

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

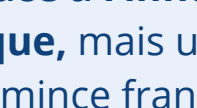


et de nuits également

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



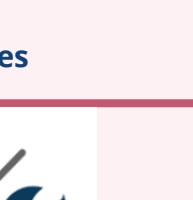
Jusqu'au contreforts du Massif Central en Creuse et en Corrèze

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



87 %

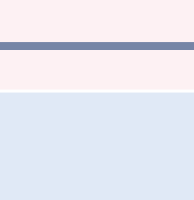
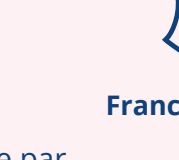
Nouvelle-Aquitaine



79 %

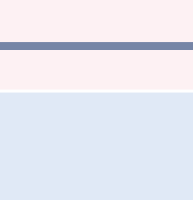
France métropolitaine

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



55 %

Nouvelle-Aquitaine



60 %

France métropolitaine

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



2^e 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 à partir du

31 octobre 2023 à 12h00

Contacts presse :

Région NA : 05 55 57 02 75 - presse@nouvelle-aquitaine.fr

Insee NA : Dominique Morizur - 06 73 64 22 91 - medias-nouvelle-aquitaine@insee.fr