

Communiqué de presse Paris, le 15 octobre 2025

# Transition énergétique / Électricité verte

# Solaire + stockage : ZE Energy inaugure une nouvelle centrale dans les Landes

Après deux ans de construction, ZE Energy, spécialiste français des parcs hybrides « photovoltaïque + stockage », inaugure aujourd'hui sa 3ème centrale à Vert, dans les Landes. Cette nouvelle réalisation marque un jalon important dans la transition énergétique, intégrant des technologies de stockage au cœur de la production d'énergie verte et offrant une réponse concrète aux enjeux de décarbonation, de flexibilité et de souveraineté énergétique.

Implanté sur 60 hectares, le parc de Vert associe une centrale photovoltaïque de 77 MW à un système de stockage par batteries lithium-ion de 29,6 MWh, capable de produire et stocker l'équivalent de 90 GWh/an. Cette combinaison innovante assure une production d'énergie stable et flexible, même en période de faible ensoleillement. L'énergie produite dans la centrale de Vert alimentera les réseaux et infrastructures d'Orange, dans le cadre d'un contrat d'achat d'énergie à long terme (CPPA) d'une durée de 15 ans.



## Le stockage : une révolution pour la gestion de l'énergie renouvelable

Le stockage d'énergie est désormais une technologie incontournable pour pallier l'intermittence des énergies renouvelables. En garantissant une fourniture stable et prévisible d'électricité, il permet de lisser les pics de consommation et d'optimiser l'utilisation de l'énergie excédentaire, même en l'absence de soleil.

Mathieu Lassagne, Président de ZE Energy, souligne: « Le stockage n'est plus une solution du futur: il est désormais en train de se déployer en France et en Europe, permettant de résoudre les problèmes d'intermittence et de flexibilité du réseau. Ce modèle hybride représente l'avenir de l'énergie décarbonée, avec une production fiable et à prix compétitif, capable de soutenir la transition énergétique à grande échelle. Après deux premières réalisations dans le Loir-et-Cher, cette nouvelle centrale témoigne de la capacité de ZE Energy à déployer en France des solutions énergétiques innovantes, promesse d'un avenir énergétique plus résilient, vert et compétitif ».

#### A propos de ZE ENERGY www.ze-energy.com

Fondée en 2019 en France, ZE ENERGY est un pionnier des centrales photovoltaïques hybrides associées à des batteries co localisées ou "stand alone". Ces solutions innovantes permettent de mieux intégrer, piloter et d'augmenter la valeur de la production d'électricité solaire dans les réseaux et les marchés électriques. ZE ENERGY développe, finance, construit et opère les centrales hybrides et les batteries, et commercialise l'énergie verte à des consommateurs finaux ou dans le cadre d'appel d'offres. Elle dispose aujourd'hui d'un portefeuille de projets de plus de 1 GW en solaire photovoltaïque hybride intégrant plus de 400 MW de batterie. L'entreprise est aujourd'hui présente en France, en Italie et en Allemagne.

### Contact presse:

Stéphanie Kanoui - +33.6.11.66.00.50 - stephanie@agencethedesk.com