

Un projet géant de centrale solaire provoque l'émoi dans les Landes

Cette installation aussi puissante qu'un réacteur nucléaire nécessite d'abattre 1000 hectares de bois.

Par **Guillaume Guichard**

Publié le 12/01/2021 à 19:58,

Mis à jour le 12/01/2021 à 19:58



En l'absence de recours bloquant, Engie et Neoen ne prévoient pas de débiter les travaux avant 2024. Un branchement au réseau ne surviendrait pas avant fin 2025-début 2026. Un champ de panneaux solaires en Bulgarie.

243152433/diyanadimitrova - stock.adobe.com

Remplacer une forêt de pins maritimes par un champ de panneaux solaires. Le projet présenté mardi par les énergéticiens Engie et Neoen, à 20 kilomètres au sud de Bordeaux, fait grincer les dents. Baptisé Horizeo, le dossier est novateur sur le plan industriel. Il s'agit de construire une centrale photovoltaïque géante de 1000 mégawatts (l'équivalent d'un réacteur nucléaire), qui deviendrait la plus grande de France. Le tout sans un euro de subvention. L'électricité produite, très compétitive, serait vendue directement à des entreprises.

La centrale serait couplée à un data center et à des batteries de stockage. Elle alimenterait aussi une unité de production d'hydrogène vert. Le tout présente un investissement de 650 millions d'euros. Engie et Neoen avaient tous deux repéré cet emplacement, «*un site exceptionnel et rare*» à Saucats, explique le directeur du projet, Bruno Hernandez. Plutôt que de se concurrencer, ils ont donc décidé de s'associer.

Le terrain réservé est aujourd'hui une pinède

Cet article est réservé aux abonnés.