

BORALEX

Au-delà

DES ÉNERGIES RENOUVELABLES



La validation du SBTi confirme que les cibles de Boralex en matière de réduction d'émissions de GES directes et indirectes sont basées sur la science et sont alignées avec son ambition

Pourquoi choisir Boralex?

Au-delà de ses activités de développement et production d'énergie renouvelable, Boralex s'engage à délivrer des bénéfices économiques, environnementaux et sociétaux pour tous ses clients et toutes ses parties prenantes.



une expertise sur toute la chaîne de



Boralex comme interlocuteur unique de A à Z

+80 Parcs éoliens, solaires et unités de stockage partout en France

Chez Boralex, nous produisons de l'énergie renouvelable et abordable depuis plus de 35 ans. En tant que premier producteur indépendant de l'éolien terrestre en France et présent à l'international, nous participons activement à la transition énergétique. Boralex bénéficie d'une stabilité financière solide, soutenue par une gestion rigoureuse et une stratégie de croissance durable.

1,3 GW en exploitation en France*

2 GW de projets en cours de développement

Notre capacité d'innovation, notre expertise, notre exemplarité sociale et environnementale font de Boralex une référence de notre industrie.

*Soit l'équivalent de la consommation cumulée des villes de Lyon et Marseille, toute forme d'électricité incluse, y compris chauffage et eau chaude (1.4 million d'habitants).



Boralex est membre du club des partenaires de l'UAF

BORALEX

Accompagne la transition énergétique des aéroports et aérodromes

Boralex, votre voisin au cœur des territoires **Contactez-nous!**

- www.boralex.com











LES ÉNERGIES RENOUVELABLES AU CŒUR DE **VOTRE STRATÉGIE DE DÉCARBONATION**

Les aéroports et aérodromes peuvent jouer un rôle majeur dans la transition énergétique de par leur patrimoine foncier. La compatibilité entre le développement de parcs solaires et les exigences de sécurité aérienne peuvent non seulement permettre la décarbonation des activités, mais aussi répondre aux besoins de l'aviation bas carbone de demain.

Compatibilité avec les exigences de sécurité aérienne

permet de dimensionner des parcs solaires tout en respectant les critères de la DGAC

Couvrez les besoins énergétiques de votre plateforme et du territoire

d'approvisionner votre structure en electricité renouvelable et d'accompagne l'électrification de vos usages

Revenus additionnels récurrents pendant 20 à 30 ans

Percevez des loyers fixes tout au du parc solaire

Des atouts stratégiques pour votre activité



Participez à la **décarbonation** du secteur aéronautique et contribuez aux besoins de l'avion bas carbone de demain



Conciliez les enjeux de préservation de la biodiversité de vos prairies avec la transition énergétique



Sécurisez le prix de votre électricité sur le long terme en disposant d'une visibilité longue durée sur vos coûts d'approvisionnement en électricité renouvelable grâce aux Power Purchase Agreement (PPA)



Des solutions énergétiques innovantes pour vos objectifs RSE



Vos prairies et réserves de biodiversité sont une priorité

Nos experts en environnement, depuis la phase de développement jusqu'à l'exploitation du parc, garantissent la meilleure intégration des ouvrages dans leur environnement naturel et humain. Boralex possède une expertise approfondie dans les études environnementales liées à ses projets et applique avec rigueur les mesures nécessaires via des solutions innovantes (protection de l'avifaune, éco-pâturage, etc.).

Boralex au cœur des territoires



Grâce à notre ancrage local à travers toute la France, bénéficiez de notre maîtrise des enieux locaux. du maillage territorial et de notre connaissance des

Maîtrise des procédures administratives et techniques



Toutes les étapes auprès des différents organes publics sont prises en charge: des études aux autorisations et au montage des dossiers de concession, en passant par l'accompagnement au financement de votre projet

Emplois locaux et durables



Des partenaires sont sollicités autour du lieu d'implantation de votre proiet, favorisant ainsi le dynamisme économique local notamment en phase de construction

Expertise sur le stockage de l'énergie



Combinée à une production d'énergie renouvelable, vous pouvez aussi bénéficier de cette technologie et ce service pour votre activité. Boralex maîtrise des projets spécifiques et complexes de A à Z

Parc solaire de la Clé des Champs (Saint-Christophe-sur-Dolaizon, 43) -

Le tracker solaire, solution adaptée à votre activité aéroportuaire

Mis en service en 2022, ce parc déployé sur plus de 17 hectares possède une puissance installée de 12,5 MWc. Cela lui donne le statut de plus grand parc solaire du département de la Haute-Loire à date de mise en service. Il produit l'équivalent de 10 % de la consommation électrique de l'agglomération du Puy-en-Velay

Ses panneaux solaires sont équipés de trackers dynamiques qui adaptent leurs inclinaisons afin de suivre la course du soleil d'est en ouest. Cette technologie permet aux panneaux de se placer à un angle de production optimal par rapport au soleil et ce tout au long de la journée. Le système intègre également une sécurité plaçant les panneaux à l'horizontal en cas de vent fort. Les trackers permettent en outre d'éviter les plages d'inclinaisons pouvant générer un éblouissement.



Boralex comme interlocuteur unique tout au long de la vie du projet





CHOIX D'IMPLANTATION 6 à 12 mois Définition précise de la zone du projet

Etudes et suivi de la biodiversité, expertise sur les

Relation avec yous:

et préfaisabilité

 Indication par vos soins des projets. de développement d'infrastructures

ÉTUDES, CONCEPTION & DÉPÔT 1,5 à 2 ans

exigences de la sécurité aéronautique

Relation avec yous:

Boralex vous tient informé à chaque étape



DÉPLOIEMENT & CONSTRUCTION 12 mois

Études de pré-construction, création des accès, montage du parc et mise en service

Relation avec yous:

- Accord de l'aéroport sur le planning de travaux
- Co-activité pendant la construction : maintien de votre activité industrielle pendant la construction

EXPLOITATION 20 à 35 ans

Supervision et maintenance des installations

Relation avec yous:

- Échanges réguliers
- Échange trimestriel dans le cadre d'un contrat PPA