

L'énergie solaire Pilier de la transition énergétique française

Face à l'urgence climatique, l'énergie solaire s'impose comme un pilier essentiel de la transition énergétique. Pour atteindre les objectifs de décarbonation fixés par la France, avec notamment 54 GW de capacité solaire d'ici 2030, cette source d'énergie renouvelable présente de nombreux avantages :



Revalorisation des espaces industriels délaissés (friches, carrières...).



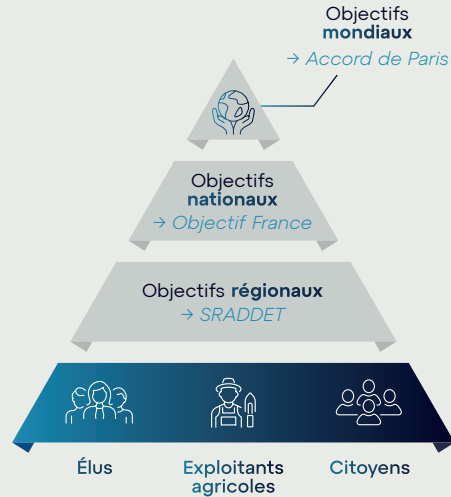
Réponse aux besoins énergétiques avec une électricité décarbonée.



Création d'opportunités pour les agriculteurs (revenus complémentaires, services de protection des cultures...).



Dynamisation de l'économie locale (1 MW = 650 000 € d'investissement + 10 emplois créés*). *Source Ademe



L'agrivoltaïsme, l'avenir du solaire en France

L'agrivoltaïsme est un axe de développement majeur pour l'énergie solaire, en France. Il s'agit d'une solution efficace pour répondre aux enjeux de stabilité et de souveraineté énergétique et agricole du pays.

Face à l'accroissement des risques climatiques et aux besoins de décarbonation, **l'agrivoltaïsme permet de combiner une production agricole avec une production d'électricité renouvelable**, tout en contribuant à améliorer les pratiques et les systèmes agricoles.

Avec la loi APER (loi d'accélération de la production des énergies renouvelables), la France s'est dotée depuis 2023 d'une réglementation sécurisante pour encadrer le développement d'une activité photovoltaïque sur des terres agricoles.



ib vogt, entreprise engagée pour un avenir positif et durable

Pour un monde plus sain



Signataire du Pacte mondial de l'ONU, **nous agissons pour le bien-être économique, social et environnemental** dans tous les pays où le groupe ib vogt a une activité. Avec une raison d'être : fournir de l'énergie propre à la population mondiale dans des conditions respectueuses et humaines et contribuer à l'avenir durable de notre planète.

Et plus d'agro-écologie...

Par nos actions sur le terrain, nous voulons faire avancer le monde agricole vers plus de biodiversité, plus d'engagement environnemental.

→ en participant au Pôle Innovation de l'INRAE et en contribuant activement à l'effort de recherche sur l'agrivoltaïsme, en partageant notamment notre expérience sur des centrales en exploitation.

→ en sensibilisant de futures générations d'exploitants aux bonnes pratiques de l'agrivoltaïsme, lors de cycles de formations.

→ en tirant les leçons de modèles d'agriculture inspirants, sans labours, à l'instar des fermes biorégénératives.



Le Danica - 19 avenue Georges Pompidou - 69003 Lyon
contact-france@ibvogt.com

www.ibvogt.fr



Accélérateur de la transition énergétique sur les territoires

Notre mission Créer de nouvelles ressources solaires, positives et durables pour les territoires

Plus de 20 ans d'expérience en Europe et à l'international dans la construction de projets solaires de grande puissance.

ib vogt GmbH, leader mondial du photovoltaïque au sol de grande capacité

35 pays | 980 collaborateurs | 4,7 GWc de capacité installée | 55 GWc en développement

ib vogt en France

Depuis 2019, les équipes d'ib vogt France travaillent au cœur des régions françaises pour développer des projets photovoltaïques au sol et des projets agrivoltaïques vertueux et innovants, adossés selon le besoin à des solutions de stockage d'électricité.

Aujourd'hui, nos parcs en exploitation alimentent en électricité verte déjà plus de 90 000 foyers, partout en France. Demain, à l'horizon 2028, nous fournirons plus de 3 millions de Français, grâce au développement de notre portefeuille de projets (+ 3,5 GW).

Chiffres-clés ib vogt France

60 collaborateurs

12 antennes régionales

1GWc en développement

300 MWc autorisés

100 MWc en exploitation



- Siège social
- Antennes régionales
- Projets en développement
- Projets autorisés et en construction
- Parcs en exploitation

Expert du photovoltaïque au sol et de l'agrivoltaïsme en France

Ib vogt développe des projets solaires, en France, qui vont bien au-delà de la seule production d'énergie décarbonée.

Nous construisons nos projets avec les acteurs locaux et le monde agricole, **dans l'intérêt de l'écosystème local et de la nécessaire transition agricole** mais aussi avec la volonté **d'avoir un impact positif et concret sur la biodiversité**.

Notre savoir-faire intégré

- Identification et développement
- Financement
- Ingénierie et construction
- Exploitation et maintenance
- Gestion d'actifs

Des projets
clés en main



Centrales photovoltaïques au sol
sur délaissés industriels (friches, carrières...)



Centrales agrivoltaïques



Systèmes de stockage d'électricité
sur batteries (BESS)



Notre approche agrivoltaïque vertueuse et innovante

Pour **ib vogt France**, l'agrivoltaïsme est un formidable levier d'accélération de la transition énergétique et agricole régionale. Fort de nos retours d'expériences depuis plus de 6 ans, nos équipes Projets ont développé une ingénierie sur mesure, adaptée aux contraintes de chaque exploitation : Élevage, Grandes cultures, Maraîchage.

Prendre soin de l'environnement et de la biodiversité

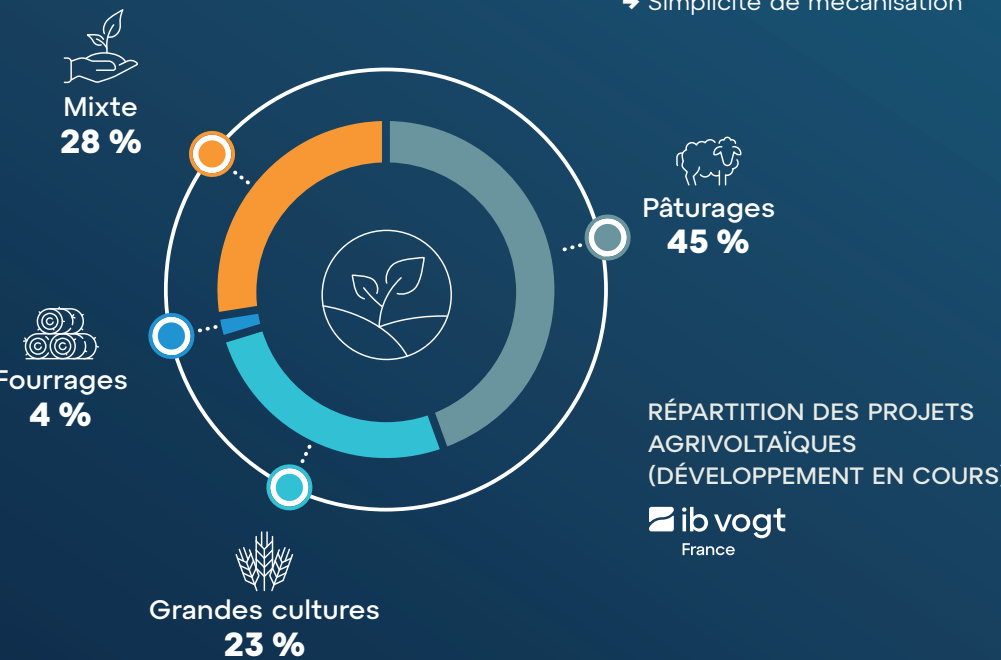
Tout au long de la vie de nos projets agrivoltaïques (de la sélection de la parcelle agricole jusqu'au démantèlement de la centrale), nos experts environnementaux audient nos actions sur le terrain afin de limiter au maximum leur impact sur l'environnement, la faune, la flore. Leurs préconisations vont souvent au-delà des obligations réglementaires (ERC) : haies bocagères, nichoirs et bandes enherbées, etc.

Plus-value agronomique

ib vogt France a internalisé une équipe d'ingénieurs agronomes pour accompagner techniquement et financièrement les agriculteurs dans la construction de leur projet agricole.

Pour co-construire ensemble le meilleur schéma d'exploitation :

- Intégration de nouvelles pratiques (passage à un label bio)
- Soutien à l'installation de jeunes exploitants
- Volonté de diversification (nouvelle culture)
- Montage et structuration de collectifs d'agriculteurs
- Simplicité de mécanisation



Nos actions au cœur des territoires

Mesures Biodiversité

- 1,55M € investis sur des projets permis
- 8000 m de linéaires de haies plantés

Revitalisation agricole

- 170 ha de foncier valorisé
- 12 jeunes agriculteurs installés

Partage de la valeur

- 2,5M € de campagnes de financement participatif local
- 80 000 € investis pour des actions culturelles et sportives locales

