

CANICULE ET SANTÉ

Occitanie

Point au 21/06/2022

Points clés

- Météo-France ne proposait plus au 20/06/2022 de vigilance particulière au niveau régional.
- Recours aux soins totaux : pas d'augmentation inhabituelle entre le 15/06/2022 et le 18/06/2022 des actes pour SOS Médecins toutes causes et des recours aux soins d'urgence tous diagnostics dans les structures d'urgence participant au réseau Oscour®.
- Recours aux soins pour l'indicateur composite iCanicule¹: augmentation au plan régional entre le 15/06/2022 et le 18/06/2022 par rapport aux jours précédents de la part des actes SOS Médecins pour iCanicule parmi les actes codés chez les tous âges, de la part des passages aux urgences pour iCanicule parmi les passages codés chez les tous âges et de la part des hospitalisations après passages pour iCanicule parmi les hospitalisations codées chez les 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-chaleurs-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 15/06/2022 au 18/06/2022, et dans le contexte de fortes chaleurs précoces et intenses, Météo-France a proposé, au plus fort de cette période, le classement de 5 départements en vigilance rouge (41,5% de la population régionale résidente), de 4 départements en vigilance orange (16,8% de la population régionale résidente), de 4 départements en vigilance jaune (41,7% de la population régionale résidente).

Au 20/06/2022, plus aucune vigilance en lien avec ces fortes chaleurs ne concernait la région Occitanie.

Pour plus de précisions sur les vigilances météorologiques, consultez le site de Météo-France en cliquant ici.

Recours aux soins d'urgence

du 15/06/2022 au 20/06/2022

Activité globale :

- Structures d'urgence du réseau Oscour® : pas d'augmentation entre le 15/06/2022 et le 18/06/2022 des passages en structures d'urgence du réseau Oscour.
- **Associations SOS Médecins**: pas d'augmentation inhabituelle entre le 15/06/2022 et le 18/06/2022 des actes SOS Médecins pour toutes causes.

<u>Indicateurs syndromiques:</u>

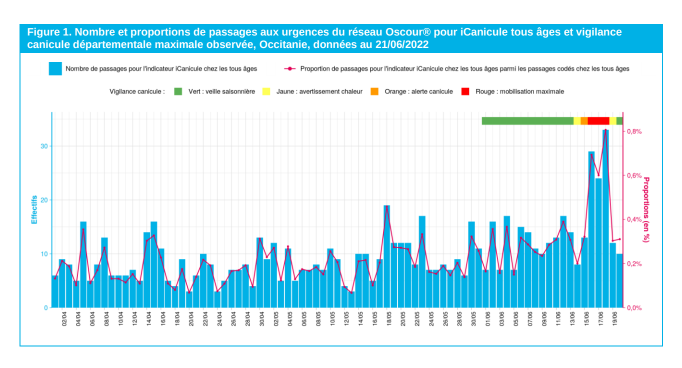
L'analyse de l'indicateur composite d'estimation de pathologies liées à la chaleur (iCanicule¹) au niveau régional est la suivante :

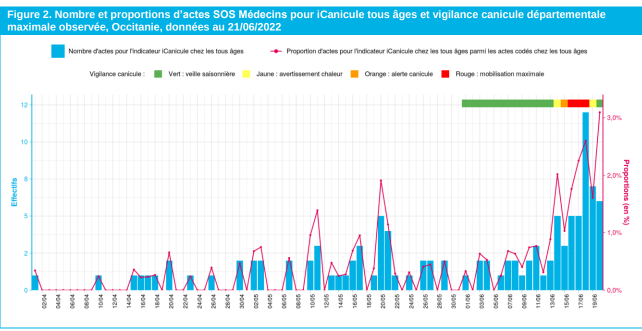
- Structures d'urgence du réseau Oscour®: augmentation entre le 15/06/2022 et le 18/06/2022 de la part des passages aux urgences pour l'indicateur composite canicule (iCanicule) parmi les passages codés chez les tous âges, de la part des hospitalisations après passages pour l'indicateur composite canicule (iCanicule) parmi les hospitalisations codées chez les tous âges. Au plan départemental, ces augmentations étaient le plus perceptibles en Haute-Garonne (24% des effectifs observés en Occitanie du 15/06/2022 au 18/06/2022), dans les Hautes-Pyrénées (13%), l'Aveyron (11%) et le Tarn-et-Garonne (10%).
- Associations SOS Médecins: augmentation entre le 15/06/2022 et le 18/06/2022 de la part des actes SOS Médecins pour l'indicateur composite canicule (iCanicule) parmi les actes codés chez les tous âges. Ces augmentations concernaient SOS Montpellier sur la période du 15/06/2022 au 18/06/2022 et SOS Perpignan pour la journée du 18/06/2022.



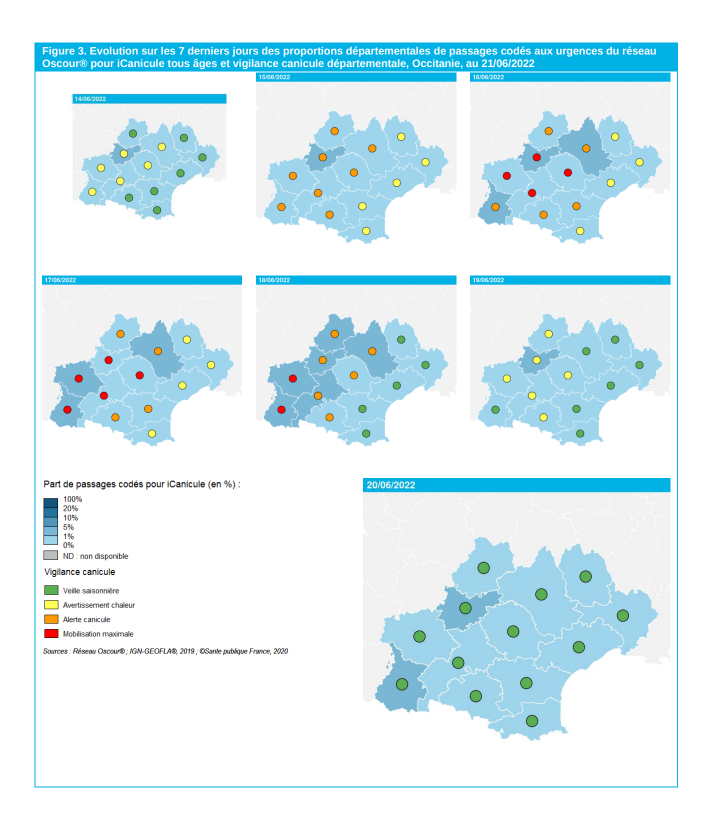
Certains effets sanitaires peuvent survenir jusqu'à 3 jours après l'exposition. Ainsi, l'absence d'augmentation des indicateurs dans les premiers jours qui suivent la survenue d'une vague de chaleur ne permet pas de conclure à une absence d'impact.

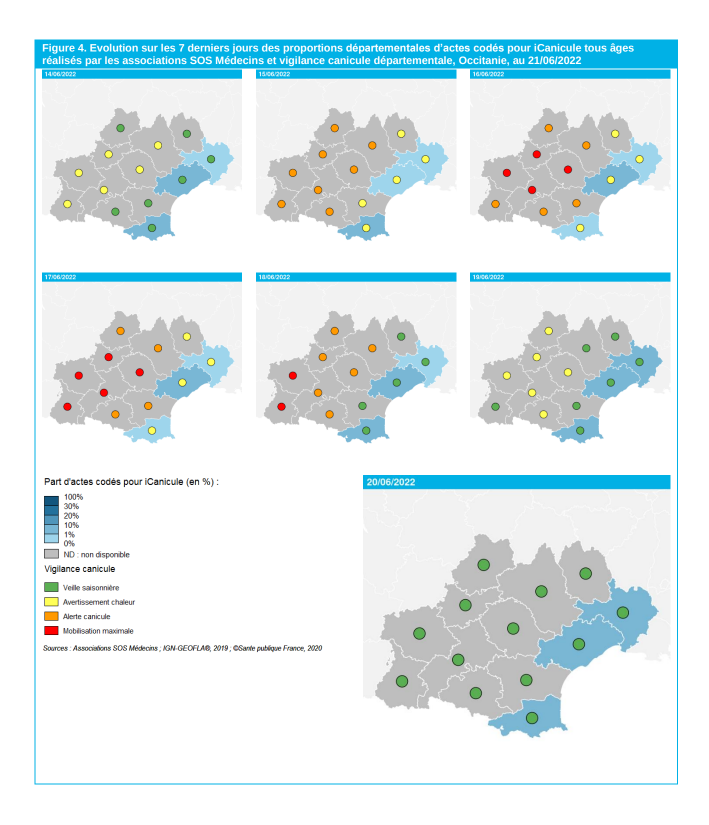
^{1.} Hyperthermies, déshydratations et hyponatrémies (OSCOUR®); Coups de chaleur et déshydratations (SOS Médecins).





	14/06	15/06	16/06	17/06	18/06	19/06	20/06
Structures d'urgence lu réseau Oscour®	0,2%	0,3%	0,7%	0,6%	0,8%	0,3%	0,3%
Associations SOS Médecins	2,0%	1,0%	1,8%	2,3%	2,6%	1,6%	3,1%





Précision des indicateurs syndromiques

pour le 20/06/2022

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

Pour la journée du 20/06/2022, 69,2% des passages aux urgences et 96,0% des actes SOS Médecins transmis ont pu être utilisés pour l'estimation des indicateurs syndromiques (données transmises par 58 filières d'urgence en établissements hospitaliers et 3 associations SOS Médecins).

On notera sur la période du 15/06/2022 au 18/06/2022, l'absence de transmissions de données pour SOS Toulouse depuis mi-février 2022 et pour le réseau Oscour® par le CH de Narbonne dans l'Aude et la Clinique Ambroise Paré en Haute-Garonne. Hors absence de transmission par ces 2 structures d'urgence, les indicateurs estimés pour la veille au niveau régional concerneraient 65%* des passages réellement enregistrés pour Occitanie [62%-67%].

* 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

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.

<u>Il est important de se protéger, même quand les fortes chaleurs sont de courte durée</u> 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 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

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