

# L'ACTU-KERWATT

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



## Édito

### Des valeurs fortes et des prix bas !

Les « voileux », surtout en Bretagne, sont habitués aux coups de tabac, mais pour nous, les « solaires », c'est le coup de massue : le décret du 04 juin 2026 qui vient de tomber fixe le prix de rachat du surplus de production pour les futurs projets à 1,1 cts € / kWh contre 7 cts € actuellement. Néanmoins, les contrats EDF-Obligation d'Achat déjà signés sont maintenus, assurant l'équilibre financier des dix centrales de Kerwatt en production ; un moindre mal...

Pour les quatre nouveaux projets de centrales que mène Kerwatt actuellement, l'équilibre passe donc désormais nécessairement par l'Autoconsommation Collective (ACC). Même si cela fait un an que l'on s'y prépare, ce décret nous oblige à accélérer. La SAS va bientôt avoir des watts à revendre. Avis au public : nous recherchons des consommateurs ! (Voir dossier ACC, p. 3).

Avec détermination et la force du collectif, le comité de gestion, comme les associations membres du réseau Kerwatt, conservent le même engagement et les mêmes valeurs : participer activement à la transition énergétique, produire et partager localement de l'électricité renouvelable à prix bas, en associant les citoyens et les collectivités.

Après quatre ans et demi de présidence, Jean Rouxel a souhaité passer la main. Il devient directeur-général (bénévole) afin d'assurer la transition. Tous nos remerciements à lui pour le travail réalisé.



Bon vent solaire à tous,

Alain Renaud, nouveau président de Kerwatt

### Talvoudoù kreñv ha prizioù izel !

An dud a vor, e Breizh dreist-holl, zo boas da c'houzañv barradoù amzer rust. Siwazh evidomp tud troet war-zu energiezh an heol eo un taol gwall galet : skornet eo bet priz prenañ ar c'hW/e produet ouzhpenn evit ar raktresoù war ar stern da 1,1 santim pa oa 7 santim betek bremañ. Newazh e vo dalc'het ar c'hontradoù sinet hag e-giz-se e vo kempouezet stad an arc'hant evit an dek kreizenn o produiñ ; disterañ droug ...

Evit ar pevar raktres kaset gant Kerwatt e ranko bezañ kempouezet ar re-mañ dre an em implij a-stroll. Zoken m'emaomp o pleustriñ abaoe bloaz e lak an dekret-se ac'hanomp da vont buanoc'h. Bez e vo wattoù da werzhañ gant Kerwatt a-barzh pell. Ret eo embann : klask zo warlerc'h tud o deus ezhom ha prest da sikour.

Gant youl ha nerzh ar strollegezh e vo dalc'het d'hon talvoudoù gant ar c'huzul-merañ hag ar c'hevredigezhioù ezel : kemer perzh en treuzkemm energiezh en un doare oberian, produiñ ha rannañ an tredan nevezadus marc'hadmat o lakaat er jeu ar sitoianed hag ar strollegezhoù.

Goude pevar bloaz hanter e penn an embregerezh en deus c'hoantaet Jean Rouxel reiñ ar vazh-test d'unan bennak all. Bremañ e vo rener hollek a youl vat dezhañ da dreuzkas an traoù. Trugarez vras dezhañ evit al labour kaset da benn vat gantañ.

Gant ma vo an avel-heol ganeoc'h holl,

Alain Renaud, prezidant nevez Kerwatt

## CoopHub : une gestion simplifiée

Pour simplifier la gestion de ses 530 sociétaires, Kerwatt a décidé de passer sur un outil en ligne, CoopHub. Un saut technologique qui va demander un petit effort d'adaptation à chacun, mais qui va grandement alléger la gestion administrative de la SAS, jusqu'ici traitée manuellement par des bénévoles.

CoopHub est une plateforme européenne, mutualisée et sécurisée, spécialement adaptée aux particularités des sociétés de production d'énergie citoyenne qui comptent un grand nombre de souscripteurs. En adoptant cet outil qui gère les données de 120.000 coopérateurs belges et français, Kerwatt va bénéficier du savoir-faire et de l'expérience accumulée depuis 2020 par 82 partenaires membres, dont, en France, Énergie Partagée, cofondatrice, et Enercoop.



Capture d'écran de la page d'accueil de CoopHub

**Si vous êtes déjà sociétaire de Kerwatt**, vous recevrez début juillet un mail « automatique » de CoopHub vous invitant à créer un compte. Vous pourrez alors mettre à jour vos données personnelles ou professionnelles : identité, domicile, coordonnées, date de naissance, etc.

**Si vous souhaitez devenir sociétaire**, vous devrez créer un compte sur [coophub.kerwatt.bzh](https://coophub.kerwatt.bzh) avant de souscrire des actions pour telle ou telle campagne. Liste des campagnes sur [www.kerwatt.bzh](https://www.kerwatt.bzh).

**Les nouvelles souscriptions** des anciens et des nouveaux sociétaires seront traitées directement sur [coophub.kerwatt.bzh](https://coophub.kerwatt.bzh). Pour la rapidité de traitement et son suivi, nous vous invitons à préférer le virement bancaire.

### Cas particuliers :

- Enfant mineur : préciser sa date de naissance et nous informer ([actionnariat@kerwatt.bzh](mailto:actionnariat@kerwatt.bzh)) s'il est devenu majeur.
- Associations : vérifier le numéro de RNA
- Sociétés : vérifier le numéro de TVA
- Collectivités : vérifier le numéro de SIRET
- Vous possédez des actions dans une autre société citoyenne dépendant d'Énergie Partagée : votre identifiant vous permettra d'accéder à tous vos comptes, hors Enercoop.

# Dossier Autoconsommation collective (ACC)

## Une boucle d'ACC près de chez vous ? Une opportunité formidable !

**Avec les récentes évolutions tarifaires de l'énergie renouvelable, l'aventure humaine des EnR change d'échelle ! Kerwatt lance quatre boucles d'autoconsommation collective. Une chance à saisir pour les personnes et les entreprises installées dans le périmètre de ces boucles !**

Jusqu'à maintenant, les citoyens et les personnes morales pouvaient s'impliquer dans la production d'énergies renouvelables en investissant dans des sociétés citoyennes comme Kerwatt. Aujourd'hui, les citoyens et les personnes morales peuvent également s'impliquer dans la *consommation* d'énergie citoyenne produite près de chez eux.

Les tarifs de revente du surplus de production à EDF-Obligation d'achat étant désormais très faibles (1,1 cts € / kWh), Kerwatt doit accélérer la mise en place de boucles d'autoconsommation collective. Pour que ces boucles fonctionnent et soient économiquement viables, il faut des investisseurs pour financer les installations (comme c'était déjà le cas), et des consommateurs pour acheter le maximum de l'énergie produite. Peut-être vous ?!

L'énergie produite par les centrales PV de Kerwatt alimentera en priorité les quatre boucles ACC en cours d'élaboration. L'énergie produite sera vendue à des consommateurs résidant dans le périmètre de la boucle (2 km, 10 km ou 20 km selon les cas) sur la base d'un tarif fixé par Kerwatt (16,5 cts € TTC / kWh, hors frais d'acheminement). Seul le surplus sera vendu au réseau EDF-OA.

### Un dispositif radicalement innovant

Vous êtes déjà investisseur dans les EnR ? Quel intérêt de devenir consommateur dans une boucle ACC ?

- Vous renforcez votre implication dans l'Économie Sociale et Solidaire ;
- Vous soutenez le développement d'un circuit court de production et de consommation d'une énergie décarbonée, locale, citoyenne, pérenne, éthique, indépendante des aléas de l'actualité internationale ;
- Sur les dix centrales Kerwatt actuellement en production, l'apport citoyen représente en moyenne 50 % des investissements ;
- Dans une boucle ACC, le prix de l'énergie produite et consommée est stabilisé dans le temps. Seule une révision périodique et a minima des tarifs est prévue, équivalant à environ la moitié de l'inflation.
- Les gains économiques sont assurés dans la durée (comme chez Enercoop, le fournisseur d'électricité verte) ;
- Si vous rejoignez une boucle ACC comme consommateur, l'énergie que vous tirerez de la boucle peut aller jusqu'à 20% à 30% de votre consommation. Cette électricité diminuera d'autant la facture de votre fournisseur habituel ;
- Vous êtes artisan ou commerçant ? Vous représentez une collectivité ou une administration ? Votre engagement dans les EnR éthiques et locales est un bel argument de communication vis-à-vis de vos publics ; votre exemple encourage et peut essaimer.

### Entrez dans la danse !

Quatre boucles ACC de Kerwatt sont en cours de montage sur les territoires de Kerwatt. Si vous êtes dans l'un de ces secteurs, prenez contact avec le collectif qui mène le projet. Vous aurez ainsi tous les éléments pour devenir producteur et/ou consommateur d'EnR. Dans tous les cas, faites passer le message !



- **Boucle ACC de Perros-Guirec (22)** : Trégor Énerg'Éthiques (voir détails p. 4).
- **Boucle ACC de Questembert (56)** : Questemb'Watt (voir détails p. 5).
- **Boucles ACC de Beslé (44) et d'Allaire (56)** : Étoile solaire (voir détails p. 6).

Les souscriptions pour investir dans ces projets seront ouvertes sur [coophub.kerwatt.bzh](https://coophub.kerwatt.bzh) à partir de juillet 2026. Montant d'une action : 55 €. Un panneau solaire = 7 actions soit 375 €. On peut aussi compenser sa consommation énergétique (une fois pour toutes) en investissant 2.000 € à 3.000 €.

Les détails techniques de chaque projet sont consultables sur <https://kerwatt.bzh/>

## La boucle d'ACC en Trégor

Une réunion publique à Perros-Guirec (22) le 30 juin a permis de présenter la nouvelle centrale sur les tribunes du stade Yves-Le-Jannou (mise en service fin 2026) et la boucle d'autoconsommation collective (ACC) concernée. Une dizaine de candidats investisseurs et/ou consommateurs de se faire connaître !

### La Personne Morale Organisatrice (PMO) :

L'association Trégor Énerg'Éthiques a accepté de porter ce rôle de pilote de la boucle d'ACC. L'association assurera l'animation locale et la gestion des entrées et sorties des consommateurs.

Kerwatt et Trégor Énerg'Éthiques vont signer une convention avec la SAS CIREN qui a déjà une bonne expérience de l'ACC.

### Le SDIS 22 dans le périmètre de la boucle ?

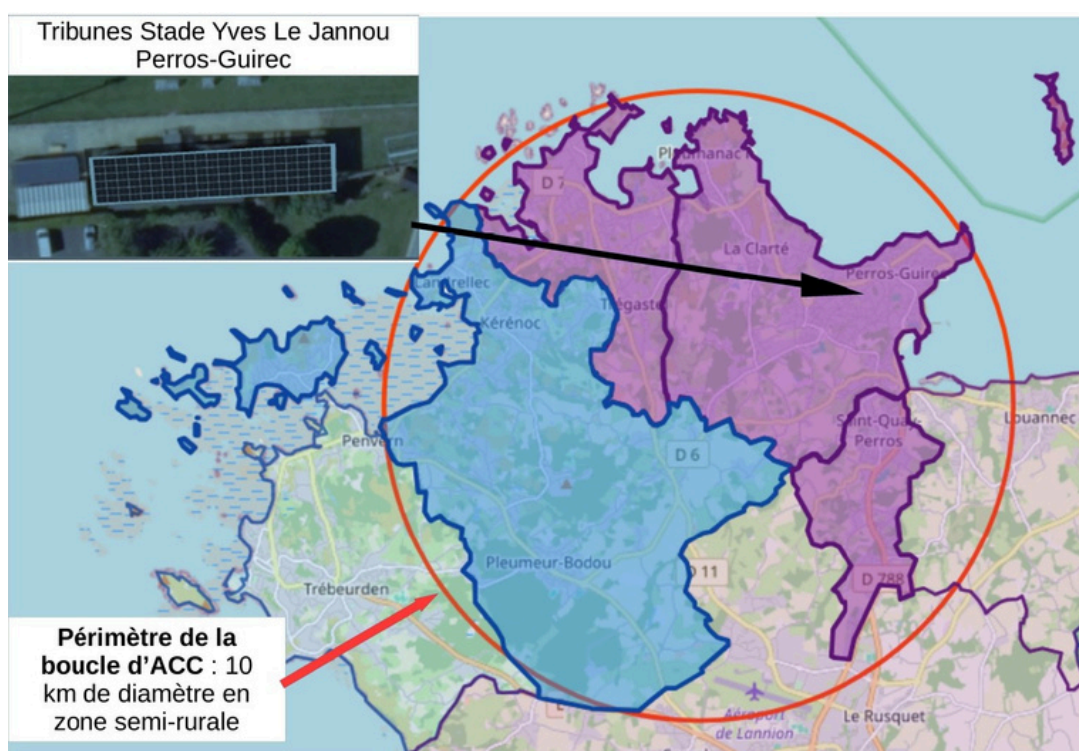
Kerwatt a sollicité le chef du Centre d'Incendie et de Secours de Perros-Guirec pour que cet établissement entre dans la boucle locale. Cela permettrait, par dérogation, d'élargir le périmètre du projet à 20 km (au lieu des 10 km par dérogation).

### Les producteurs de la boucle :

- La centrale solaire sur les tribunes du stade Yves-Le-Jannou à Perros-Guirec alimentera la boucle ACC. Production : 58 000 kWh/an environ.
- Les centrales locales de Kerwatt sur les ateliers municipaux du Roudour à Lannion et sur la Maison Kénanaise à Perros-Guirec, pourraient rejoindre la boucle plus tard. Production additionnelle : environ 80 000 kWh/an.

### Les consommateurs de la boucle :

- Une dizaine de foyers se sont montrés intéressés à ce jour, représentant une consommation potentielle d'environ 35 000 kWh/an avec un taux d'autoconsommation de 80 %. (La consommation moyenne d'électricité d'un foyer français est de 4 255 kWh/an).
- Nous espérons l'engagement de collectivités locales, d'entreprises (dont le CIS de Perros-Guirec) ou de commerces dans ce projet à la fois économique et éthique.

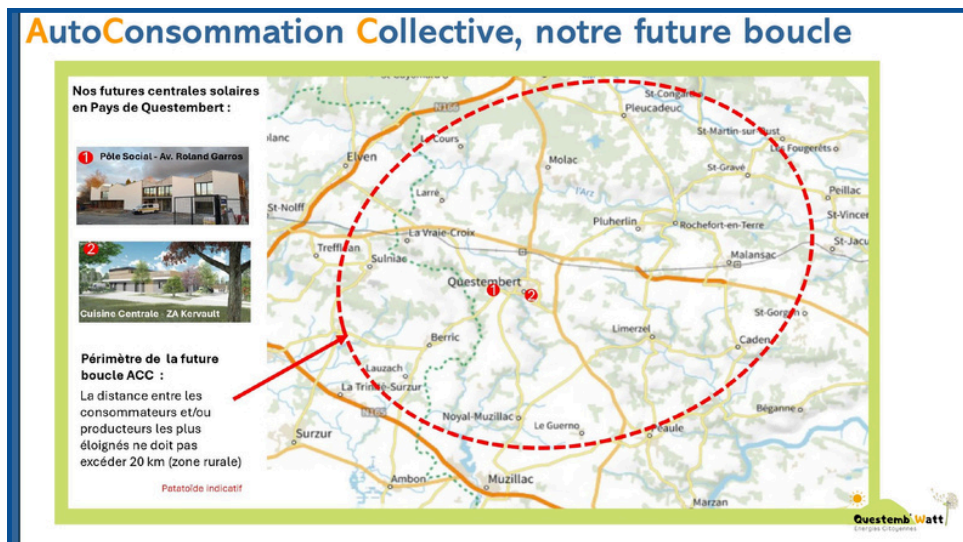


Envie de rejoindre l'aventure ?

[acc\\_tregor@kerwatt.bzh](mailto:acc_tregor@kerwatt.bzh)

## Deux centrales solaires, une boucle : l'autoconsommation collective décolle à Questembert !

Dans le Pays de Questembert, le collectif Questemb'Watt et la SAS Kerwatt travaillent au montage d'une première boucle d'autoconsommation collective ! Deux futures centrales solaires de Kerwatt, installées sur les toits du Pôle social et de la Cuisine centrale, alimenteront ce réseau innovant.



### La Personne Morale Organisatrice (PMO) : Questemb'Watt en première ligne

L'association Questemb'Watt - Énergies citoyennes est désignée PMO. Elle assurera la coordination et l'animation de cette communauté de producteurs et de consommateurs. Une convention tripartite avec Kerwatt et la coopérative CIREN est en cours de signature pour la gestion opérationnelle.

### Le périmètre de la boucle :

Les treize communes de Questembert Communauté étant en zone rurale (catégorie 5 INSEE), le périmètre peut s'étendre à 20 km entre les compteurs les plus éloignés (au lieu de 2 km habituellement). Par exemple : de Malansac (Est) à La Vraie-Croix (ouest), ou de Lauzach (sud) à Molac (nord).

### Les producteurs :

Les deux centrales solaires locales de Kerwatt :

1. Sur le Pôle social (Questembert Communauté). Livraison du bâtiment à l'été 2026.
2. Sur la Cuisine centrale (Ville de Questembert). Livraison du bâtiment fin 2026.

Production annuelle : ~ 115.000 kWh (soit la consommation de 55 foyers hors chauffage).

### Les consommateurs éligibles :

Collectivités, entreprises, commerces, artisans, particuliers... tous les riverains de ces deux bâtiments publics sont éligibles dans un rayon de 20 km.

- Critère : consommation d'énergie importante en journée, 7j/7, toute l'année.

Des candidats utilisant des groupes frigorifiques se sont déjà manifestés.

### Prochaines étapes

- Finalisation de la convention tripartite (CIREN, Kerwatt, Questemb'Watt).
- Candidatures des producteurs et/ou consomm'acteurs pour entrer dans la boucle ACC.

**Envie de rejoindre l'aventure ?**

[contact@questembwatt.fr](mailto:contact@questembwatt.fr)

## Deux boucles ACC bientôt en Pays de Redon

Deux boucles ACC sont en cours d'étude sur le Pays de Redon, impliquant Kerwatt et l'association locale Étoile solaire : une boucle liée au futur toit solaire de l'écurie Alegria de Beslé (44) et une autre, à Allaire (56), réunissant trois sociétés solaires citoyennes. Ces deux boucles sont en phase active de recrutement d'investisseurs et de consomm'acteurs.

### Beslé, commune de Guéméné-Penfao (44)

#### Boucle ACC liée au futur toit solaire de l'écurie Alegria

La maire de Guéméné-Penfao et plusieurs adjoints, rencontrés début juin, se sont montrés très intéressés par le projet de boucle ACC en lien avec le futur toit solaire de l'écurie Alegria de Beslé, dont la mise en service est prévue début 2027. Une perspective de réduction des coûts de l'énergie apparaît bien sûr motivante à cette collectivité. La Ville va rechercher des points de consommation possible au niveau des bâtiments communaux, de l'Ehpad et des deux campings. Elle va également estimer les besoins énergétiques de la piscine municipale avec la communauté d'agglomération, gestionnaire. La maire a donné son autorisation pour qu'Étoile Solaire puisse accéder aux consommations énergétiques de la commune via Enedis.

Fin juin prochain, le conseil municipal de Guéméné-Penfao va étudier la possibilité d'investir dans Kerwatt, en fléchant le projet de centrale solaire de Beslé. Un article dans le journal municipal, à paraître fin juin, va crédibiliser le projet et toucher tous les publics alentour.

En tout, une cinquantaine de particuliers, plus des entreprises et des collectivités sont espérées, à la fois pour investir et pour consommer l'énergie produite.

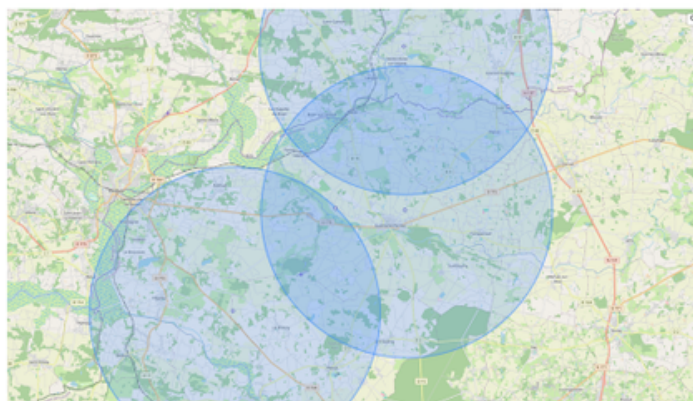
Étoile Solaire a mené une première réunion publique à Guéméné-Penfao en avril dernier. Une quinzaine de personnes se sont montrées intéressées, à la fois pour investir dans la centrale et pour devenir consommateurs de l'énergie produite. Une dizaine de fiches d'intention ont été remplies par les participants, correspondant à un investissement potentiel de 4.000 € sur les 30.000 € de collecte citoyenne attendus, représentant 40% du budget total. Étoile solaire recontactera les candidats investisseurs et consommateurs de cette boucle dès que tous les voyants seront au vert. Une nouvelle réunion publique est prévue en septembre prochain.

Le travail de communication se poursuit pour intéresser des entreprises et d'autres collectivités du territoire. Le propriétaire de l'écurie Alegria, très motivé, distribue lui aussi des fiches d'intentions à ses clients, voisins et amis... Le montage doit permettre d'autoconsommer 80 à 90% de la production pour équilibrer le budget suite aux récentes baisses des prix de rachat par EDF\_OA.

Détails techniques du projet, voir <https://kerwatt.bzh/les-centrales/en-projet/le-centre-equestre-alegria-a-besle-44/>



#### La boucle d'AutoConsommation Collective Citoyenne Projet ALEGRIA - BESLE



*Au centre de cette carte, la boucle ACC Alégria 44.  
Les deux autres périmètres concernent d'autres  
boucles ACC. Ainsi tout ce territoire pourra, à terme,  
autoconsommer de l'électricité solaire  
produite localement.*

**Envie de rejoindre l'aventure ?**  
[etisolaire@zaclys.net](mailto:etisolaire@zaclys.net)

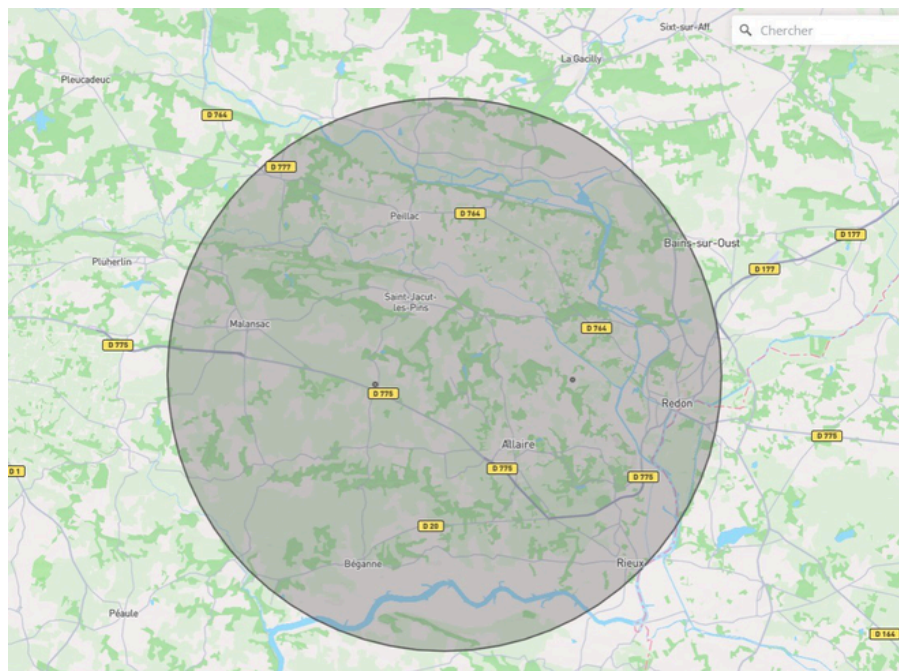
## Canton d'Allaire (56)

### Une boucle ACC, trois sociétés citoyennes, quatre centrales

Trois sociétés citoyennes productrices d'énergie solaire présentes sur le canton d'Allaire (56) unissent leurs forces en vue de monter ensemble une boucle d'autoconsommation collective, sous le nom de Soléol 56. Quatre centrales solaires citoyennes alimenteront la boucle. Une éolienne de Bégawatts pourrait rejoindre le réseau ultérieurement. Excellente nouvelle : la dérogation pour étendre le périmètre de la boucle à 20 km entre les deux points les plus éloignés vient d'être accordée (juin 2026).

Les trois sociétés engagées comme productrices dans ce projet de boucle ACC :

- La **SAS Kerwatt** avec sa centrale sur la ferme bio de Brandéha, en production depuis 2023 ;
- La **SAS Solarz**, qui regroupe les projets citoyens de deux communes :
  - une centrale solaire de 140 m<sup>2</sup> sur les Services techniques de Saint-Jean-la-Poterie (1.430 habitant-es), inaugurée en juin 2026 ;
  - une ombrière photovoltaïque de 1.500 m<sup>2</sup> sur le boulodrome de Saint-Perreux (1.100 habitant-es), qui sera construite à partir de septembre 2026. Plus de 50 consommateurs se sont déjà portés candidats pour entrer dans cette boucle Soléol 56.
- Le **GAEC de Brandéha** (lieu-dit Belleville), et son toit solaire privé, en production depuis 2025.



L'association Énergies citoyennes en Pays de Vilaine (EPV), basée à Redon, sera la Personne Morale Organisatrice de cette boucle d'ACC. Une convention va être signée prochainement entre les différentes parties et Enedis pour gérer les flux de cette boucle.

**N'hésitez pas à vous faire connaître  
pour profiter d'une électricité verte,  
locale, et à prix stabilisé sur vingt ans !**

#### Quelques chiffres :

**Puissance totale de la boucle Soléol 56 : 520 kWc**

**Capacité de production : 570 MWh / an**

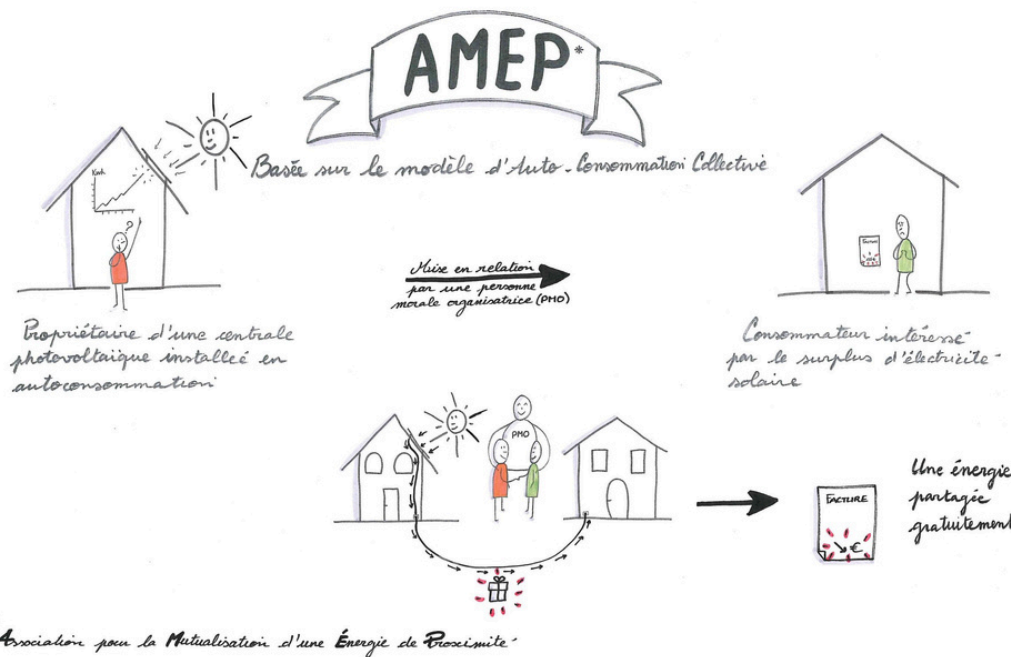
**Production = la consommation énergétique annuelle de 200 à 300 particuliers, plus quelques gros consommateurs (entreprises et collectivités).**

**Envie de rejoindre l'aventure ?**

**[etlsolaire@zaclys.net](mailto:etlsolaire@zaclys.net)**

## Partager son énergie solaire comme on partage les fruits de son jardin

Depuis plusieurs mois, le collectif Soulaï Watt (35) travaille activement à la création d'une AMEP.  
Mais qu'est-ce qu'une AMEP ?



C'est une **Association pour la Mutualisation d'une Énergie de Proximité**. Il s'agit de partager avec ses voisins, gratuitement, le surplus de sa production d'énergie solaire comme on partage le surplus de son pommier ou des fleurs de son jardin ; en privilégiant les foyers en situation précaire et les organisations de solidarité. Bien sûr, ce dispositif renforce les liens de proximité.

Chaque AMEP se donne également pour objectif de développer la connaissance des gens du quartier sur l'énergie et de les sensibiliser à la sobriété énergétique.

Soulaï Watt recherche des producteurs intéressés pour participer à ce projet collectif.

Vous souhaitez en savoir plus ou rejoindre l'initiative ?

Contactez-nous ! [contact@soulaiwatt.fr](mailto:contact@soulaiwatt.fr)

Soulaï Watt sur le

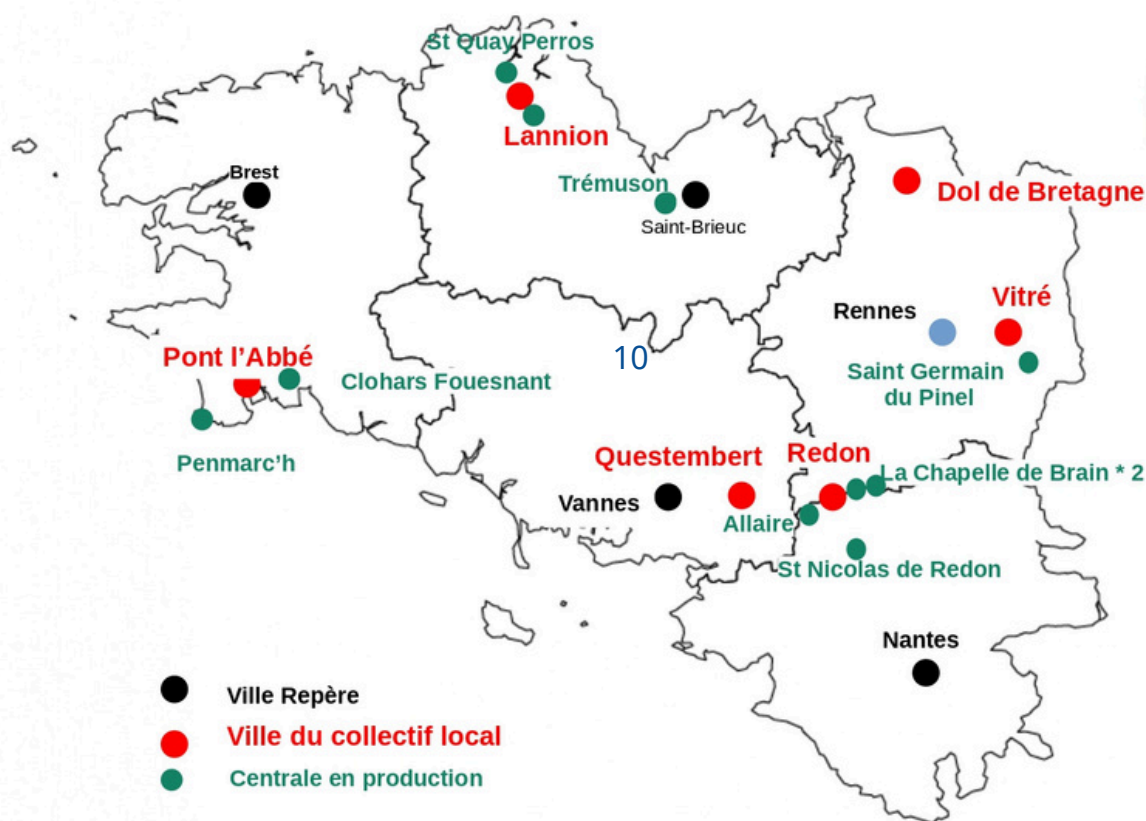
**Tapis ROUGE**  
aux solidarités



Nous sommes fiers d'annoncer que Soulaï Watt a eu l'honneur d'être nommée au Tapis Rouge aux Solidarités dans la catégorie « Solidaire pour la planète ». Cette manifestation, organisée par le Conseil départemental d'Ille-et-Vilaine en partenariat avec TV Rennes et Ouest-France, met en lumière les initiatives locales qui œuvrent en faveur de la solidarité et de la transition écologique.

Retrouvez la vidéo des nominés et le replay de la cérémonie [ici](#). Le passage qui concerne Soulaï Watt est à la minute 19:40.

Nous adressons nos chaleureuses félicitations au lauréat de cette catégorie : Les Jardins du Cœur de Rennes, pour leur engagement exemplaire au service de la planète et de la solidarité.



## Contacts

[action@kerwatt.bzh](mailto:action@kerwatt.bzh) / [www.kerwatt.bzh](http://www.kerwatt.bzh)

**E-Kêr**, Pont l'Abbé (29) :  
[contact@e-ker.org](mailto:contact@e-ker.org) / [www.e-ker.org](http://www.e-ker.org)

**Trégor Énerg'Éthiques**, Lannion (22) :  
[tregor-energethiques@protonmail.com](mailto:tregor-energethiques@protonmail.com)  
[www.tregor-energethiques.org](http://www.tregor-energethiques.org)

**Étoile solaire**, Redon (56) :  
[etsolaire@zaclys.net](mailto:etsolaire@zaclys.net)  
[www.enr-citoyennes.fr/etoile-solaire/](http://www.enr-citoyennes.fr/etoile-solaire/)

**Dolwatt**, Dol de Bretagne (35) :  
[dolwatt35@gmail.com](mailto:dolwatt35@gmail.com)

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

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