

Embargo 31 octobre 2023 12h00

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### À L'EST DE LA RÉGION, LA POPULATION SERAIT DAVANTAGE EXPOSÉE AUX ANOMALIES DE CHALEUR

De plus en plus de journées anormalement chaudes  
durant les 3 prochaines décennies

De 16 à 22 jours anormalement chauds en juin, juillet, août

*15 maximum avant 2005*



et de nuits également

De 8 à 13 nuits anormalement chaudes

*7 maximum avant 2005*

#### Un littoral plus épargné



Grâce à l'influence  
océanique, mais uniquement  
sur une mince frange littorale

#### L'est de la région davantage exposé



Jusqu'au **contreforts du  
Massif Central**  
en Creuse et en Corrèze

#### Des Néo-Aquitains davantage exposés à la chaleur que par le passé



**87 %**

Nouvelle-Aquitaine



**79 %**

France métropolitaine

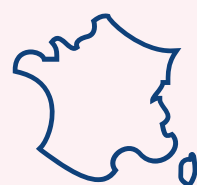
Part de la population concernée par  
**plus de 15 journées anormalement chaudes**

la nuit également



**55 %**

Nouvelle-Aquitaine



**60 %**

France métropolitaine

Part de la population concernée par  
**plus de 7 nuits anormalement chaudes**



**2<sup>e</sup> région la plus âgée, des risques sanitaires plus importants**



Des activités régionales phares, comme **l'agriculture,  
la construction et le tourisme, davantage impactées**

Sources : Météo-France, DRIAS 2020 ; Insee, Fidéli 2019.

Tous les résultats de l'étude dans l'Insee Flash Nouvelle-Aquitaine n° 141 :  
[À l'est de la région, la population serait davantage exposée aux anomalies de chaleur](#)  
Consultable et téléchargeable gratuitement sur le site [www.insee.fr](http://www.insee.fr) à partir du  
**31 octobre 2023 à 12h00**

#### Contacts presse :

Région NA : 05 57 57 02 75 - [presse@nouvelle-aquitaine.fr](mailto:presse@nouvelle-aquitaine.fr)

Insee NA : Dominique Morizur - 06 73 64 22 91 - [medias-nouvelle-aquitaine@insee.fr](mailto:medias-nouvelle-aquitaine@insee.fr)