une hausse des hospitalisations toutes causes, marquée chez les 75 ans et plus, a été observée entre le 22 et le 26 juin ; au total 3 410 hospitalisations ont été enregistrées dans cette classe d'âge en semaine 26-2026 (22 au 28/06) contre 2 971 en 2025 à la même période.

Indicateurs syndromiques

Une forte hausse du recours aux soins d'urgence (SOS Médecins et urgences hospitalières) pour iCanicule a été observée sur la période de vigilance (17 au 29 juin 2026), avec un pic de recours aux soins les 24 et 25 juin 2026 (110 actes SOS Médecins soit 5,9 % de l'activité totale le 24 juin, et 225 passages aux urgences hospitalières soit 5,6 % de l'activité totale le 25 juin). Au total, sur la période du 17 au 29 juin, 1 356 passages pour iCanicule ont été comptabilisés et 691 actes SOS Médecins (soit respectivement 2,7 % de l'activité totale SOS Médecins et 2,6 % de l'activité totale des urgences). Le nombre d'hospitalisations après passage aux urgences pour iCanicule était également en forte hausse avec 779 hospitalisations sur la période, dont 61 % concernaient des personnes âgées de 75 ans et plus.

Sur la période, plus de la moitié des passages aux urgences pour iCanicule ont concerné des personnes âgées de 75 ans ou plus (50 %) et près de 20 % ont concerné les 15-44 ans. Dans les associations SOS Médecins, les actes pour iCanicule concernaient en majorité des personnes âgées de 15-44 ans (53 %) et des enfants de moins de 15 ans (21 %).

Aux urgences, les diagnostics de recours aux soins pour l'indicateur iCanicule les plus fréquents étaient des hyperthermies et coups de chaleur (49 %) et des déshydratations (35 %). Dans les associations SOS Médecins, 85,8 % des actes iCanicule étaient des coups de chaleur.

La hausse du recours aux soins pour iCanicule a été observée dès le 12 juin 2026, en parallèle de la hausse des températures dans la région, puis une intensification de l'impact sur le système de soin a été observée le 22 juin, avant d'atteindre des niveaux inédits les 24 et 25 juin, bien supérieurs à ceux observés lors des vagues de chaleur des étés 2025 et 2023 (vigilance rouge en Nouvelle-Aquitaine) et de 2019 (vigilance orange).

Comme attendu, tous les départements de la région ont été concernés par la hausse du recours aux soins pour iCanicule. Sur la période de vigilance, le taux de recours aux urgences hospitalières pour iCanicule a représenté jusqu'à 4,3 % de l'activité totale dans la Vienne et le taux de recours aux associations SOS Médecins a atteint jusqu'à 5,1 % de l'activité totale en Haute-Vienne (Tableau 4).

Une forte hausse du recours aux urgences pour malaise était également observée sur la période (près de 600 passages les 24 et 25 juin).

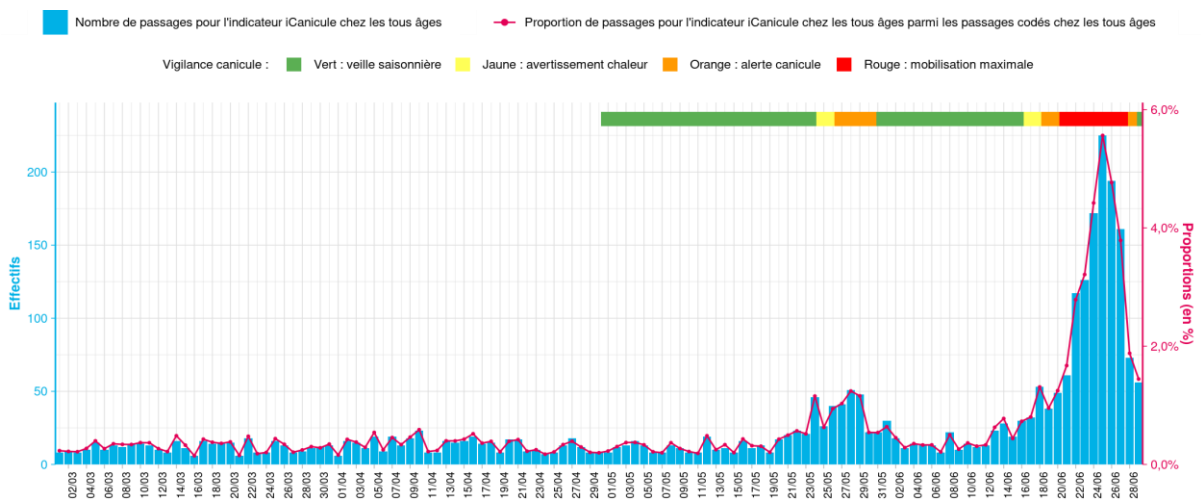
Illustrations

Tableau 2. Évolution du nombre (et du pourcentage) de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule tous âges et chez les 75 ans et plus, du 17 au 29 juin 2026, Nouvelle-Aquitaine, données au 30/06/2026

	Nombre de passages iCanicule	Part d'activité iCanicule (%)	Nombre de passages iCanicule (75 ans et plus)	Part d'activité iCanicule (%) (75 ans et plus)
17-juin	32	0,8	16	2,1
18-juin	53	1,3	24	2,9
19-juin	38	1,0	17	2,1
20-juin	49	1,3	17	2,2
21-juin	61	1,7	30	4,6
22-juin	117	2,8	48	5,8
23-juin	126	3,2	54	6,9
24-juin	172	4,4	93	10,3
25-juin	225	5,6	108	12,3
26-juin	194	4,8	107	12,0
27-juin	161	3,8	87	10,1
28-juin	73	1,9	40	5,7
29-juin	56	1,4	38	5,2

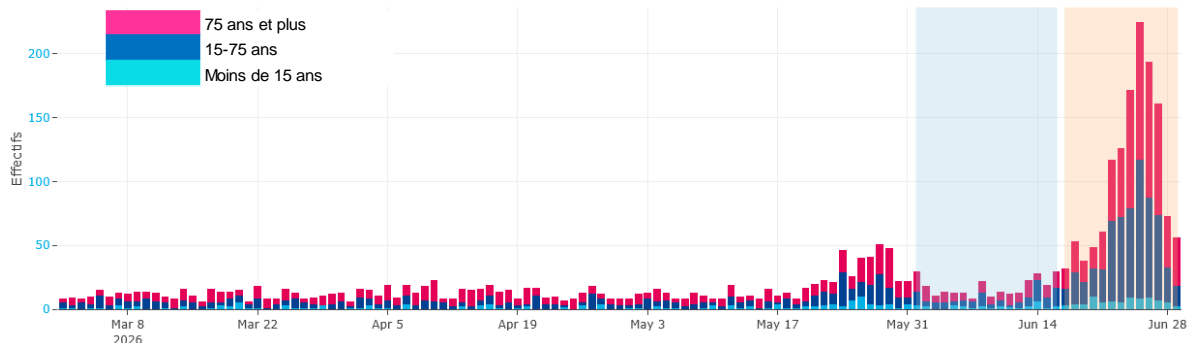
Source : Santé publique France, Sursaud®

Figure 1. Évolution du nombre et de la proportion de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Nouvelle-Aquitaine, données au 30/06/2026



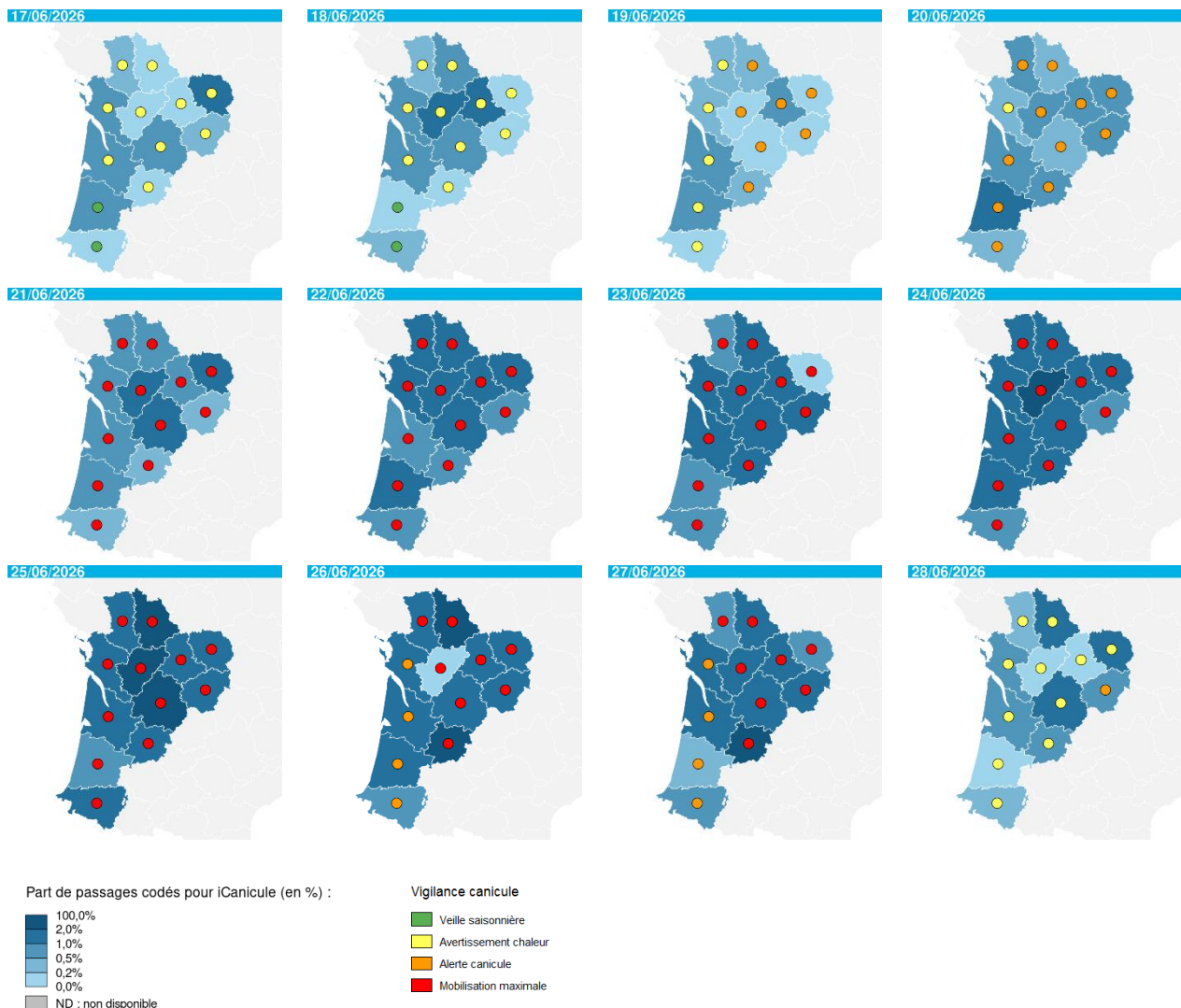
Source : Santé publique France, Sursaud®

Figure 2. Évolution du nombre de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule par classe d'âge, Nouvelle-Aquitaine, données au 30/06/2026



Source : Santé publique France, Sursaud®

Figure 3. Évolution spatiale des proportions départementales de passages codés aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale, Nouvelle-Aquitaine, du 17 au 28 juin 2026

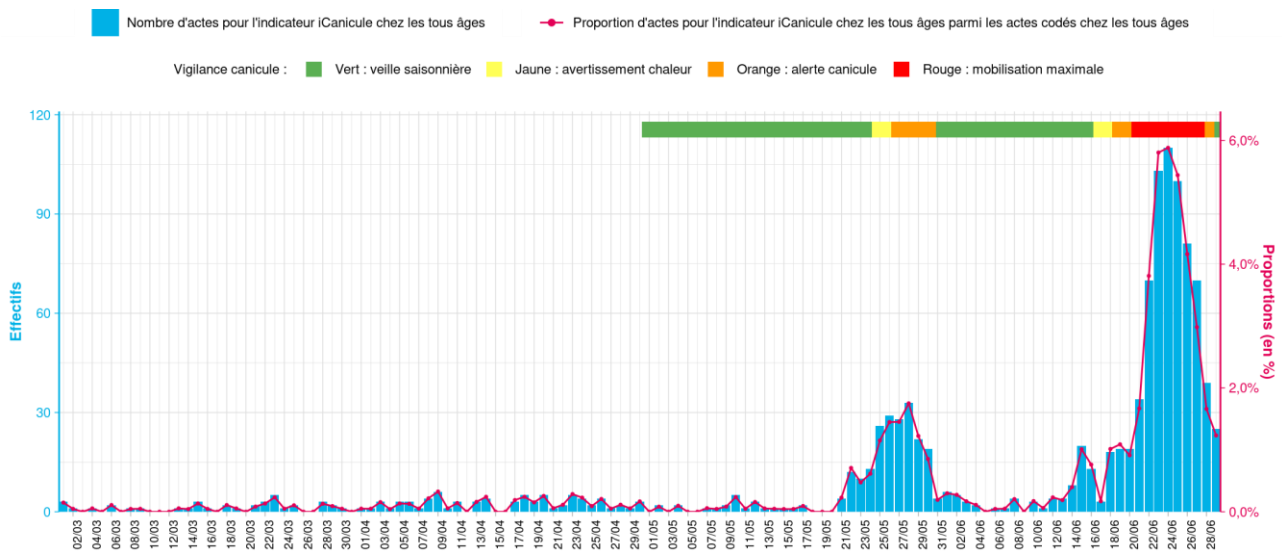


Source : Santé publique France, Sursaud®, IGN-GEO-FLA®

Tableau 3. Évolution du nombre (et du pourcentage) d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges et chez les 75 ans et plus, du 17 au 29 juin 2026, Nouvelle-Aquitaine, données au 30/06/2026

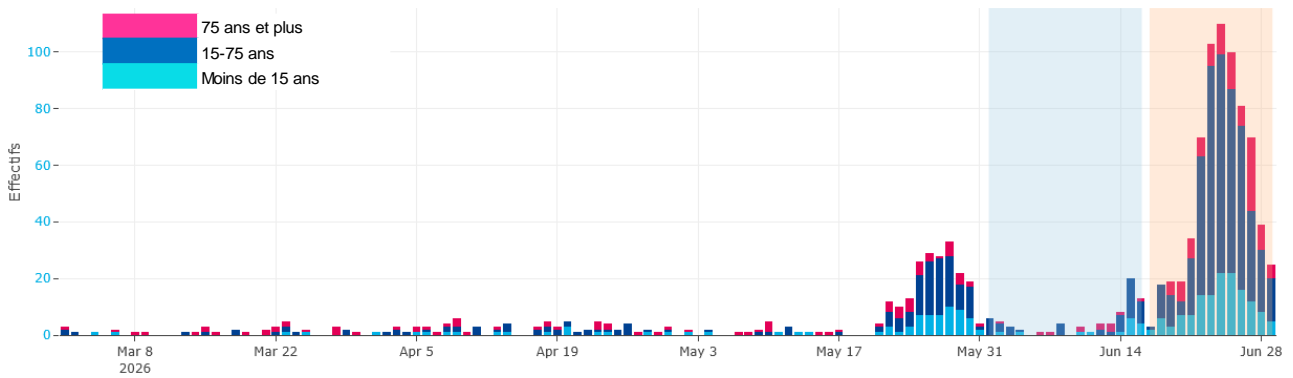
	Nombre d'actes iCanicule	Part d'activité iCanicule (%)	Nombre d'actes iCanicule (75 ans et plus)	Part d'activité iCanicule (%) (75 ans et plus)
17-juin	3	0,2	0	0,0
18-juin	18	1,0	0	0,0
19-juin	19	1,1	5	4,6
20-juin	19	0,9	7	4,2
21-juin	34	1,7	7	4,5
22-juin	70	3,8	7	8,2
23-juin	103	5,8	8	9,0
24-juin	110	5,9	11	10,5
25-juin	100	5,4	13	14,8
26-juin	81	4,2	7	5,8
27-juin	70	3,0	26	12,8
28-juin	39	1,7	9	5,2
29-juin	25	1,2	5	5,5

Source : Santé publique France, Sursaud®

Figure 4. Évolution du nombre et de la proportion d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Nouvelle-Aquitaine, données au 30/06/2026

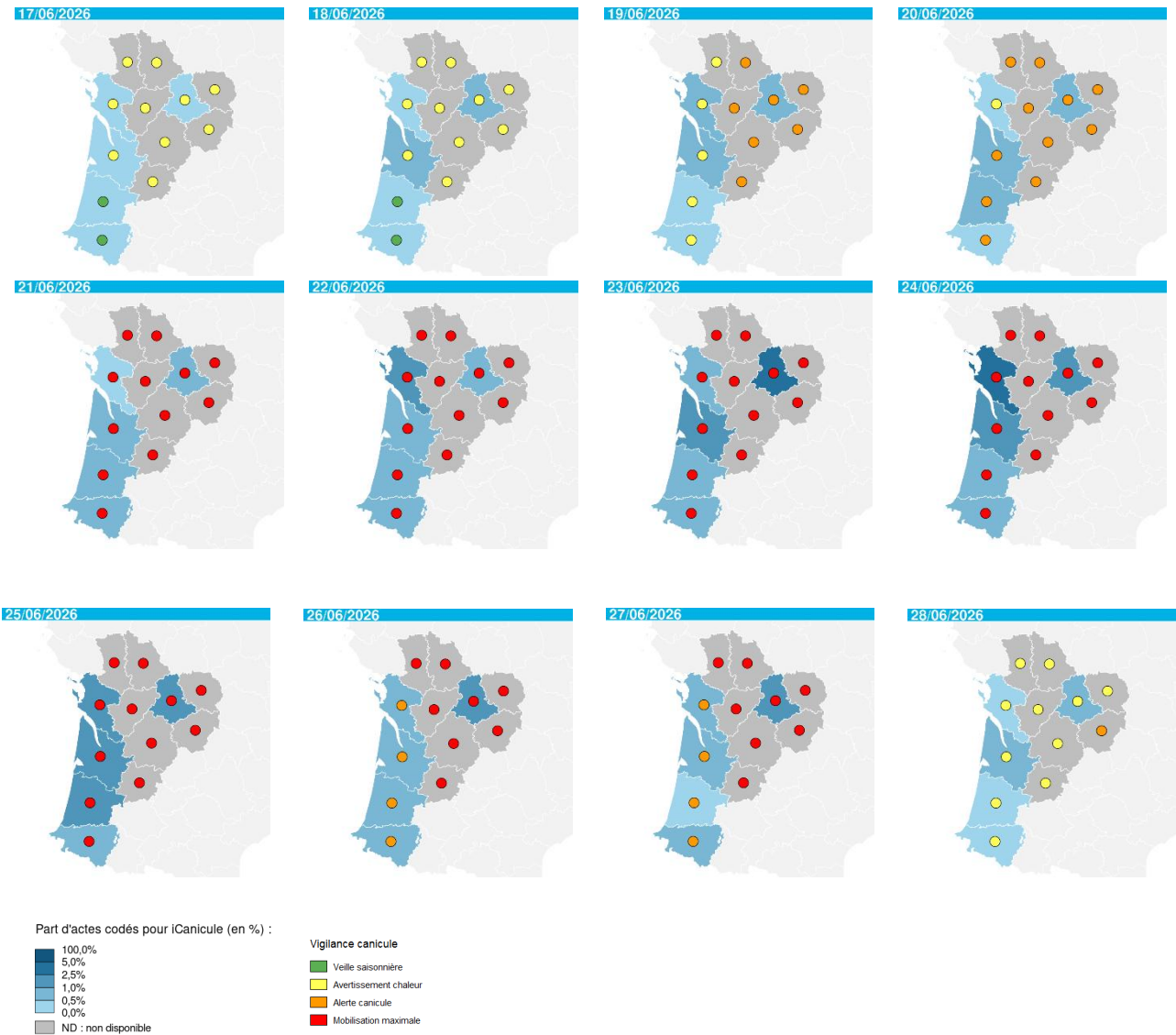
Source : Santé publique France, Sursaud®

Figure 5. Évolution du nombre d'actes SOS Médecins pour iCanicule par classe d'âge, Nouvelle-Aquitaine, données au 30/06/2026



Source : Santé publique France, Sursaud®

Figure 6. Évolution spatiale des proportions départementales d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Nouvelle-Aquitaine, du 17 au 28 juin 2026



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

Tableau 4. Bilan des données de recours aux soins pour iCanicule, par département, Nouvelle-Aquitaine (période du 17 au 29 juin 2026)

Départements	Nombre et part d'activité iCanicule (urgences hospitalières)	Nombre et part d'activité iCanicule (SOS Médecins)
16	19 (3,3%)	
17	159 (2,3%)	41 (3,0%)
19	60 (2,1%)	
23	27 (2,5%)	
24	105 (3,2%)	
33	328 (2,4%)	347 (3,2%)
40	63 (1,7%)	22 (1,9%)
47	123 (3,4%)	
64	93 (1,2%)	145 (1,8%)
79	68 (2,0%)	
86	171 (4,3%)	
87	141 (3,3%)	136 (5,1%)
Total	1356 (2,6%)	691 (2,7%)



- 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.

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. 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**.

Remerciements

Santé publique France tient à remercier les partenaires nationaux et en région Nouvelle Aquitaine 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

- [Dossier fortes chaleurs et canicules](#)
- [Comprendre et prévenir les impacts sanitaires de la chaleur dans un contexte de changement climatique](#)

Dossiers Météo France

- [Le réchauffement climatique observé à l'échelle du globe et en France](#)

Equipe de rédaction : Equipe de Santé publique France Nouvelle-Aquitaine

Pour nous citer : Bulletin. Canicule et santé. Point au 30/06/2026. Édition régionale Nouvelle-Aquitaine. Saint-Maurice : Santé publique France, 8 p., 2026.

Dépôt légal : Nouvelle Aquitaine

Date de publication : 03 juillet 2026

Contact : presse@santepubliquefrance.fr