

Communiqué de presse

# Cléguérec partage son énergie solaire avec ses habitants, accompagnée par l'opérateur solaire SeeYouSun

## Lancement de l'une des plus grandes boucles d'autoconsommation collective de Bretagne

Cesson-Sévigné, le 31 octobre 2025 – En partenariat avec l'opérateur solaire SeeYouSun, la commune de Cléguérec franchit une nouvelle étape dans sa transition énergétique avec le lancement de l'une des plus grandes boucles d'autoconsommation collective de Bretagne. Grâce à 4 centrales photovoltaïques déployées sur son territoire, la commune produit localement une énergie décarbonée, qui alimente d'ores et déjà 14 sites communaux. Cléguérec, qui compte 2 900 habitants, entend désormais partager cette énergie avec tous les acteurs du territoire : citoyen(ne)s, entreprises, industriels... Ce projet de territoire a été présenté le 30 octobre lors d'une réunion publique d'information qui a rassemblé plus de 70 participants, venus découvrir le dispositif et les modalités pour rejoindre la boucle.



#### 1. Une énergie produite et consommée localement

Engagée dans une démarche de ville solaire, la petite commune de Cléguérec dans le Morbihan a déployé sur son territoire 4 ombrières photovoltaïques. Installés sur des espaces déjà artificialisés (le boulodrome, le parking du stade, les services techniques et une association locale), ces équipements produisent 982 MWh d'électricité décarbonée par an, soit l'équivalent de la consommation de 700 habitants hors chauffage.

L'énergie produite alimente déjà 14 sites **communaux** : école, restaurant scolaire, maison de santé, EHPAD, salle des fêtes, maison des associations... et couvre autour de 40% de leurs besoins en électricité. Plus de la moitié de la production initiale reste disponible et peut désormais être partagée avec les habitants, artisans et entreprises situés dans un rayon de 10 km, qui bénéficieront ainsi d'une énergie renouvelable, locale et à prix fixe garanti pendant 30 ans.

Grâce à ce dispositif, Cléguérec devient l'une des premières communes du Morbihan à mettre en œuvre une autoconsommation collective à l'échelle de son territoire, faisant du solaire un véritable levier de souveraineté et de solidarité énergétique locale.

Marc Roppers, maire de Cléguérec : « Ce projet monté avec la société SEE YOU SUN donne du sens à notre action : consommer localement ce que nous produisons, réduire nos factures et proposer aux habitants de rejoindre cette dynamique. C'est une démarche collective, utile et concrète, au service du territoire »

### 2. Un modèle duplicable, aux impacts sociaux et environnementaux forts

Pour mener à bien ce projet, Cléguérec s'appuie sur l'expertise de son partenaire SeeYouSun. Après avoir développé, conçu, construit et financé les quatre centrales photovoltaïques, l'opérateur solaire assurera désormais la gestion complète de la boucle d'autoconsommation collective. Via son offre exclusive lci & Là Énergies, développée en partenariat avec Enogrid, SeeYouSun pilote l'ensemble des démarches techniques et administratives et garantit la répartition en temps réel de l'électricité produite entre les différents participants.

Avec cette boucle, Cléguérec illustre la capacité des territoires à reprendre la main sur leur production et leur consommation d'énergie. Au-delà des bénéfices économiques directs, le projet contribue à :

- créer de la valeur au local, en ancrant la production dans le territoire ;
- stimuler la coopération entre acteurs publics et privés ;
- renforcer le lien social autour d'un proiet collectif et durable.

Ce dispositif encore novateur fait de Cléguérec un modèle de ville solaire qui allie performance énergétique, utilité publique et cohésion territoriale.

François Guérin, président et cofondateur de SeeYouSun: « Nous sommes très heureux d'annoncer le lancement de cette nouvelle boucle d'autoconsommation collective. Avec le solaire, nous pouvons mener une révolution douce qui permettra non seulement de produire une énergie décarbonée au local, mais aussi de la partager entre toutes et tous à l'échelle du quartier. L'autoconsommation collective apporte de la flexibilité en rapprochant production et consommation. Elle permet aussi à chacun et chacune de se réapproprier les enjeux énergétiques, qui sont aux fondements même de toute société. Pour que cette révolution devienne réalité, nous avons besoin d'un cadre réglementaire et fiscale pérenne. »

#### À propos de SeeYouSun

SeeYouSun est un opérateur solaire, qui crée et anime des systèmes solaires partagés à l'échelle du quartier. Fondé en 2016, le groupe d'origine bretonne est devenu le n°1 de l'ombrière photovoltaïque en France. Stations vélos, bornes de recharge électriques, stations de sport autonomes, autoconsommation individuelle et collective... Partout sur les territoires, nous produisons et partageons l'énergie avec les collectivités, les entreprises et les particuliers. Ensemble, nous inventons et faisons vivre les premières villes solaires, et créons au local des dynamiques sociales fortes, tout en étant garant d'une cohérence économique. Nous développons des services & produits complémentaires sur 4 thématiques : stationnement & mobilités, sport santé bien-être, immobilier d'entreprises et habitat solaire.

**Chiffres clés**: création en 2016, 120 collaborateurs et collaboratrices, 70 millions d'euros de chiffre d'affaires, 800 centrales partout en France – 200 GWh produits en 2024

www.seeyousun.fr - LinkedIn

Contact presse: Lauriane Ghnassia / 06 89 93 49 07 / lghnassia@seeyousun.fr

Vous recevez ce mail car votre adresse figure dans une base de données professionnelle conforme aux réglementations en vigueur. Si vous ne souhaitez plus recevoir nos communications, vous pouvez vous désinscrire en cliquant sur le lien suivant.