

Société

## Gironde : Les centrales photovoltaïques menacent-elle la forêt des Landes de Gascogne ?

Jeudi 18 janvier 2018 à 17:26


Par Stéphane Hiscock, France Bleu Gironde



**Le syndicat des sylviculteurs du Sud-Ouest s'inquiète des projets d'EDF de développer l'énergie photovoltaïque d'ici 2030 alors qu'une nouvelle centrale était inaugurée à Mios ce jeudi matin.**



Une nouvelle centrale inaugurée à Mios ce jeudi © Radio France - Stéphane Hiscock

 **Mios, France**

Une nouvelle centrale photovoltaïque a été inaugurée ce jeudi à Mios dans le Val de l'Eyre. 63 hectares de panneaux solaires installés en pleine forêt qui sont capables d'alimenter 15.000 foyers en électricité à un coût inférieur à celui du nucléaire. Le photovoltaïque séduit de plus en plus. La Gironde compte désormais 42 centrales pour une capacité totale de production de 700.000 kW.

EDF veut aller encore plus loin. L'entreprise vient d'annoncer un plan ambitieux pour "booster" le secteur. Son objectif : installer 30.000 hectares de panneaux solaires supplémentaires d'ici 2030 en France.

"Pourquoi pas" répond le syndicat des sylviculteurs du Sud-Ouest mais "**pas touche pas à notre forêt**". "Ils devraient commencer par installer des panneaux en ville au dessus des parkings ou des bâtiments" explique un producteur.

“ **La forêt n'est pas une réserve foncière pour le photovoltaïque ou l'urbanisation. Attention à ne pas mettre en péril les équilibres.**

“ **Eric Dumontet, secrétaire général des sylviculteurs du Sud-Ouest.**

En Gironde la Sepanso s'inquiète d'un risque pour la biodiversité mais ces inquiétudes seraient infondées selon les partisans du solaire. Yves Jacquin Depeyre, patron de la centrale photovoltaïque de Mios et lui-même propriétaire forestier, évoque **une goutte d'eau dans l'immensité de la forêt**. "Je possède 2.500 hectares de pins que j'exploite. Au milieu nous avons désormais 65 hectares de panneaux solaires. Cela ne déséquilibre en rien la biodiversité. Au contraire, ces clairières sont un habitat pour les insectes et d'excellents pare-feux. "

Mots-clés :

arbres

Bordeaux

EDF

énergies renouvelables

forêt

Gironde

soleil

---

Par :

Stéphane Hiscock [France Bleu Gironde](#)

---