

APPEL D'OFFRE SOLAIRE CRE

ZE ENERGY, LAUREAT DU 1ER PROJET HYBRIDE SOLAIRE + STOCKAGE DE FRANCE CONTINENTALE

Le Ministère de la Transition Écologique a annoncé ce jour les résultats de l'appel d'offre solaire CRE 4.8 : le projet PV EOLE 06 situé à Gièvres (Loir-et-Cher) sera la 1^{ère} réalisation hybride solaire + stockage de France continentale à être retenue dans le cadre d'un appel d'offre solaire.

Avec ce projet, ZE Energy démontre la pertinence de son modèle économique de centrale hybride permettant de disposer d'une énergie verte disponible toute la journée à un prix compétitif par rapport à celui de l'électricité « classique ».

UN PROJET PIONNIER, EN SERVICE A PARTIR DE DEBUT 2022

Le projet PV EOLE 06 situé à Gièvres est un projet hybride **combinant une centrale solaire de 18 MW et un système de stockage de 7,5MW**. La présence du stockage permet de rendre l'énergie disponible aux heures de plus forte demande, et facilite l'intégration de la centrale solaire dans le système électrique.

Les solutions hybrides étaient jusqu'alors limitées à des marchés de niche comme les îles ou les zones sans réseau électrique. ZE Energy, grâce à son modèle économique, rend ces centrales accessibles à tous en Europe continentale.



De l'énergie renouvelable disponible à des heures de consommation, compétitive par rapport à celle du marché de gros de l'électricité. Ainsi, la centrale de Gièvres produira de l'électricité à un prix inférieur à 50 Euros/MWh.

A GIEVRES, UNE RECONVERSION ECOLOGIQUE EXEMPLAIRE D'UN SITE

Le projet de Gièvres sera implanté sur une ancienne carrière de granulats exploitée pendant plusieurs dizaines d'années, et permettra une reconversion écologique exemplaire de ce site dégradé.

Grâce au stockage, le raccordement de la centrale au réseau électrique sera facilité, dans un environnement où de nombreux projets photovoltaïques ont déjà été construits, entraînant une saturation du réseau local. Il apportera ainsi une **meilleure stabilisation du réseau électrique au bénéfice des habitants, et une consommation plus locale de la production solaire aux heures de pointe.**

La **construction de la centrale est prévue en 2021**. Elle sera exploitée par ZE Energy pendant plus de 35 ans.

« Nous nous réjouissons que le projet de Gièvres PV EOLE 06 présenté par ZE Energy ait été retenu par la CRE dans le cadre de l'appel d'offre solaire. Ce premier projet hybride en France Continentale lauréat d'un appel d'offre solaire fait la démonstration que l'énergie renouvelable peut répondre aux besoins des consommateurs de jour comme de nuit, et en même temps être compétitive.

Après un été caniculaire qui a mis à l'épreuve le système électrique français, ce projet apparait comme une double réponse pour limiter les effets du changement climatique et faire face à la nécessité de disposer de moyens de production électrique flexibles, condition d'une expansion massive de cette électricité propre.

Après l'inauguration du projet de Saint Sauveur le 8 octobre dernier, le projet de Gièvres est une nouvelle étape fondatrice de l'activité de ZE Energy en France ».

Mathieu Lassagne, CEO de ZE Energy

CONTACTS PRESSE

Najette Chaib nc.thedesk@gmail.com 06 18 38 11 14
Stéphanie Kanoui – stephanie@agencethedesk.com - 06 11 66 00 50

A propos de ZE ENERGY

ZE Energy est un producteur indépendant d'énergie renouvelable, qui a développé une solution de centrales solaires hybrides, combinant photovoltaïque et stockage, adaptées à l'Europe continentale.

ZE Energy développe, finance, construit et opère des centrales hybrides et commercialise l'énergie verte à des consommateurs finaux ou dans le cadre d'appel d'offres.

ZE Energy dispose d'un portefeuille de projets de plus de 170 MW en solaire photovoltaïque et de plus de 65 MW de batterie. D'ici 2025, la startup s'est fixée pour objectif d'atteindre, grâce à son déploiement dans quatre pays, un parc de centrales solaires de plus de 700 MW et une puissance de batteries en opération de plus de 350 MWh.

Pour en savoir plus : www.ze-energy.com