



COMMUNIQUE DE PRESSE  
25 mai 2023

## **AVEC ZE ENERGY, LES COMMUNES PARTENT A LA CONQUETE DE LEUR SOUVERAINETE ENERGETIQUE**

Mettre à la disposition de tous une énergie propre, disponible 24h/24, à un tarif ultra-attractif, tel est l'ADN de ZE ENERGY qui développe, finance, construit et opère des centrales hybrides et commercialise l'énergie verte à des consommateurs finaux.

Six mois après avoir inauguré la première centrale hybride de France continentale à Mennetou-sur-Cher (41), ZE ENERGY, inaugure aujourd'hui une 2ème unité dans le même département, sur la commune de Gièvres.

Le déploiement de cette énergie propre dans les collectivités et territoires constitue une priorité au service d'une meilleure indépendance énergétique de la France. Elle répond également au nouvel objectif de réduction de gaz à effets de serre fixé par l'Union Européenne : - 55% d'ici 2030.

### **Un second parc « solaire + stockage » dans la région Centre-Val-de-Loire**

Implantée à Gièvres, sur une ancienne carrière de 20 hectares, cette nouvelle installation couple des **batteries de stockage lithium-ion (7,5 MW) à une unité photovoltaïque (40 878 modules, puissance de 18,6 MWc)** afin de pouvoir conserver la production d'une énergie inépuisable, le soleil, lorsqu'elle est excédentaire et l'injecter dans le réseau quand elle est déficitaire.

La production annuelle de la centrale est estimée à environ 21 000 MWh. Elle permettra de répondre aux besoins annuels de plus de 6 600 foyers.

Combinant tous les avantages en matière de coûts de production, d'intégration dans l'environnement et dans le réseau, **cette solution technique permet de répondre au défi posé par l'énergie solaire : son intermittence. Pour y pallier, la startup lisse la revente du courant électrique au réseau EDF** grâce à un système de pilotage qui fait appel à l'intelligence artificielle.

*« Nous sommes fiers d'inaugurer aujourd'hui notre deuxième site hybride, six mois après notre première réalisation. ZE ENERGY Gièvres a été le premier projet solaire hybride à être retenu par la Commission de régulation de l'énergie en France métropolitaine, preuve de la pertinence de notre modèle. Nos centrales solaires hybrides pilotables ZE Energy cochent toutes les cases : production optimisée, prix maîtrisé et énergie décarbonée. Elles favorisent la consommation locale d'électricité verte et offrent aux communes la possibilité de prendre en main leur destin énergétique de manière autonome et durable ».*

**Mathieu Lassagne, CEO de ZE ENERGY**

*« Le parc solaire de Gièvres a été implanté sur une ancienne carrière et permet ainsi une reconversion intelligente d'un site dégradé. C'est l'aboutissement d'un projet qui allie viabilité économique, technologique et production vertueuse d'énergie. En tant qu'élu, c'est notre rôle de proposer à nos administrés des solutions d'énergie en circuit court, respectueuses de l'environnement ».*

**Françoise Gilot-Leclerc, Maire de Gièvres**



### Réduction des émissions de gaz à effets de serre : cap vers l'énergie solaire stockée !

Selon le Conseil national de la transition écologique, la France doit se tenir prête à vivre avec un réchauffement climatique allant jusqu'à +4 degrés d'ici la fin du siècle.

**Se tourner vers des productions d'énergies sans émissions de CO<sub>2</sub> est plus que jamais un impératif** et l'énergie solaire doit jouer un rôle de tout premier plan, car ses atouts sont incontestables et encore sous-exploités :

- C'est une **énergie 100% propre**,
- Elle est aujourd'hui **3 fois moins chère que les prix de marché de gros**, avec un prix variant de 50 à 70 € le MWh ;
- Son **prix est fixe dans la durée** (contrat de 15 à 20 ans en moyenne), ce qui permet **d'échapper à la volatilité des marchés de l'énergie** ;
  - Les **centrales solaires sont rapides à construire** : en moyenne 8 à 12 mois ;
- Enfin, les **centrales nouvelle génération « photovoltaïque + stockage » permettent de faire face aux pics de demande et aux congestions réseau**, grâce au stockage de l'énergie produite dans la journée.

#### Contact presse

Stéphanie Kanoui : [stephanie@agencethedesk.com](mailto:stephanie@agencethedesk.com) - 06 11 66 00 50

#### À propos de ZE Energy : [www.ze-energy.com](http://www.ze-energy.com)

Producteur indépendant d'énergie renouvelable créée en juillet 2019, ZE Energy s'est ancrée dans le secteur des EnR (énergies renouvelables) avec sa solution de centrales solaires hybrides combinant photovoltaïque et stockage. En 2023, les permis de construire pour plus de 300 MW de projets hybrides seront déposés en France. Le modèle économique innovant, les nouvelles perspectives de croissance et l'expérience de l'équipe dirigeante ont séduit de nombreux investisseurs : **MARGUERITE, DEMETER, HTGF, Ze Way Invest et le Groupe Sorégies**. Depuis sa création, la startup a ainsi levé 45 M€.

Implantée dans trois pays (France, Allemagne et Italie), elle compte aujourd'hui 31 collaborateurs.