

# Gironde : Engie et Neoen présentent leur projet «ambitieux» de parc solaire géant, prévoyant de raser 700 hectares de forêt

Par Le Figaro avec AFP

Publié il y a 3 heures,

Mis à jour il y a 1 heure



Horizeo est le plus grand parc solaire actuellement en projet en France. *Horizeo*

**Horizeo prévoit d'installer un parc photovoltaïque de 800 mégawatts à la place d'environ 700 hectares de forêt en Gironde, au grand dam des syndicats sylvicole et agricole, des chasseurs et des associations environnementales.**

Engie et Neoen ont annoncé mardi à Bordeaux le dépôt des demandes d'autorisation pour construire en Gironde, dans des dimensions revues à la baisse, l'un des plus grands parcs photovoltaïques d'Europe. Baptisé Horizeo, ce projet d'un coût de 600 millions d'euros prévoit, dans sa version finale, la construction d'un parc photovoltaïque d'une puissance de 800 mégawatts (MW) sur 680 hectares de forêt à Saucats, à 20 kilomètres au sud de Bordeaux, au cœur du massif des Landes de Gascogne.

Olivier Rémy, directeur d'Horizeo, a confirmé le dépôt des demandes de permis de construire et d'autorisation environnementale, quelques jours avant la mise en place d'une loi limitant pourtant la surface de projets similaires dans le futur. Devant la presse, il a défendu un projet

«ambitieux, pragmatique, accélérateur de transition énergétique», basé sur un modèle «sans subvention» de contrats de gré à gré destinés aux entreprises, qui «a beaucoup évolué» pour répondre «aux enjeux du territoire».

## Des mécanismes de compensation contestés

Sur les 2000 hectares de forêt à leur disposition, les deux porteurs du projet ont souhaité montrer patte blanche en annonçant leur volonté de «maintenir» 500 hectares pour «la gestion de biodiversité» et 800 autres pour la sylviculture, mais d'en raser environ 700. Ils prévoient également de larges bandes de terre débroussaillées pour se prémunir du risque d'incendies.

Les opérateurs se sont également engagés à «reboiser essentiellement en Gironde», notamment sur des parcelles de vignes à l'abandon, le double de la surface forestière qui sera défrichée pour le projet. Ces projets de reboisement relèvent des mécanismes de la compensation carbone, un procédé contesté, parfois assimilé à du «greenwashing».

## Des risques d'incendies et d'inondations

Le projet présenté mardi est cependant bien moins monumental que ce qui était initialement prévu. Dans sa première version, Horizeo prévoyait un milliard d'euros d'investissement, 1000 hectares de parc de panneaux solaires et plusieurs unités complémentaires - production d'hydrogène vert, batteries de stockage et centre de données - abandonnées depuis.

Localement, le projet se heurte à de nombreux opposants - syndicats sylvicole et agricole, chasseurs et associations environnementales - qui craignent une augmentation des risques d'incendies et d'inondations, dans un département déjà touché par ces phénomènes, ainsi qu'un accaparement de la forêt. La loi «d'accélération des énergies renouvelables», votée l'an dernier, interdira à partir du 10 mars les nouveaux projets de construction de parcs photovoltaïques supérieurs à 25 hectares en zone forestière.

---

### La rédaction vous conseille

- **Adapter les forêts au changement climatique : une députée de Gironde veut encadrer la coupe rase des arbres**
- **«Touche pas à ma zone humide» : la colère monte contre un immense projet d'entrepôt logistique en Gironde**
- **Plongée dans la cathédrale souterraine qui protège Bordeaux des inondations**

### Sujets

Energie renouvelable

Photovoltaïque