

## Communiqué de presse

Caen, le 26 mai 2026

ENERGIES RENOUVELABLES - INDUSTRIE

# Stockage par batterie : JPee accélère auprès des industriels et propriétaires fonciers

Le producteur indépendant français d'énergies renouvelables JP Energie Environnement (JPee), développe activement des solutions complètes de stockage d'électricité, se positionnant plus particulièrement sur la valorisation de sites industriels et d'actifs fonciers.

En renforçant son implication dans ces technologies, l'acteur confirme son engagement pour une transition énergétique pragmatique, associant performance environnementale, sécurité du réseau et création de valeur. Une activité qui s'est déjà concrétisée par deux réalisations en Lozère et Saône-et-Loire, et qui représente à l'heure actuelle un portefeuille de nouveaux projets de près de 100 MW.

## UNE APPROCHE GLOBALE DU STOCKAGE D'ELECTRICITE

Pour **Xavier Nass, PDG de JPee** : « Face à l'accélération de l'électrification, le stockage d'électricité devient un maillon structurant du système énergétique et s'impose comme une condition clé de la décarbonation de nos modèles. »

Investie dans cette dynamique, JPee couvre l'ensemble de la chaîne de valeur des projets de stockage par batteries. Son équipe de la branche « Nouvelles Activités et Impact » développe, construit et exploite tous types de montages de projets BESS, adaptés aux spécificités des sites et aux besoins du système électrique :

- Stockage « utility » stand-alone, raccordé aux réseaux Enedis (et autres gestionnaires de réseaux de distribution) ou RTE ;
- Stockage « utility » colocalisé, implanté sur des sites solaires ou éoliens avec mutualisation des infrastructures ;
- Stockage « utility » hybride, totalement intégré à une centrale renouvelable pour piloter la production et lisser l'injection sur le réseau ;
- Stockage C&I (Commercial & Industrial), en particulier « derrière le compteur » chez les industriels.

## POURQUOI LE STOCKAGE DEVIENT CLE

« La valeur de l'électricité ne tient plus seulement à sa production, mais au moment où elle est injectée. Le stockage permet précisément d'optimiser ce timing, dans un marché devenu plus volatil, parfois jusqu'à des prix négatifs. » explique **Jean Grassin, Directeur Nouvelles Activités et Impact**.

- **Le rôle du stockage comme moyen de flexibilité**

Le stockage d'électricité joue un rôle direct sur l'équilibre du système électrique. En apportant des services de régulation de fréquence, il permet de stabiliser en temps réel le réseau face aux fluctuations de production et de consommation, un enjeu accru avec la montée en puissance des énergies renouvelables. Dans ce contexte, RTE souligne des besoins croissants en flexibilités pour garantir la sécurité d'approvisionnement et optimiser l'intégration de ces nouvelles capacités.

Parallèlement, l'évolution des signaux de marché, marquée notamment par l'émergence de prix négatifs sur certaines périodes, renforce la pertinence économique du stockage. En absorbant les excédents d'électricité et en les restituant aux moments de tension, les systèmes de stockage contribuent à valoriser l'énergie au bon moment, tout en soutenant la résilience et la performance globale du réseau.

- **Un levier de valorisation des points de connexion électrique et du foncier**

Le stockage constitue également une véritable opportunité économique pour les territoires et les acteurs locaux, en ouvrant la voie à de nouveaux modèles de valorisation du foncier et des infrastructures, générateurs de revenus récurrents. « Cette logique s'applique particulièrement aux sites industriels disposant de capacités de raccordement importantes, aux terrains situés à proximité de points HTA ou HTB, et aux projets C&I, notamment dans le cadre des activités d'autoconsommation. Dans cette dernière configuration, le stockage peut être installé derrière le compteur, afin d'optimiser la consommation électrique des industriels : stocker l'électricité lorsque les prix sont bas pour la consommer plus tard, aux heures les plus coûteuses. », poursuit Jean Grassin.

## DES PROJETS CONCRETS EN EXPLOITATION ET EN DEVELOPPEMENT

L'expertise de JPee s'est récemment illustrée au travers de :

- **La mise en service d'un projet de Saint-Chély-d'Apcher (Lozère)** : une installation de 5 MW et 10 MWh, raccordée en HTA (20 kV) au réseau Enedis, adossée à un poste source. Ce projet assure des services de flexibilité réseau, à travers les services systèmes (réserves primaires, secondaires) et l'arbitrage de l'électricité sur les marchés, contribuant à la stabilité du réseau et à l'intégration des énergies renouvelables.



- **Le lancement de la construction du projet de Saint-Eusèbe (Saône-et-Loire)** en avril 2026, pour 5 MW / 10 MWh colocalisé avec une centrale solaire existante. Sa mise en service est prévue au second semestre 2026.

**Un portefeuille de projets significatif permettra à l'acteur de poursuivre cette accélération, avec :**

- 60 MW de projets autorisés en attente de raccordement,
- 40 MW de projets en instruction,
- Plus de 100 MW de projets en développement

---

### A propos de JP Energie Environnement

Producteur indépendant français multi-énergies 100% renouvelables

Fondé en 2004, JP Energie Environnement (JPee) développe, finance, construit, exploite et assure la maintenance de parcs éoliens et de centrales photovoltaïques en France. L'entreprise intervient également dans la construction de centrales solaires pour compte de tiers en autoconsommation individuelle et/ou collective, et poursuit des projets de stockage par batterie.

En juin 2023, JPee a ouvert son capital à la Banque des Territoires à hauteur de 34 %.

Avec une puissance installée en mai 2026 de 628 MW (18 parcs éoliens, 71 centrales solaires, un projet de stockage par batterie), JPee est l'une des principales sociétés françaises indépendantes d'énergies renouvelables. JPee porte aussi près de 450 MW en construction ou prêts à l'être, et détient un portefeuille de projets en développement de plus de 2,5 GW.

Entreprise à mission depuis 2024, JPee a inscrit sa raison d'être dans ses statuts : « Agir collectivement pour un avenir désirable en transformant le modèle énergétique au cœur des territoires ».

**Chiffre d'affaires 2025** 80,9 millions d'euros (vente d'électricité)

**Production 2025** 862 000 MWh, l'équivalent de la consommation annuelle de 400 000 personnes

[www.jppee.fr](http://www.jppee.fr)

#### Contacts presse :

Isabelle Latour-Gervais – [isabellelatourgervais@gmail.com](mailto:isabellelatourgervais@gmail.com) / 06 62 63 95 33

Emilie Davy - [emilie.davy@jppee.fr](mailto:emilie.davy@jppee.fr) / 06 81 00 13 61