

EMBARGO 28 NOVEMBRE 2023 12h00

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

LA NOUVELLE-AQUITAINE PREMIÈRE RÉGION TOURISTIQUE DE FRANCE DURANT LA SAISON ESTIVALE 2023



47 millions de nuitées dans les campings, hôtels, villages de vacances ou résidences de tourisme d'avril à septembre 2023
1^{re} région touristique



+ 2,5 % du nombre de nuitées par rapport à 2022



Les **touristes ne résidant pas en** France sont plus nombreux qu' à l'été dernier (+7,7 %).

Le littoral concentre les 3/4 des nuitées

Nombre de nuitées (hôtels, campings ou autres résidences collectives) selon le département

11,5 millions



Charente-Maritime

10,3 millions



Gironde

9,4 millions



Landes



Hors littoral, la **Dordogne** est la destination la plus prisée :

4,7 millions de nuitées

Tous types d'hébergements confondus

Toujours plus de campeurs



Campings : 29,1 millions de nuitées

Hôtels : 10,2 millions

Autres hébergements collectifs de tourisme : 8,1 millions



+ 4,9 % du nombre de nuitées par rapport à 2022 :
la clientèle étrangère représente 1/4 des réservations



Les **Allemands** et les **Néerlandais** sont les plus représentés dans les campings



Sur le **Bassin d'Arcachon**, après les feux de forêts de 2022, les campings enregistrent de nouveau une hausse des nuitées sur l'ensemble de la saison : + 7 %

L'hôtellerie limite sa baisse grâce aux touristes résidant à l'étranger



- 3,9 % pour la clientèle résidant en France

+ 10,7 % pour les touristes résidant à l'étranger



Les **Britanniques**, en 1^{re} position, sont de retour dans les hôtels, devant les **Espagnols** et les **Belges**



Sources : Insee et CRT Nouvelle-Aquitaine, Enquêtes de fréquentation touristique

Tous les résultats de l'étude dans l'Insee Flash n° 105 :
La Nouvelle-Aquitaine première région touristique de France durant la saison estivale 2023
Consultable et téléchargeable gratuitement sur le site www.insee.fr à partir du
28 novembre 2023 à 12h00.

Contacts presse :

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