
[Imprimer](#)

EURACTIV - Le Portugal établit un nouveau record de production d'énergie renouvelable

Image

La production d'énergie renouvelable au Portugal a atteint un nouveau sommet, dépassant les besoins de consommation pendant 149 heures d'affilée, a déclaré lundi (6 novembre) le gestionnaire d'énergie REN.

Le précédent record était de 131 heures, enregistré en 2019.

Cependant, cette fois-ci, « *entre 4 heures le 31 octobre et 9 heures aujourd'hui, le 6 novembre, c'est-à-dire pendant plus de six jours consécutifs, 1102 GWh [gigawattheures] ont été produits, dépassant de 262 GWh le chiffre de la consommation nationale pour la même période (840 GWh)* », a expliqué [REN](#) dans un communiqué.

Au cours de cette période de 149 heures, deux autres records ont été battus.

Le premier concerne la période comprise entre 22 heures le 31 octobre et 9 heures le lundi, période durant laquelle la production d'énergie renouvelable a dépassé la quantité nécessaire pour alimenter l'ensemble du réseau national (y compris les besoins de pompage des réservoirs hydroélectriques) sans avoir recours aux sources de production thermique conventionnelles, à savoir les centrales électriques à cycle combiné au gaz naturel.

Au total, cela représente 131 heures consécutives, soit presque le triple du record de 56 heures établi en 2021.

Le second record a été réalisé entre le 1er novembre à 10 heures et le 5 novembre à 9 heures et correspond à 95 heures consécutives pendant lesquelles la production renouvelable a été supérieure à la consommation, sans qu'il soit nécessaire d'utiliser des centrales à cycle combiné au gaz naturel et avec l'exportation du Portugal vers l'Espagne, dépassant ainsi le précédent record de 52 heures établi en 2018.

POUR ACCEDER A EURACTIV :

<https://www.euractiv.fr/section/energie-climat/news/le-portugal-etablit...>