

L'ACTU-KERWATT

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



Avril 2025

Édito

Une SAS en bonne santé

Cette année, l'assemblée Générale de la SAS Kerwatt a été accueillie par Étoile Solaire, à Redon (35), le 1^{er} mars 2025, dans une salle mise à disposition par la Ville. Cette réunion a mis en évidence la bonne santé financière de la société : un bénéfice de 15.663 € sur l'année comptable 2023-2024, ajouté au bénéfice de l'exercice précédent, a permis une revalorisation de l'action de 5 %. L'action est donc passée de 50€ à 52,50€. Une décision validée par l'assemblée générale des actionnaires à plus de 96%.

Cette revalorisation marque la confiance des actionnaires de Kerwatt dans le travail conduit par le Comité de Gestion qui veille d'un œil attentif à la viabilité financière des projets et au bon fonctionnement des centrales.

Autre fait notable : l'assemblée générale a entériné l'entrée au Comité de Gestion de deux nouveaux membres, Hugues Thoré, président de l'association Questemb'watt (56), et Jean-Paul Cancoïn, du collectif Goélec de Binic-Étables-sur-Mer (22) qui pourrait devenir le 7^e collectif composant la SAS Kerwatt. Nous nous réjouissons de cet élargissement et leur souhaitons la bienvenue.

Jean Rouxel, président de la SAS Kerwatt

Ur C'hGE yac'h

E Redon eo eo bet degemeret emvod-meur KGE Kerwatt aozet er bloaz-mañ d'ar 1^{añ} a viz Meurzh gant ar gevredigezh Étoile Solaire. Prestet e oa bet ur sal deomp gant an Ti-Kêr. Lakaet ez eus bet war-wel pegen yac'h eo stad an arc'hant. Ar gounid a 15 663 euro evit ar bloavezh 2023-2024 ouzhpennet da hini ar bloavezh kent en deus lakaet ar gevran da greskiñ eus 50 euro da 52,50 euro da lâret eo 5 %. Kadarnaet eo bet an diviz-se gant 96 % eus ar grevanneien bodet en emvod-meur.

Gant an adtalvoudekadur-mañ e c'heller gwelet o deus fiañs ar grevanneien el labour kaset gant ar C'huzul-Merañ. En un doare aketus e vez heuliet ar raktresoù ha mont-en-dro ar c'hreizennoù hag o stad arc'hantel.

Un dra da vezañ notennet : degemeret eo bet Hugues Thoré, prezidant Questemb'watt ha Jean-Paul Cancoïn eus kenstroll Goélec e Binig-Staol e Kuzul-Merañ Kerwatt. Goélec a c'hellfe dont da vezañ 7^{vet} kenstroll KGE Kerwatt. Laouen omp o welet e ya ar gevredigezh war vrasaat. Donemat dezho.

Jean Rouxel, prezidant KGE Kerwatt



Des représentants de plusieurs associations locales avaient fait le déplacement à Redon pour l'Assemblée générale de la SAS Kerwatt.

Kerwatt en chiffres en avril 2025

- **524 sociétaires :**
 - **499** citoyens
 - **5** associations
 - **3** collectivités
 - **17** personnes morales
- **378 355 €** 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
- **293 kits Plug & Play** vendus, soit l'équivalent d'une centrale de 117 kWc

Les renouvelables citoyennes, à l'honneur à la Région

Plus de 100 personnes ont participé à une journée de formation sur les énergies renouvelables, organisée par les associations Énergie Partagée et Taranis à Rennes Métropole le 8 avril dernier. Kerwatt était bien représentée : huit délégués issus des six collectifs membres de la SAS étaient présents. Les ateliers sur l'autoconsommation collective (ACC) ont été particulièrement suivis. Ils vont permettre d'affiner les études de faisabilité en cours. Malgré un contexte perturbé par les évolutions réglementaires, les échanges ont été fructueux et motivants. Un grand bravo aux animateurs.



Parmi le public de cette journée, huit personnes représentaient la SAS Kerwatt, dont Bernard Tanniou, président d'E-Kêr (2ème sur la rangée au 1er plan).

Succès des kits solaires dans le Trégor

Les achats groupés de kits solaires Plug & Play initiés par la SAS Kerwatt remportent un beau succès dans le Trégor (22). Kerwatt, avec l'aide de l'association locale Trégor Énerg'Éthiques, en a vendu plus de 170 depuis sa première opération en février 2024.

Les actions de communication liées à ces opérations sont très efficaces pour toucher de nouveaux citoyens et élargir le cercle des personnes sensibles à la transition énergétique.

Pour la ville de Lannion, un Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) a été remporté par Kerwatt, suivi de la signature d'une convention pour organiser des groupements d'achat de kits solaires sur le territoire en 2025. Le premier atelier a eu lieu le 5 avril 2025 (photos) avec trente participants.

Kerwatt a également remporté un nouvel Appel à Manifestation d'Intérêt, lancé par la commune de Penvénan, pour le même objet : une convention va définir les rôles respectifs de Kerwatt et de la commune pour ces groupements d'achats à venir.

Kerwatt prépare son 7e atelier le 26 avril au quartier Robien de Saint-Brieuc : la vente d'une trentaine de kits est prévue.

Plus de détails : <https://kerwatt.bzh/kits-plug-play-robien/>



Atelier de câblage des kits Plug & Play, salle Sainte-Anne, Lannion le 5 avril 2025

Et de 10 !

Nouvelle étape pour la SAS Kerwatt : ce 10 avril 2025, sa dixième centrale photovoltaïque citoyenne est entrée en production sur un bâtiment des Services techniques de la ville de Penmarc'h (29). Avec une puissance de 26 kWc, elle devrait produire autour de 31.000 kWh par an.

Double satisfaction pour l'association locale E-Kêr, co-fondatrice de Kerwatt : la mobilisation citoyenne autour du projet a bien fonctionné : une quarantaine d'actionnaires a permis d'atteindre et même de dépasser l'objectif des 50 % de financement prévus. Plus de la moitié d'entre eux habite à Penmarc'h ou a des attaches sur la commune. L'autre moitié des actionnaires vient majoritairement du Pays Bigouden.

Cette installation, comme les neuf autres centrales de Kerwatt, montre bien que le photovoltaïque citoyen crée du lien sur le territoire. Il produit certes de l'énergie renouvelable et locale, mais aussi et surtout du collectif ! A bientôt pour l'inauguration !



La centrale de Penmarc'h :

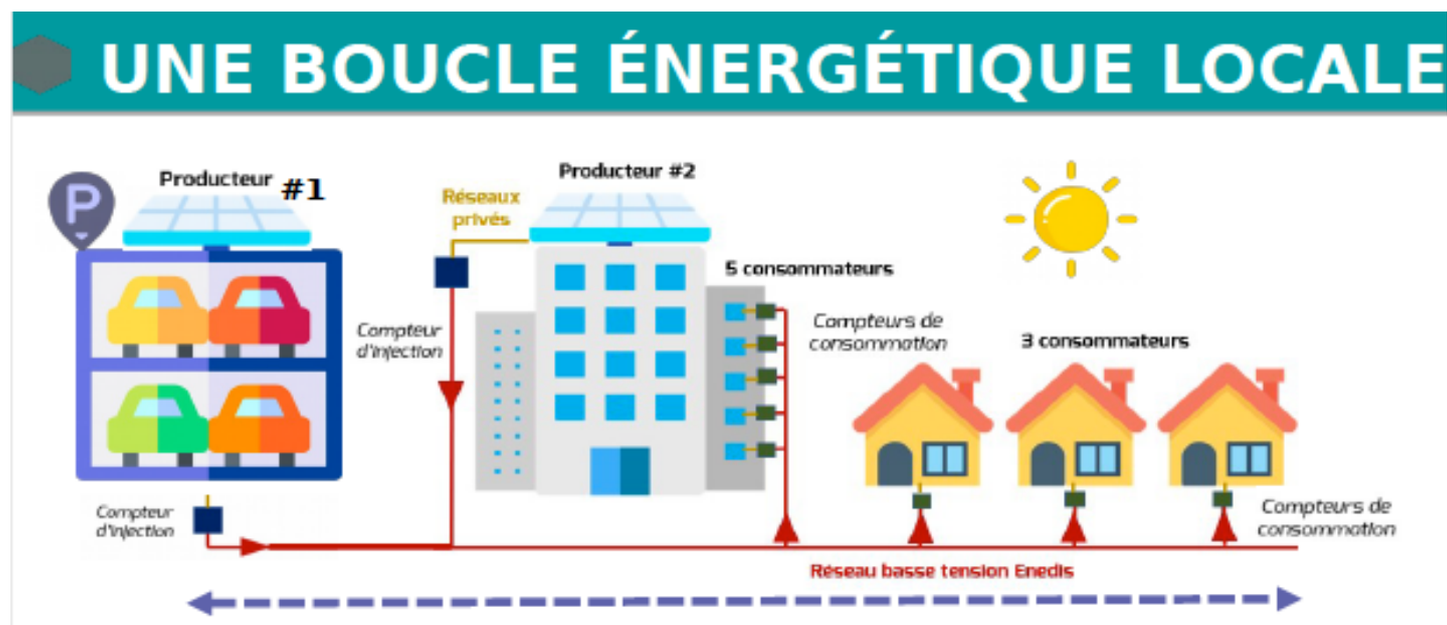
- Coût global : **33 225 € HT**
- plus de **50 %** de financement citoyen
- **63** panneaux photovoltaïques
- Puissance crête : **26 kW**
- Production annuelle estimée : **31 000 kWh** (consommation annuelle de 20 personnes hors chauffage)

La toiture photovoltaïque citoyenne sur les Services techniques de Penmarc'h a été mise en service ce 10 avril 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), qui gère déjà une boucle d'autoconsommation collective sur la commune presque voisine de Sainte-Marie (35). La centrale Kerwatt de Brandéha, en service à Allaire depuis 2023, serait l'un des producteurs. Des consom'acteurs sont recherchés pour entrer dans cette future boucle d'autoconsommation collective : particuliers allairiens, sociétaires locaux de Kerwatt, collectivités, structures spécifiques peuvent candidater.

Contact : Alain Renaud, Étoile solaire, 06.11.10.02.14



Les personnes ou entreprises souhaitant bénéficier de cette future production d'énergie locale peuvent se faire connaître.

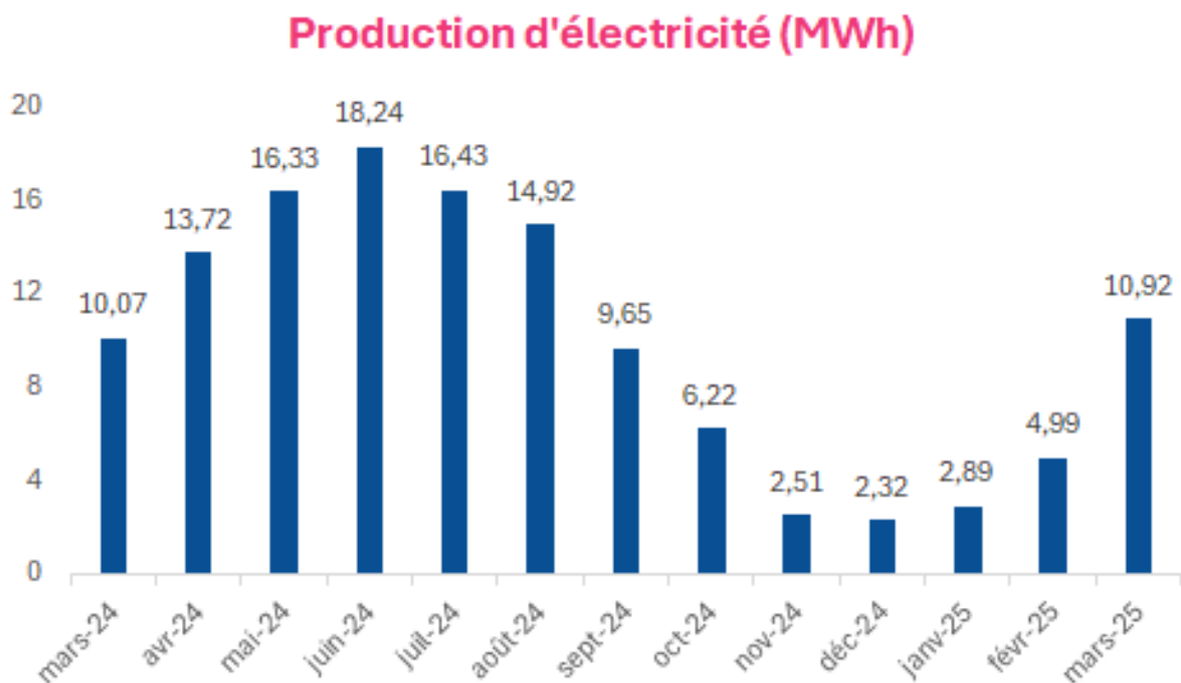
Saint-Germain-du-Pinel : un an déjà !

Le 28 février 2025, SoulaïWatt a célébré le premier anniversaire de sa centrale photovoltaïque, installée sur le toit de la salle de sport de Saint-Germain-du-Pinel (35). Un symbole fort de l'engagement de la commune vers une transition énergétique impliquant ses citoyens pour l'avenir de notre planète.

Cette centrale citoyenne est la première sur le territoire de Vitré Communauté et se distingue par sa taille : avec 306 panneaux solaires répartis sur une surface de 600m², elle est la plus grande centrale photovoltaïque de Kerwatt.

Pour sa première année de fonctionnement, la centrale a optimisé sa production avec 119 KWh malgré des conditions climatiques défavorables : selon Météo France, 2024 a été l'année la moins ensoleillée depuis trente ans ! Alors que le printemps 2025 s'annonce prometteur, les perspectives pour la centrale sont encourageantes.

Ce projet ambitieux ne se limite pas seulement à la production d'énergie ; il a également joué un rôle clé dans la sensibilisation des habitants de la commune à l'importance des énergies renouvelables : les élèves de CM1 et CM2 de l'école de Saint-Germain-du-Pinel ont eu la chance de participer à des séances éducatives animées par Laurence Lencou, médiatrice scientifique de l'Atelier LM. Grâce à ces interventions financées par le SDE 351, ces jeunes ont pu explorer les enjeux et l'adaptation aux changements climatiques, la sobriété énergétique, les mobilités de demain et les énergies renouvelables. Cette initiative a permis d'éveiller les consciences des plus jeunes sur les défis environnementaux actuels et l'importance d'agir pour un avenir durable.



En 2024, malgré des conditions météo défavorables, la centrale a produit 119 MWh, un chiffre proche des prévisions (120 MWh par an).

Bientôt, dans le Morbihan...

A peine l'association Questemb'Watt avait-elle intégré la SAS Kerwatt en décembre 2024 qu'elle émettait sa première Manifestation d'Intérêt Spontanée (MIS) pour équiper le toit du futur Centre Intercommunal d'Aide Sociale de Questembert Communauté.



Le pôle social de Questembert, en plein chantier, devrait être livré fin 2026.

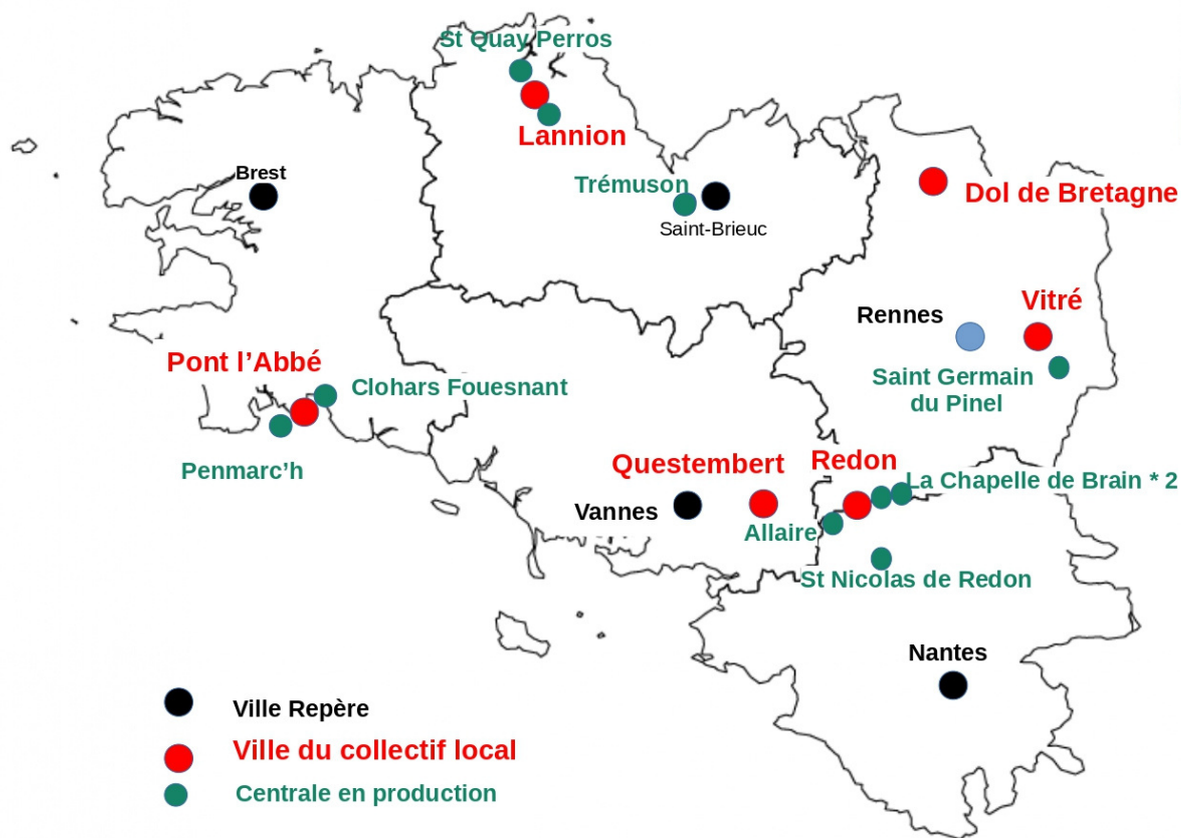
Le projet envisagé est une centrale solaire en autoconsommation collective, 100% citoyenne, d'une puissance minimale de 60 kWc. Les futurs consommateurs pourraient être des bâtiments patrimoniaux de Questembert, des commerces ou des entreprises locales.

Le futur pôle social est situé à proximité de plusieurs établissements scolaires et sera fréquenté par des publics très diversifiés. Cet emplacement donnera de la visibilité à la centrale et l'opportunité d'organiser des actions en faveur de la transition énergétique auprès de populations qu'on rencontre plus rarement lors de nos manifestations grand public. En effet, outre la production d'énergie et la sobriété énergétiques, la dimension sociale et pédagogique est l'autre objectif de l'association.

Suite à notre MIS, le président de Questembert Communauté et son équipe ont souhaité rencontrer les membres du bureau de Questemb'Watt pour bien saisir notre démarche et éclaircir différents points techniques. Un membre du Comité de Gestion de Kerwatt, «collègue » de l'association voisine Étoile solaire (1), s'est joint à la rencontre. Son témoignage et son retour d'expériences sur cinq années d'existence de la SAS et neuf centrales en production ont été très appréciés des élus.

Prochaine étape : Questemb'Watt prévoit de répondre à l'Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) que l'intercommunalité devrait émettre en juin 2025 ; une procédure spécifique pour les collectivités soumises aux règles des marchés publics. Le bâtiment, en cours de construction à Questembert, devrait être livré en septembre 2026. L'aventure continue !

1 - Étoile solaire, basée à Redon, est l'une des six associations qui composent actuellement la SAS Kerwatt.



Contacts

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

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

Trégor Énerg'Éthiques, Lannion (22) :
tregor-energethiques@protonmail.com
www.tregor-energethiques.org

Étoile solaire, Redon (56) :
etsolaire@zacyls.net
www.enr-citoyennes.fr/etoile-solaire/

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

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

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