



## TERRITOIRES

### **Décarbonation locale : EverWatt s'appuie sur l'hydrogène vert et vise une croissance anticipée de +100% pour 2022**

Dans un monde où la lutte contre le changement climatique est devenue la priorité, EverWatt, société spécialisée dans la neutralité carbone des territoires, dont l'actionnaire à 74 % est le fonds d'investissement dédié à la transition écologique Transition Evergreen (Euronext), est convaincue que la décarbonation doit se structurer à l'échelle locale et doit donc être décentralisée. Le spécialiste accompagne les collectivités à construire la ville de demain, en mobilisant et associant les compétences nécessaires à la réussite de chaque projet privé et/ou public. Un pari gagnant puisqu'EverWatt enregistre en 2021 une croissance de +35%, le lancement de quatre projets à impact suivi de la création de quatre sociétés. Chaque projet à impact vise à apporter une solution complète (revalorisation de friches et ZAE, production d'hydrogène) qui mène vers la neutralité carbone. Fort de ce développement, l'acteur vise une croissance anticipée de +100% pour 2022 et s'appuie sur de nouveaux leviers de croissance, comme la création d'actifs producteurs d'énergie (hydrogène vert et photovoltaïque) et la pénétration du marché de l'agrivoltaïsme. Par ailleurs, EverWatt ambitionne de développer 100 boucles locales d'énergie sur le territoire d'ici à 2025 et de devenir l'un des acteurs de référence au service de la neutralité carbone des territoires.

EverWatt, l'expert de l'aménagement énergétique et de la décarbonation des territoires EverWatt travaille au cœur des territoires pour accompagner les collectivités, les entreprises et les particuliers vers la neutralité carbone, en réalisant du conseil stratégique, des études de conception et d'ingénierie, en supervisant la réalisation et mise en œuvre des projets et en assurant l'exploitation et la maintenance. Ces solutions s'appliquent aujourd'hui à tout un écosystème local, de l'habitat, aux bâtiments publics, en passant par les entreprises et les infrastructures d'aménagement énergétique. De nombreuses réalisations en 2021 au service de la transition énergétique.

Les choix stratégiques d'EverWatt induisent un modèle de développement entrepreneurial spécifique, qui repose non seulement sur la croissance organique mais aussi sur une politique de croissance externe, avec des acquisitions et des prises de participation dans d'autres sociétés. En 2021, EverWatt s'est entourée de sociétés expertes de la transition énergétique pour maîtriser la chaîne de valeur et développer des projets à impacts: Francénergies, Sunvie, Orygeen, Levisys, Hamo+, pHYnix, Selfee, 3J Consult et ZE-Energy. Toutes ont enregistré une croissance de +20 à +50% et opéré de nombreuses réalisations sur le territoire et à l'export.

- Au 1er semestre 2021, EverWatt est entré au capital de Selfee, agrégateur territorial d'énergie partagée

- En février 2021, EverWatt, aux côtés de X-TU Architects, agence multi

primée dans la recherche environnementale appliquée au résidentiel et aux lieux de culture, a lancé Hamo+, le créateur de lieux de vie à énergie positive, qui répond à la problématique d'étalement urbain, de réhabilitation des friches et de maîtrise de l'énergie. La so-

ciété a pour but de construire la «ville sur la ville», en privilégiant la réutilisation des infrastructures et des équipements présents afin de valoriser le patrimoine existant.

- En septembre 2021, EverWatt a annoncé l'acquisition d'un projet de construction d'un électrolyseur d'une puissance de 10 MW visant à produire de l'hydrogène vert en Espagne. Ce projet, baptisé Vitale, est porté par la société pHyNix, producteur indépendant d'hydrogène vert, participation majoritaire d'EverWatt. La construction de cette unité débutera au 1er trimestre 2022 pour s'achever en 2023. Avec cette opération, pHYnix renforce sa position d'acteur européen de premier ordre dans la production d'hydrogène vert à prix compétitif.

- Au mois de novembre 2021, Ze-Energy, producteur indépendant d'énergie renouvelable, dont EverWatt est actionnaire, a mené une levée de fonds de 40 millions pour accélérer le développement de son modèle de centrales hybrides solaire et de batteries en Europe

