

## ZE ENERGY LEVE 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 ».

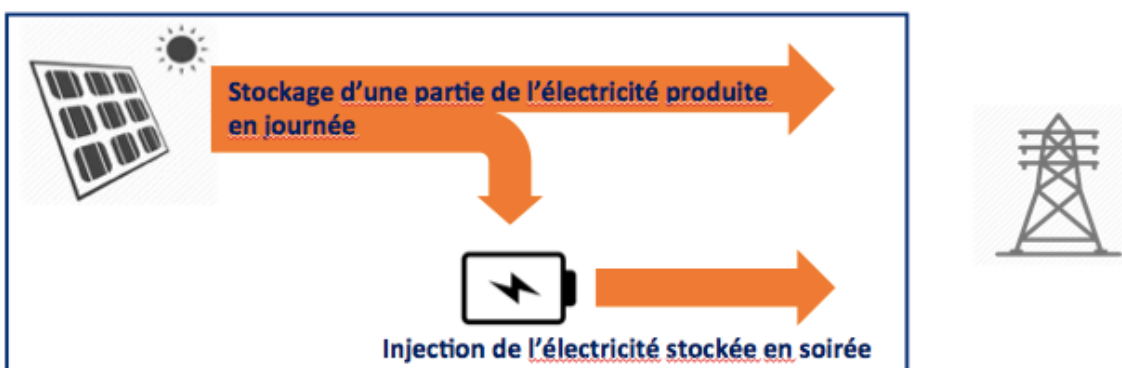
La PPE\* prévoit que l'électricité issue des ENR représente 27 % du mix énergétique en 2023 et entre 33 % et 36 % en 2028.

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<sup>ère</sup> 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 rende 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 CO<sub>2</sub> !**

*«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 ZEE 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 DÉCUPLÉES**

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 stockage de 2,5MW/2,3MWh sur la centrale de Saint Sauveur (11MWc), opérée par Sorégies depuis 2018. Elle sera opérationnelle en septembre 2020.

D'autres projets sont à l'étude dans le Loir-et-Cher, 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 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 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](http://www.ze-energy.com)

### CONTACTS PRESSE

Najette Chaib [nc.thedesk@gmail.com](mailto:nc.thedesk@gmail.com) 06 18 38 11 14

Angélique de Saint Seine – [angelique@agencethedesk.com](mailto: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, et 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 le 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**

The High-Tech Gründerfonds est une société d'investissement en capital-risque public-privé basée à Bonn, en Allemagne. Elle soutient, en phase de démarrage, les start-ups high-tech à fort potentiel.

#### **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'avocat SVZ, Taylor Wessing et Ledru&Moreau Avocats et l'auditeur indépendant PKF

## ZE ENERGY RAISES €4 MILLION AND LAUNCHES THE FIRST HYBRID SOLAR PLANT SOLUTION FEATURING ENERGY STORAGE CAPABILITIES

*An independent renewable energy producer, ZE Energy brings a revolution in the renewable energy sector by launching a hybrid solar plant solution that combines photovoltaics and storage and meets the needs of Continental Europe. The company's innovative business model, growth prospects and the experience of its management team have already attracted investors – DEMETER, HTGF, EverWatt and Ze Way Invest. The startup has just raised €4 M in funding to ramp up its development in France.*

### THE PROMISES OF ENHANCED SOLAR ENERGY

Providing communities, companies, real estate groups with a clean source of energy, available round the clock, at an extremely attractive rate, that is the ambition of ZE Energy, who develops, funds, builds and runs new-generation solar power plants.

Their particular feature lies in their ability to combine **solar power generation with storage solutions**, which made ZE Energy the first independent operator in Continental Europe to offer solar power, available day or night, at a price that is competitive with that of 'conventional' electricity.

*The PPE\* provides that electricity produced from renewable sources should account for 27% of France's energy mix by 2023, and range between 33% and 36% by 2028.*

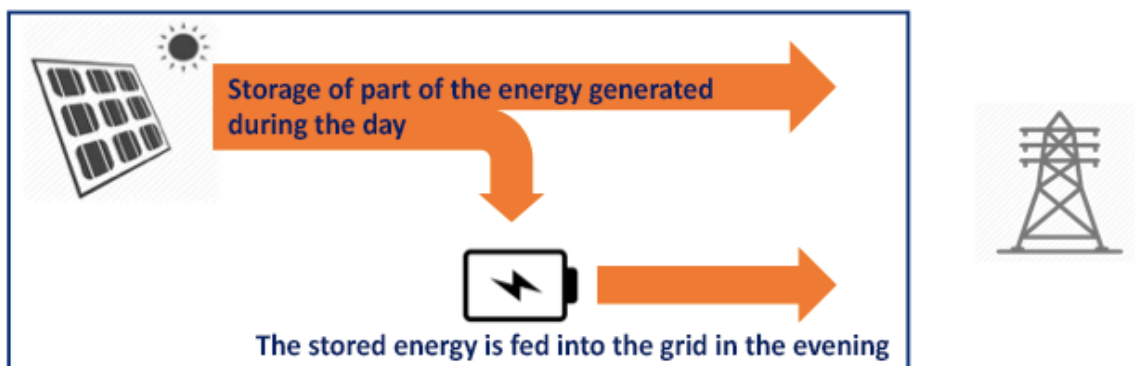
*The country's target is to be carbon neutral by 2050.*

\* Multiannual Energy Programming

Headed by **Mathieu Lassagne**, former Deputy Managing Director at Solairedirect, a pioneer in photovoltaics in France, ZE Energy was built upon the expertise of seasoned professionals and entrepreneurs from the energy sector: **Louis Poulain**, ex Alstom/GE, **Hubert Gentou**, ex Gazprom and Eramet, and **Eric Roujolle**, ex Nippon Koei. This cross-disciplinary, highly experienced team devised a promising business model that attracted French and German investors. **For this first round of seed capital, the company raised €4 M which will enable it to shift into high gear.**

Even though solar power is the most profitable renewable energy source available today, a major challenge remains: its volatility, which makes it difficult to integrate it to the grid and to bring value to the generated electricity.

To accelerate the development of photovoltaics at scale and allow it to hold a significant share of the energy mix, we needed to find a way to make this energy available precisely when human activities so require.



**Equipped with a battery that stores the solar energy generated throughout the day, ZE Energy's power plants boast all the advantages of solar power in terms of production costs, integration to the environment and power grid, and generation of zero CO<sub>2</sub> emission energy!**

*"In the aftermath of the Covid-19 crisis, the government's ambitions with respect to renewables are stronger than ever. Action must be taken quickly to decarbonize the planet, and renewable energy sources are on the front line of this fight. Our business offers us a fantastic opportunity to innovate and be part of the solution, while meeting the new economic challenges facing industries, communities and large companies in general. In the renewables market, the photovoltaic sector is the most promising. With our power plants that meet consumer needs and minimize requirements for the power grid, we are paving the way for a new era and lifting the barriers associated with this inexhaustible resource".*

**Mathieu Lassagne, CEO, ZE Energy**

*"We are very happy to accompany ZE ENERGY and to support such a strong entrepreneurial team surrounding Mathieu Lassagne. This is an important launch phase for ZEE in a booming sector: the combination of renewable energies (solar electricity) and flexible storage with a leading digital solution. This innovative offer meets the current ecological challenges and operational requirements. Since its creation, Demeter has been committed to carbon neutrality, and continues to invest in innovative and dynamic players in the field of energy transition."*

**Julien Coudy, Partner at Demeter**

#### **DEVELOPMENT PROSPECTS INCREASING TENFOLD**

The funds raised will support Ze Energy's growth strategy, which is focusing on three areas:

- **Organic** development, through the acquisition of property where the startup will build and run its hybrid solar power plants,
- Development **through acquisitions**, targeting among other things those projects that require grid connection,
- **Strategic partnerships** with a *Storage-as-a-Service* (SaaS) offering that includes the installation, funding and running of the storage solution.

As an example, in partnership with Groupe Sorégies, an integrated energy company, and with the support of the Nouvelle Aquitaine (Southwest) region, ZE Energy is installing a storage battery of 2.5MW/2.3MWh at the plant of Saint-Sauveur (11MWc), run by Sorégies since 2018. It will be operational in September 2020.

The company's pipeline includes projects in the Loir-et-Cher (Center), Languedoc (Southwest) and PACA (Southeast) regions. **Today, ZE Energy holds a project portfolio accounting for more than 170 MW in photovoltaic solar power and over 65 MW in battery.**

By 2025, the startup has the objective to reach, through its deployment in four countries, a farm of solar plants representing a total power of more than 700 MW, and a running battery power of over 350 MWh, for a turnover of about €45 M.

## Photovoltaics are the most promising market in the renewables sector !

As part of its Multiannual Energy Program (PPE), **France has planned to multiply by five within 2028 the production of the photovoltaic sector** to reach 40 GW (vs 8 GW today), which would then represent about 10% of the country's electric consumption.

Other European countries are also planning on investing more heavily in this energy, including Italy (+ 30 GW by 2030) and Spain (+25 GW). Ze Energy intends to leverage these growth drivers to pursue its development in the years to come.

For more information, visit [www.ze-energy.com](http://www.ze-energy.com)

### PRESS CONTACTS

Najette Chaib [nc.thedesk@gmail.com](mailto:nc.thedesk@gmail.com) 06 18 38 11 14

Angélique de Saint Seine – [angelique@agencethedesk.com](mailto:angelique@agencethedesk.com) - 06 08 32 74 15

### About the investors

#### **DEMETER**

Demeter is a major European player in private equity for the energy and ecological transition. Its funds invest from €1m to €30m to support companies in the sector at all stages of their development: innovative start-ups, fast-growing SMEs and ETIs and infrastructure projects. The Demeter team has 37 people based in Paris, Lyon, Grenoble, Metz, Madrid, Munich and Münster and manages €1 billion. The team has made 180 investments in 14 years. The Demeter 6 Seed Fund, investor in Ze Energy, is dedicated to seed financing of innovative technology companies. This €46 million fund was raised with the support of the Fonds National d'Amorçage (FNA) managed by Bpifrance Investissement within the framework of the Programme d'Investissement d'Avenir.

#### **EVERWATT**

A subsidiary of Evergreen, EverWatt is an investment firm that holds stakes in companies that have expertise in transition and energy efficiency. These fall under two strategic axes: first, lower consumption by improving factory processes, which covers anything from insulating professional and residential buildings to developing energy storage solutions. Second, cleaner energy production, mainly photovoltaic, combined with the use of batteries to improve the overall process. The companies EverWatt holds investments in operate at all stages, from design to installation, making it possible to have control over the whole chain. EverWatt also owns a company specializing in the design and operation of high-performance flywheels for storage and frequency regulation purposes.

#### **HIGH-TECH GRÜNDERFONDS**

Seed investor High-Tech Gründerfonds (HTGF) finances technology start-ups with growth potential. With a volume of approximately 900 million euros distributed over three funds and an international partner network, the HTGF has supported 600 start-ups since 2005. Its team of experienced investment managers and start-up experts support the young companies with know-how, entrepreneurial spirit and passion. The focus lies on high-tech start-ups in the fields of digital business models, industrial technology, life sciences, chemistry and related business areas. To date, external investors have invested more than 2.4 billion euros of capital in the HTGF portfolio in over 1,500 follow-up financing rounds. The fund has also successfully sold shares in more than 100 companies. Investors in the public-private partnership include the Federal Ministry of Economics and Energy, KfW Capital, the Fraunhofer-Gesellschaft and 32 leading companies German companies.

#### **ZE WAY INVEST**

Ze Way Invest a French company created by some of the former co-founders of Solairedirect. The firm invests in projects focusing on the acceleration of energy transition, like the generation of dispatchable renewable energy, and e-mobility (ZEWAY).

The fundraising was carried out in collaboration with law firms SVZ, Taylor Wessing and Ledru&Moreau Avocats, and with the independent auditor PKF