

ZE ENERGY LÈVE 4 MILLIONS D'EUROS POUR DEVELOPPER SES CENTRALES SOLAIRES INTELLIGENTES EN EUROPE CONTINENTALE

Producteur indépendant d'énergie renouvelable, ZE Energy s'ancre dans le secteur des EnR (énergies renouvelables) avec sa solution de centrales solaires hybrides combinant photovoltaïque et stockage adaptées à l'Europe continentale. Le modèle économique innovant, les nouvelles perspectives de croissance et l'expérience de l'équipe dirigeante ont séduit les investisseurs DEMETER, HTGF, EverWatt et Ze Way Invest. La startup vient de lever 4 millions d'euros pour accélérer son développement.

L'ENERGIE SOLAIRE « AUGMENTÉE » : UN MODELE PROMETTEUR

Mettre à la disposition des collectivités, entreprises, groupes immobiliers... une énergie propre, disponible 24h/24, à un tarif ultra-attractif, telle est l'ambition de ZE Energy qui développe, finance, construit et exploite des centrales solaires nouvelle génération. En optimisant le modèle économique de production et de stockage de l'énergie solaire pour l'adapter au marché européen de l'énergie, **ZE Energy devient ainsi le premier opérateur indépendant à proposer en Europe continentale une énergie 100 % verte issue du soleil, disponible de jour comme de nuit, à un prix compétitif avec celui de l'électricité « classique ».**

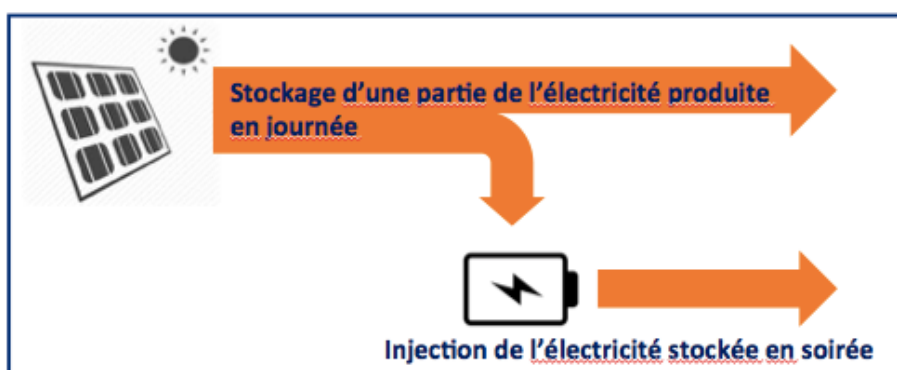
La PPE* prévoit que l'électricité issue des EnR représente 27 % du mix énergétique en 2023 et entre 33 % et 36 % en 2028.

L'enjeu : atteindre la neutralité carbone en 2050 en France.

* Programmation Pluriannuelle de l'Energie

Dirigée par **Mathieu Lassagne**, ancien Directeur Général Délégué de Solairedirect, acteur pionnier du photovoltaïque en France, ZE Energy s'est constituée autour de spécialistes et entrepreneurs chevronnés du secteur de l'énergie : **Louis Poulain**, ex Alstom/GE, **Hubert Gentou**, ex Gazprom et Eramet, et **Eric Roujolle**, ex Nippon Koei. Cette équipe transverse et très expérimentée, qui a su développer un modèle prometteur, a séduit des investisseurs français et allemands. **Pour cette 1^{ère} levée de fonds, l'entreprise a collecté 4 millions d'euros pour passer à la vitesse supérieure.**

Car si l'énergie solaire représente aujourd'hui l'énergie renouvelable la plus compétitive, son intermittence constitue un défi majeur qui rend complexe son intégration dans le réseau électrique et la valorisation de l'électricité produite. Pour favoriser un développement plus massif du photovoltaïque et lui permettre d'occuper une place significative dans le mix énergétique, il fallait exploiter la solution qui rend cette énergie disponible aux heures où les activités humaines le nécessitent.



Equipées d'une batterie permettant de stocker l'énergie solaire produite dans la journée, les centrales ZE Energy combinent tous les avantages du solaire en termes de coût de production, d'intégration dans l'environnement et dans le réseau, et de production d'une énergie Zéro Émissions de CO₂ !

«Après la crise du Covid 19, les ambitions du gouvernement en matière d'EnR sont encore plus fortes. Il y a urgence à décarboner la planète et les EnR sont en première ligne dans ce combat. Notre secteur d'activité nous donne une formidable opportunité d'innover et de participer à ce défi, tout en répondant aux nouvelles problématiques économiques qui se posent aux industries, aux collectivités et aux grandes entreprises de manière générale. La filière du photovoltaïque est la plus porteuse des EnR. Avec nos centrales qui répondent aux besoins des consommateurs et limitent les contraintes sur le réseau électrique, nous ouvrons une nouvelle voie et levons les freins inhérents à cette énergie inépuisable».

Mathieu Lassagne, CEO de ZE Energy

« Nous sommes très heureux d'accompagner ZE Energy et de soutenir une équipe entrepreneuriale de haut niveau autour de Mathieu Lassagne. C'est une phase de décollage importante pour ZE Energy dans un secteur porteur : la combinaison entre énergies renouvelables (électricité solaire) et stockage flexible avec une solution digitale de premier plan. Cette offre innovante répond aux enjeux écologiques et d'exigence opérationnelle actuels. Engagé en faveur de la neutralité carbone depuis sa création, DEMETER poursuit ainsi ses investissements à destination d'acteurs innovants et dynamiques de la transition énergétique. »

Julien Coudy, Partner chez Demeter

DES PERSPECTIVES DE DEVELOPPEMENT DÉCOUPLÉES

Cette levée de fonds va accompagner la stratégie de croissance de ZE Energy, qui s'appuie sur trois principaux leviers :

- Du développement **en propre**, avec l'acquisition de foncier pour construire des centrales solaires hybrides exploitées par la startup,
- Du développement **par acquisitions**, en ciblant notamment les projets ayant une contrainte de raccordement au réseau,
- Des **partenariats stratégiques** avec une offre de stockage *as a service* (Saas) intégrant l'installation, le financement et l'opération de stockage.

Ainsi, en partenariat avec le Groupe Sorégies, énergéticien intégré, et avec le soutien de la région Nouvelle Aquitaine, ZE Energy installe une batterie de 2,5MW/2,3MWh sur la centrale de Saint Sauveur (11MWc), opérée par le Groupe Sorégies depuis 2018. Elle sera opérationnelle en septembre 2020.

D'autres projets sont à l'étude dans le Loir-et-Cher, en Nouvelle Aquitaine, en Languedoc et en région PACA. **Aujourd'hui, ZE Energy dispose d'un portefeuille de projets de plus de 170 MW en solaire photovoltaïque et de plus de 65 MWh 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 un CA estimé à 45 M€.

Le photovoltaïque, marché le plus porteur des EnR !

Dans le cadre de son Programme Pluriannuel de l'Energie (PPE), **la France a prévu d'ici 2028 de multiplier par cinq la production de la filière photovoltaïque**, pour atteindre 40 GW (versus 8 GW aujourd'hui), soit environ 10% de la consommation électrique française.

D'autres pays européens ont également l'intention d'investir plus fortement dans cette énergie, notamment l'Italie (+ 30 GW d'ici 2030), et l'Espagne (+25 GW). Autant de relais de croissance pour ZE Energy dans les années à venir.

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

CONTACTS PRESSE

Najette Chaib nc.thedesk@gmail.com 06 18 38 11 14

Angélique de Saint Seine – angelique@agencethedesk.com - 06 08 32 74 15

A propos des investisseurs

DEMETER

Demeter est un acteur majeur européen du capital investissement pour la transition énergétique et écologique. Ses fonds investissent de €1m à €30m pour accompagner les entreprises du secteur à tous les stades de leur développement : startups innovantes, PME et ETI en forte croissance et projets d'infrastructure. L'équipe Demeter compte 37 personnes basées à Paris, Lyon, Grenoble, Metz, Madrid, Munich, Münster et gère €1 milliard. L'équipe a réalisé 180 investissements en 14 ans. Le fonds Demeter 6 Amorçage, investisseur dans ZE Energy, est dédié au financement en amorçage de sociétés technologiques innovantes. Ce fonds, doté de 46 M€, a été levé avec le soutien du Fonds National d'Amorçage (FNA) géré par Bpifrance Investissement dans le cadre du Programme d'Investissement d'Avenir.

EVERWATT

Société d'investissement, filiale de EverGreen, EverWatt détient des participations dans des sociétés expertes dans la transition et l'efficacité énergétique. Celles-ci s'inscrivent autour de deux axes stratégiques : la baisse de la consommation par amélioration des processus usine, de l'isolation des bâtiments professionnels ou d'habitation au développement des solutions de stockage d'énergie. Mais aussi une production énergétique plus propre principalement photovoltaïque, combinée avec @l'utilisation de batteries pour améliorer le process général. Ces participations travaillent de la conception à l'installation, maîtrisant toute la chaîne. EverWatt détient aussi une société qui conçoit et opère des volants d'inertie haute performance pour le stockage et la régulation de fréquence.

HIGH-TECH GRÜNDERFONDS

High-Tech Gründerfonds (HTGF) soutient, en phase de démarrage, les startups high-tech à fort potentiel. Avec un volume de 900 millions d'euros répartis sur trois fonds et un réseau international de partenaires, le HTGF a financé 600 startups depuis 2005. Son équipe de gestionnaires d'investissement expérimentés et d'experts en création de startups soutient les jeunes entreprises avec savoir-faire, esprit entrepreneurial et passion. L'accent est mis sur les jeunes pousses de haute technologie dans les domaines du numérique, de la technologie industrielle, des sciences de la vie, de la chimie et des secteurs d'activité connexes. À ce jour, les investisseurs externes ont investi plus de 2,4 milliards d'euros de capitaux dans le portefeuille du HTGF au cours de plus de 1 500 cycles de financement. Le fonds a également vendu avec succès des participations dans plus de 100 entreprises. Parmi les investisseurs du partenariat public-privé figurent le ministère fédéral de l'économie et de l'énergie, KfW Capital, la Fraunhofer-Gesellschaft et 32 grandes entreprises allemandes.

ZE WAY INVEST

Ze Way Invest est une société française qui a été créée par des anciens co-fondateurs de Solairedirect. La société investit dans des projets visant à accélérer la transition énergétique, tels que la production d'énergies renouvelables dispatchables et la mobilité électrique (ZEWAY).

La levée de fonds a été réalisée en collaboration avec les cabinets d'avocats SVZ, Taylor Wessing et Ledru&Moreau Avocats et l'auditeur indépendant PKF