

WiSEED accompagne Boucl Énergie, et réalise la première collecte en obligations durables sur une plateforme de financement participatif en France

- **WiSEED lance une collecte de 700 000 € en obligations durables (taux d'intérêt annuel de 7%), au profit de Boucl Énergie avec un ticket d'entrée de 100 €**
- **Boucl Energie développe le plus grand projet d'autoconsommation collective (3MW) et de boucle énergétique de France à Saint Martin d'Hères (38)**

Toulouse, le 1er décembre 2023 - [WiSEED](#), plateforme leader en investissement digital, lance une collecte au bénéfice de [Boucl Energie](#) - filiale du producteur d'énergie solaire diffuse [everWatt](#) - pour son projet pilote à Saint Martin d'Hères dans l'Isère (38), visant à l'aménagement énergétique de la métropole de Grenoble - "*Capitale verte de l'Europe 2022*".

Dans un contexte d'urgence climatique et de transition énergétique, repenser les modes d'exploitation et de consommation des énergies apparaît comme une nécessité. Les problématiques liées à la dépendance énergétique, au cœur des préoccupations sociales et environnementales, mettent en lumière le besoin grandissant d'une énergie décentralisée, renouvelable, produite et consommée localement.



Fort de ce constat, [everWatt](#) se positionne comme le partenaire de la transition énergétique des territoires, pour les accompagner vers la neutralité carbone et l'indépendance énergétique. La société se charge de penser et d'opérer la décarbonation à une échelle locale pour rendre aux territoires la maîtrise de leurs énergies par le déploiement de projets locaux. Dans le but d'accélérer sa croissance, everWatt lance BouCL Energie, l'un de ses projets les plus innovants.

BouCL Energie vise l'aménagement énergétique des zones commerciales aux abords des grandes villes et décentralise la production énergétique par la création de **communautés locales d'énergie partagée**. Ces communautés ont pour objectif d'**augmenter la part des énergies renouvelables** dans le mix énergétique, un projet rendu possible par la mise en place de boucles locales d'autoconsommation collectives.

Ces "boucles énergétiques" disposent de deux atouts majeurs :

1. La **proximité des lieux de production et de consommation** avec la mise en relations des producteurs et consommateurs locaux d'EnR - éloignés au maximum de 2 kms, et qui signent un contrat privé d'achat/vente de l'énergie.
2. La **maîtrise sur le long terme des coûts énergétiques** et donc du tarif d'achat de l'électricité.

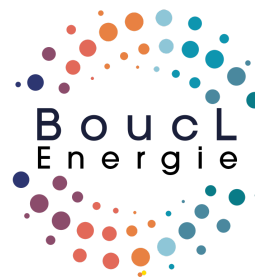
BouCL Energie Saint Martin d'Hères c'est :

- **3 MW de panneaux photovoltaïques** installés en ombrières de parking ou en toiture
- 3,6 GWh/an d'électricité, soit **12 % des besoins énergétiques de la Zone d'Activités Economiques (ZAE)** qui accueille la boucle
- **350 tonnes de CO2 évitées** par an
- **7 site de production d'énergie**
- **20 consommateurs d'énergie**

BouCL Energie développe actuellement 9 projets en France et projette d'opérationnaliser une centaine de projets à l'horizon 2025, pour un total de 300 MW.

La collecte actuellement en cours sur la plateforme WiSEED a pour objectif de lever 700 000 € en **obligations durables** portant des **objectifs quantitatifs** qui, s'ils ne sont pas atteints par l'émetteur, déclencheront un **bonus sur le taux d'intérêt** pour les investisseurs. Ce bonus s'élève à 1% et sera déclenché en cas de non-atteinte des deux objectifs suivants :

- Avoir mis en service opérationnel la centrale de Saint Martin d'Hères d'une puissance de 3 MW (+ ou -15%) avec des panneaux photovoltaïques



- Avoir mis en service opérationnel une autre centrale en France d'une puissance de 3 MW (+ ou -15%) avec des panneaux photovoltaïques.

André May, Président d'EverWatt déclare : *“Lancer cette campagne avec WiSEED est pour nous un moyen de nous rapprocher encore des territoires et des citoyens. Le montant recherché sera alloué au projet qui est à ce jour le plus grand projet d'autoconsommation collective en France, et situé au cœur des territoires près de Grenoble. La convergence de l'engagement du territoire et de la participation des citoyens est dans notre ADN, c'est l'essence même de cette collecte.”*

Jean-Marc Clerc, Directeur Général de WiSeed Transitions déclare: *“BouCL Energie a développé une technologie de rupture, qui répond à des besoins massifs mais qui représente aussi une innovation accessible pour un grand nombre d'acteurs, privés comme publics, et de toutes tailles. Par ailleurs, BouCL Energie a d'ores et déjà validé sa technologie et s'ouvre à un marché prometteur.”*

Le projet est réalisable à partir de 300 000 € collectés et le ticket d'entrée est de 100 €.

A propos de WiSEED

WiSEED est l'acteur de référence du crowdfunding en France. Spécialiste de l'investissement digital, la plateforme propose aux investisseurs d'optimiser leur épargne dans des actifs tangibles à impact sous forme d'obligations, d'actions ou de titres participatifs et offre aux entreprises non cotées des solutions de financement rapides, flexibles et innovantes.

Depuis sa création en 2008, WiSEED a collecté 382M€ pour plus de 800 projets auprès de 190 000 membres de sa communauté.

WiSEED est agréé Entreprise d'investissement par l'ACPR et la première plateforme française à bénéficier du statut de PSI (Prestateur de Services d'Investissement).

Plus d'informations sur www.wiseed.com

A propos de BouCL Énergie

Filiale d'everWatt, BouCL Energie développe, à l'échelle de quartiers à activité économique, des Communautés territoriales d'énergie partagée visant à organiser l'autoconsommation collective d'électricité photovoltaïque. Elle entend ainsi favoriser la décentralisation de la production d'électricité et créer une solution massive de décarbonation du mix énergétique des ZAE.

A l'échelle de quartiers, de zones d'activités, BouCL Energie développe de nouvelles formes de coopérations avec l'ambition de produire une énergie décarbonée, locale et avec zéro artificialisation nette. En mutualisant leurs infrastructures, les acteurs peuvent tendre à l'indépendance énergétique tout en réduisant leurs coûts. Ensemble, ils construisent la ville de demain sur la ville d'aujourd'hui.

Plus d'informations sur www.bouclenergie.fr

WiSEED
CONNECT. INVEST. COLLECT.

