

## **Le producteur indépendant français d'énergies renouvelables JP Energie Environnement organise une visite de la centrale solaire du Grand Marchais, à Mazerolles**

**Face à la crise énergétique actuelle, les énergies renouvelables sont devenues en quelques années une solution d'avenir, garante de l'indépendance énergétique du pays et d'une énergie compétitive. Alors qu'un projet de loi pour l'accélération des énergies renouvelables vient de conclure son premier passage au Sénat et que la transition énergétique est au centre des débats de l'actuelle COP 27, la France confirme son souhait, à l'horizon 2050, de multiplier par dix sa capacité de production d'énergie solaire. Dans ce contexte de transition énergétique charnière, Sylvain Vasseur, directeur du développement et de la construction solaire de JP Energie Environnement (JPee), Michel Jarrassier Président accompagné de Gisèle Jean, William Boiron et Bruno Puydupin Vice-Présidents en charge de la transition écologique de la Communauté de communes Vienne et Gartempe, Patrick Royer Président du SIMER et Fabienne Maupin Maire de Mazerolles, organisent ce jeudi 17 novembre un point presse sur la centrale photovoltaïque du Grand Marchais, à Mazerolles.**

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

La centrale solaire du Grand Marchais est située sur la commune de Mazerolles, dans la Vienne, sur **l'ancien site d'enfouissement de déchets ménagers**, terrain dont est propriétaire **la communauté de communes Vienne et Gartempe**. La construction a débuté au printemps 2021 et s'est achevée à la fin de cette même année. Le site, classé ICPE (Installations Classées pour la Protection de l'Environnement) et jugé non constructible, est aujourd'hui (re)mis en valeur par JPee, producteur indépendant français d'énergies 100 % renouvelables, associé à son partenaire co-investisseur la Banque des Territoires, qui a piloté son développement, sa conception, géré le chantier de construction et assure son exploitation et sa maintenance pendant toute sa durée de vie.

« Notre challenge est de transformer et valoriser un site fermé et jugé impropre à toute autre activité pour réaliser un projet qui s'inscrit pleinement dans les objectifs de la transition énergétique », explique Sylvain Vasseur, directeur développement et construction solaire de JPee. « Construire une centrale photovoltaïque sur une ancienne décharge suppose un savoir-faire spécifique de nos équipes sur les sites dégradés » poursuit-il. En effet, un dispositif d'étanchéité recouvre la totalité des déchets. Celui-ci empêche la pénétration des eaux de pluie dans le massif de déchets et évite ainsi la pollution des milieux environnants. Il faut donc adapter plusieurs postes de travaux de construction à cette contrainte : les zones de roulement des engins de chantier, l'ancrage des tables, la circulation des câbles électriques pour respecter ce complexe particulièrement délicat.

Au total, les **11 230 panneaux photovoltaïques** de la centrale produisent annuellement **5 800 MWh d'électricité**, l'équivalent de la consommation électrique (hors chauffage) de plus de **5 000 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 Nouvelle-Aquitaine, 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 la communauté de communes Vienne et Gartempe**.

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 du Grand Marchais produit une électricité **compétitive** et contribue à la résilience et à l'indépendance énergétique de la France.

### Des retombées économiques locales pour le territoire

« *Les bénéficiaires pour le territoire sont multiples* » détaille Sylvain Vasseur. Chaque projet solaire ou éolien permet aux territoires de **bénéficier de retombées économiques** directes et indirectes. De nombreux emplois sont mobilisés pendant toute la durée des chantiers et de nombreuses retombées indirectes bénéficient également à toute **l'économie locale** pendant toutes les phases des projets. Tout au long de l'exploitation de la centrale, les différents échelons territoriaux (la commune de Mazerolles, la communauté de communes Vienne et Gartempe, le département de la Vienne, la région Nouvelle-Aquitaine) percevront des **recettes fiscales** liées à son exploitation de **21 000 €/an**.

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

Au-delà des retombées pour les collectivités, les projets portés par JPee sont financés dans une **logique économique participative**. En 2020, une opération de financement participatif, dédiée à la centrale du Grand Marchais, d'un montant de **350 000 euros** réservée aux habitants de la Vienne et départements limitrophes a été organisée. Cela a permis aux habitants **d'investir leur épargne dans la transition énergétique sur un projet concret et local**.

### Les énergies renouvelables, un soutien de poids pour le budget de l'État

Suite à l'envolement des marchés de l'électricité exacerbé par la crise ukrainienne, les installations renouvelables (notamment les parcs éoliens terrestres et les centrales photovoltaïques) jusqu'alors bénéficiaires de subventions publiques, sont devenues en 2022 des **contributeurs importants au budget de l'État**.

Les dernières estimations de la CRE (Commission de Régulation de l'Énergie) montrent que les filières d'EnR vont amener **une contribution cumulée au budget de l'État de près de 31 milliards d'euros** au titre des années 2022 et 2023. Ces montants vont venir **alléger le coût du bouclier tarifaire** mis en place pour protéger les foyers français de l'augmentation massive des prix de l'énergie.

### 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, dont la centrale solaire du Grand Marchais.

Ce partenariat stratégique, garant de la qualité des projets développés, confère à JPee une forte adaptabilité aux attentes et spécificités des territoires et ancre une dynamique participative locale.

### **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 2021, 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.

En 2022, JPee poursuit sa croissance :

- 120 salariés répartis sur 6 agences (Caen, Paris, Nantes, Bordeaux, Montpellier et Bourges) ;
- 7 parcs éoliens et 4 centrales solaires en construction ;
- Plus de 1800 MW de projets en développement.

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**

**Emilie Davy / [emilie.davy@jpee.fr](mailto:emilie.davy@jpee.fr)**