

Transition énergétique

ZE Energy et Octopus Energy Generation s'associent pour développer l'une des plus grandes batteries d'Italie

ZE Energy, producteur indépendant d'électricité renouvelable et acteur clé des solutions européennes de stockage d'énergie par batteries, annonce la signature d'un accord de co-investissement pour développer en Italie le projet Sessa Aurunca, avec Octopus Energy Generation, investisseur majeur dans les énergies renouvelables.

Développée par ZE Energy, cette batterie autonome de 98,5 MW / 895 MWh sera l'une des plus importantes d'Italie et deviendra, une fois mise en service en 2028, la plus grande batterie autonome du Centre-Sud du pays. Lauréat de l'appel d'offres MACSE, lancé par le gestionnaire du réseau italien Terna pour accélérer le stockage d'énergie, le projet a sécurisé un contrat à revenus fixes sur 15 ans et représente 42 % des capacités attribuées dans la région.

Une batterie offrant 895 MWh de capacité pour accompagner la montée en puissance du renouvelable italien

Avec le projet Sessa Aurunca, ZE Energy et Octopus Energy Generation s'allient pour développer en Italie une batterie autonome capable de stocker le surplus d'électricité renouvelable lorsque la production est abondante, puis de le restituer au réseau lorsque les foyers et les entreprises en ont besoin.

D'une puissance de 98,5 MW et d'une capacité de 895 MWh, la batterie pourra stocker suffisamment d'électricité pour **répondre aux besoins quotidiens d'environ 130 000 foyers italiens**. Le site, en phase finale de développement, doit entrer en construction dès cet été pour une **mise en service prévue en 2028**.

Le projet sera raccordé à un poste électrique desservant plusieurs producteurs d'électricité, créant ainsi un hub énergétique local destiné à faciliter la circulation de l'électricité renouvelable sur le réseau.

Dans le cadre de cet accord, **Octopus Energy Generation, l'un des plus grands investisseurs spécialisés dans les énergies renouvelables en Europe**, investit pour le compte du fonds Sky — ORI SCSp — qu'il gère. Octopus apportera environ 50 % des fonds propres nécessaires au financement de la construction de l'actif, aux côtés de ZE Energy, qui assurera la finalisation du développement ainsi que la fourniture clé en main du système de stockage et de raccordement via un poste privé.

L'Italie, marché clé du développement européen de ZE Energy

Présente en France, en Allemagne et en Italie, ZE Energy a fait du marché italien l'un des piliers de son plan stratégique 2030. Le pays s'est fixé un objectif ambitieux : **atteindre 70 % d'électricité issue de sources renouvelables d'ici 2030, avec le soutien de 10 GW de batteries.**

L'accord conclu avec Octopus Energy Generation marque une nouvelle étape dans la stratégie italienne de ZE Energy. Il confirme la capacité de l'entreprise à développer et livrer des projets de stockage par batteries de grande ampleur, dans un marché particulièrement compétitif. Après deux premiers projets structurants dans le pays, Sessa Aurunca permet à ZE Energy de changer d'échelle avec un actif autonome de très grande capacité, implanté au cœur d'une région stratégique pour l'équilibre du réseau italien.

« Étant donné son ambition, avec 10 GW de batteries et 80 GW de photovoltaïque attendus pour 2030, l'Italie est un pays clé de notre plan stratégique. Notre conviction est simple : le solaire ne pourra changer d'échelle que s'il est associé à des solutions de stockage capables de mieux l'intégrer au réseau, de le rendre plus pilotable et d'en améliorer la valeur. Ce partenariat avec Octopus Energy Generation est un formidable accélérateur pour nous permettre d'atteindre notre cible de 1,5 GW de capacités installées en 2030 », déclare **Nicolas Wolff, président de ZE Energy.**

« Cette opération s'inscrit dans une dynamique d'investissement déjà engagée en Italie, où Octopus Energy Generation dispose d'un pipeline de plus de 2 GW de projets dans le stockage par batteries, l'éolien, le solaire et le solaire en toiture pour les entreprises. L'éolien et le solaire sont les formes d'énergie les moins chères, mais trop souvent, cette énergie propre et abordable est perdue. Les batteries permettent d'y remédier : elles absorbent chaque électron disponible et le restituent lorsque c'est nécessaire, réduisant le gaspillage et contribuant à faire baisser les factures », déclare **Alex Brierley, co-responsable de l'équipe de gestion de fonds d'Octopus Energy Generation.**

À propos de ZE Energy

Lancée en 2020, ZE Energy est un pionnier des centrales photovoltaïques hybrides associées à des batteries colocalisées ou « stand-alone ». Dirigée par Nicolas Wolff, ZE Energy développe, finance, construit et exploite des solutions de stockage et de production d'électricité renouvelable, et commercialise l'énergie auprès de consommateurs finaux ou dans le cadre d'appels d'offres. L'entreprise est aujourd'hui présente en France, en Italie et en Allemagne. <https://ze-energy.com>

À propos d'Octopus Energy France

Octopus Energy France est un fournisseur et producteur d'électricité renouvelable et française, également installateur de solutions d'électrification (panneaux photovoltaïques, bornes de recharge, batteries). Ses missions : accélérer la révolution électrique, oeuvrer pour le pouvoir d'achat des Français et prendre soin de ses clients. Octopus Energy France fournit de l'électricité à 750.000 compteurs particuliers, entreprises et collectivités, telles que la Ville de Paris dont elle est le fournisseur exclusif, ou des régions et départements comme le Calvados, le Puy-de-Dôme, les Bouches-du-Rhône, le Maine-et-Loire, le Pays basque, etc.

Plus d'informations : www.octopusenergy.fr