

L'ACTU-KERWATT

La lettre du solaire citoyen en Bretagne
Lizher an energiezh keodedel dre an heol e Breizh



Des brèves de Kerwatt...

Inauguration de la centrale photovoltaïque de Penmarc'h

Monsieur Jean-Paul Stanzel, maire de Penmarc'h, le conseil municipal, les membres de la SAS Kerwatt et de l'association E-Kêr ont le plaisir de vous inviter

**À L'INAUGURATION DE LA CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE CITOYENNE
SAMEDI 04 OCTOBRE 2025 À 10H - MAISON POUR TOUS AU BOURG**

Plus de 40 actionnaires ont participé au financement de plus de la moitié de l'investissement. E-Kêr et Kerwatt les remercient encore.

La production de cette centrale est très bonne depuis la mise en service en avril 2025.

L'inauguration sera suivie d'un pot à la Maison Pour Tous situé devant la centrale. Vous pourrez rencontrer les membres du Comité de Gestion de Kerwatt et posez vos questions et pourquoi pas, vous renseigner pour participer au fonctionnement de Kerwatt. Toutes les compétences sont les bienvenues !



Photo du bâtiment avec sa centrale PV citoyenne

Une nouvelle session plénière du comité de gestion de Kerwatt, ainsi que des personnes investies dans diverses commissions va avoir lieu à Penmarc'h les 4 & 5 octobre pour réfléchir sur les axes majeurs :

- évolutions profondes des aides de l'état envers le photovoltaïque : impacts sur nos projets
- orientation vers l'autoconsommation collective, voire individuelle : impacts sur le suivi
- structuration plus forte des commissions, dont la commission technique qui devrait être autonome
- comment durer dans le temps, avec des contrats de type EDF-OA sur 20 ans
- comment faire venir des forces vives et nouvelles dans Kerwatt
- etc.

Nous recherchons des personnes intéressées pour venir nous rejoindre et travailler avec nous sur des projets qui ont du sens.

Kerwatt en chiffres en septembre 2025

- **525 sociétaires :**
 - **499** citoyens
 - **5** associations
 - **4** collectivités
 - **17** personnes morales
- **380 455 €** de capital social
- **10 centrales** en production
- plus de **400 kWc** de puissance installée
- plus de **500 000 kWh** d'électricité produite depuis l'origine de la société
- **plus de 300 kits Plug & Play** vendus, soit l'équivalent d'une centrale de 120 kWc

Les nouveaux prospects de Kerwatt

Des études sont en cours pour réaliser de nouvelles centrales sur le **pays de Redon**

- **centre équestre de Beslé**
- **la Croix Rouge à Redon**

Des études également pour de nouvelles centrales sur le **pays de Questembert**

- **cuisine centrale de Questembert: Appel à Manifestation d'Intérêt de la commune en cours**
- **Pôle social de Questembert: Appel à Manifestation d'Intérêt de la communauté de communes en cours**



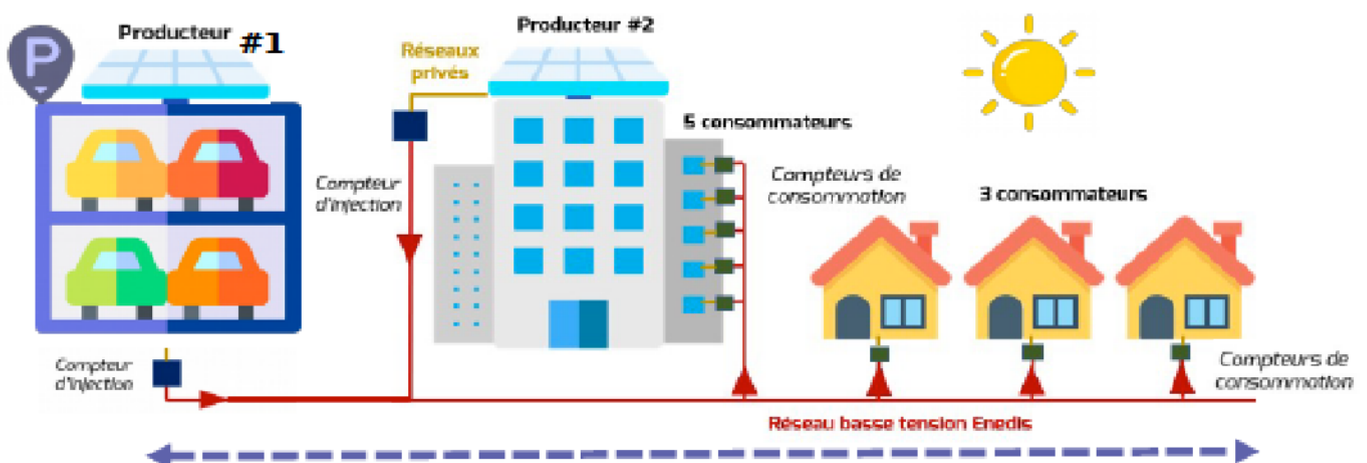
Questembert: pôle social. état d'avancement des travaux août 2025

Autoconsommation collective : lancement d'un premier projet

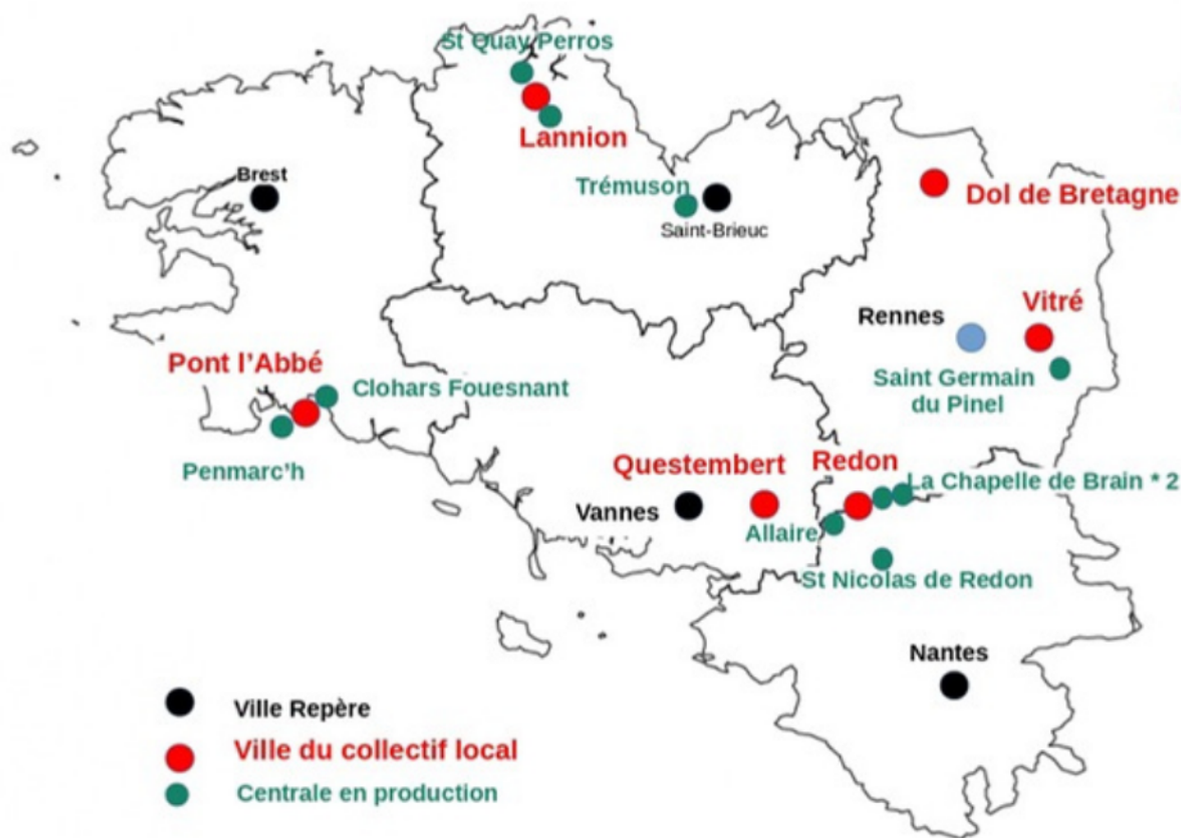
La SAS Kerwatt, via son collectif local **Étoile Solaire**, lance une étude de faisabilité sur la commune d'Allaire (56), accompagnée localement par l'association **EPV** (Énergies en Pays de Vilaine). La centrale Kerwatt de Brandéha, en service à Allaire depuis 2023, serait l'un des producteurs ainsi que la centrale de la ferme de Brandéha. Les aspects suivants sont à traiter:

- **périmètre** de la boucle, avec dérogation possible à 20 km
- identification de la **Personne Morale Organisatrice** (PMO), qui pourrait être EPV: gestion de la boucle d'autoconsommation, avec mise en relation de tous les acteurs
- identification des **producteurs** : centrales PV existantes de Kerwatt & de Brandéha
- recherche de **consommateurs**: personnes intéressées par la démarche (énergie circuit court, tarif stable dans le futur, informations sur les consommations) : collectivités, commerces et PME, citoyens. Vous pouvez contacter EPV ou Étoile Solaire si vous êtes concerné et intéressé par la démarche
- travail sur les clés dynamiques pour optimiser les taux d'autoconsommation
- responsable d'équilibre pour cet boucle : pourrait être EDF-OA (Obligations d'Achat)

UNE BOUCLE ÉNERGÉTIQUE LOCALE



Les personnes ou entreprises souhaitant bénéficier de cette future production d'énergie locale peuvent se faire connaître: contacts en fin de lettre



Contacts

Kerwatt : action@kerwatt.bzh www.kerwatt.bzh

E-Kêr, Pont l'Abbé (29) :
contact@e-ker.org www.e-ker.org

Trégor Énergétiques, Lannion (22) :
tregor-energetiques@protonmail.com
www.tregor-energetiques.org

Étoile solaire, Redon (35) :
etlsolaire@zacyls.net
www.enr-citoyennes.fr/etoile-solaire/

Dolwatt, Dol de Bretagne (35) :
dolwatt35@gmail.com

Soulai Watt, Vitré (35) :
contact@soulaiwatt.fr
<https://soulaiwatt.fr>

Questemb'Watt, Questembert (56) :
contact@questembwatt.fr
<https://questembwatt.fr>