

## **Le producteur indépendant français d'énergies renouvelables JP Energie Environnement inaugure la centrale solaire de l'Epine dans le Morbihan**

**Sylvain Vasseur, directeur du développement et de la construction solaire de JP Energie Environnement (JPee), et Patrice Le Penhuizic, président de Questembert Communauté inaugurent ce mardi 18 octobre la centrale photovoltaïque de l'Epine située sur les communes de Questembert et de Limerzel (56). C'est la première centrale solaire au sol inaugurée par JPee en Bretagne.**

### **Transformer une ancienne décharge en site de production d'énergie renouvelable**

La centrale solaire de l'Epine est située sur les communes de Limerzel et de Questembert, dans le Morbihan, sur **l'ancienne décharge de Questembert Communauté**. La construction a débuté en mai 2021 et s'est achevée à la fin de cette même année. La centrale, construite sur un terrain dégradé, est aujourd'hui valorisée par la société JPee, producteur indépendant français d'énergies 100 % renouvelables, associé à son partenaire co-investisseur la Banque des Territoires. « *Construire une centrale photovoltaïque sur une ancienne décharge suppose un savoir-faire spécifique de nos équipes sur les sites dégradés* », explique Xavier Nass, directeur général de JPee. En effet, une membrane étanche recouvre la totalité des déchets. Cette membrane empêche la pénétration des eaux de pluie dans le massif de déchets et évite ainsi la pollution des milieux environnants. Plusieurs postes de travaux de construction ont dû s'adapter à cette contrainte : les bandes de roulement pour les engins de chantier, l'ancrage des tables, la circulation des câbles de raccordement électrique pour respecter ce complexe particulièrement délicat.

Au total, les **5 000 panneaux photovoltaïques** de la centrale produisent annuellement **3 100 MWh d'électricité**, l'équivalent de la consommation électrique (hors chauffage) de plus de **2 700 habitants**.

### **Transition énergétique et objectifs de développement photovoltaïque**

Les projets solaires de l'entreprise s'inscrivent dans la dynamique française de transition énergétique et concourent à l'atteinte des objectifs fixés aux niveaux national et local :

- Au niveau national par la **Loi de transition énergétique** de 2015 et la **Programmation Pluriannuelle de l'Énergie** ;
- Au niveau régional, par le **SRADDET** de Bretagne, à travers un engagement pour une nouvelle stratégie énergétique et climatique ;
- Au niveau intercommunal et local, dans le cadre du **Plan Climat Air Énergie Territorial de Questembert Communauté**.

Le rapport de RTE « Futurs énergétiques », publié en octobre 2021, a défini six scénarios réalistes pour réduire notre dépendance vis-à-vis des hydrocarbures, atteindre la **neutralité carbone** et assurer une **sécurité d'approvisionnement** à l'horizon 2050. Dans le contexte d'électrification des usages et de décroissance de la

production nucléaire, il souligne le caractère impératif de développer massivement le parc solaire français, en multipliant par **un facteur 7 à 20** la puissance installée.

Aujourd'hui, la centrale de l'Epine produit une électricité **compétitive** et contribue à la résilience et à l'indépendance énergétique de la France.

### **Des retombées économiques importantes pour le territoire**

« *Les bénéfices pour le territoire sont multiples* » détaille le dirigeant. Chaque projet solaire ou éolien permet aux territoires de **bénéficier de retombées économiques** directes et indirectes. De nombreux emplois directs sont mobilisés pendant toute la durée des chantiers. Ils bénéficient à toute **l'économie locale** par les retombées indirectes sur les acteurs économiques locaux. Tout au long de l'exploitation de la centrale, les différents échelons territoriaux (communes de Questembert et de Limerzel, Questembert Communauté, le département du Morbihan, la région Bretagne) percevront des **recettes fiscales** liées à son exploitation.

Enfin, la maintenance du site, qui est assurée par **JPee Maintenance**, contribue également à la **création d'emplois pérennes**, sur toute la durée d'exploitation estimée à 35 ans.

### **La Banque des Territoires : un engagement durable avec le français JPee**

Depuis 2019, la Banque des Territoires (groupe Caisse des Dépôts) accompagne JPee en devenant actionnaire à 49 % de ses projets dès lors que ceux-ci sont prêts à construire. « *La philosophie de la Banque des Territoires et la qualité de ses interlocuteurs nous ont convaincu d'étendre notre partenariat à la quasi-intégralité de notre portefeuille de développement de projets éoliens et solaires. Cet accord permet à JPee de poursuivre sa croissance en visant 1 000 MW de puissance installée en 2025 tout en conservant notre indépendance et notre agilité.* » indique Xavier Nass.

### **A propos de JP Energie Environnement**

JP Energie Environnement (JPee) est un producteur indépendant français d'énergies renouvelables fondé en 2004. JPee développe, finance, construit et exploite des parcs éoliens et solaires sur l'ensemble du territoire français. Depuis 2019, la Banque des Territoires (groupe Caisse des Dépôts) accompagne JPee en devenant actionnaire à 49 % de ses projets dès lors que ceux-ci sont prêts à construire.

En 2022, le portefeuille de projets a permis de produire près de 600 000 GWh destinés à l'alimentation de plus de 500 000 habitants en France.

JP Energie Environnement s'engage sur le long terme avec les territoires afin de réaliser des projets cohérents, qui s'inscrivent pleinement dans les objectifs de la transition énergétique.

[www.jpee.fr](http://www.jpee.fr) / [contact@jpee.fr](mailto:contact@jpee.fr)

### **CONTACTS PRESSE**

**Orane Naji** / [orane.naji@jpee.fr](mailto:orane.naji@jpee.fr)