

Vous êtes propriétaire foncier ?



Pourquoi développer des parcs photovoltaïques au sol ?

- Ressource inépuisable ;
- Production d'énergie propre ;
- Technologie sûre et fiable ;
- Modules recyclables ;
- Production d'électricité en zones rurales isolées ;
- Maintenance et installation faciles ;
- Valorisation écologique de terrains ;
- Création d'emplois ;
- Revenus fonciers locaux ;
- Amélioration de la sécurité de l'approvisionnement énergétique.

Qui est concerné ?

Les propriétaires de terrains :

- Les particuliers ;
- Les collectivités.

Quelles retombées ?

- Un loyer pour le propriétaire sur la durée d'exploitation du parc ;
- Des retombées fiscales pour les collectivités.

Où implanter un parc photovoltaïque au sol ?

- Sur des terrains inexploités, dégradés ou à faible valeur agronomique.
- Sur des terrains dégradés, plats et accessibles.
- Selon les enjeux environnementaux et patrimoniaux.

ABO Wind réalise l'étude de préfaisabilité et valide le potentiel technique de vos terrains

ABO Wind : un parc photovoltaïque au sol « clés en mains »

De la prospection au démantèlement en fin de vie

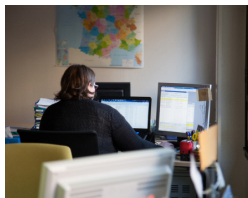
Développement

10 à 12 mois



Instruction

12 à 18 mois



Raccordement et construction

12 à 18 mois



Exploitation

30 ans



Promesse de BAIL

Permis de construire

Signature de BAIL

Un partenaire expérimenté

ABO Wind dans le monde

Fondé en 1996 en Allemagne, le groupe ABO Wind est l'un des développeurs de projets d'énergies renouvelables les plus expérimentés en Europe.

3,6 GW Développés dont

1,7 GW Développés et construits par ABO Wind



Actif dans

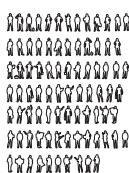
16
pays

15 GW

Projets en développement

772

Collaborateurs



ABO Wind en France

Avec son équipe de 120 personnes réparties dans quatre agences à Lyon, Nantes, Orléans et Toulouse (siège social), ABO Wind développe des projets éoliens et photovoltaïques sur tout le territoire français depuis 2002.



Contact - ABO Wind SARL

2 rue du Libre Échange - CS 95893

31506 Toulouse Cedex 5 - France

Tél. : +.33 (0)5 34 31 16 76

www.abo-wind.fr

contact@abo-wind.fr

ABO
WIND
SOLAR