



Numéro 10 - Mars 2025

Edito

Faut-il vraiment être inquiet ?

Il y a quelques nouvelles du monde qui nous entoure qui sont tout de même un peu préoccupantes...

Pour ne rester que dans le domaine qui est le nôtre la barque est un peu chargée : *l'affaiblissement de la parole politique* sur l'urgence climatique (« Drill, baby, drill... », clame le nouveau président des USA), *le doute à l'égard de ce que disent les scientifiques* du climat¹ (notamment lié à l'immense complexité de la question) et ceci quand bien même les observations d'aujourd'hui semblent cruellement confirmer leurs hypothèses d'hier, *l'augmentation du nombre de climatosceptiques* (il se trouve, en France entre 30 et 40 % de « Déni-oui-oui » selon les dernières enquêtes sur le sujet²) ou encore la somme des *autres urgences* sociales, géopolitiques, économiques... Face à tout cela, il ne faut pas trop s'étonner de la prolifération de giga *inondincendies* et autres méga *tempêtocyclones*.

« Le CO²... c'est bon pour les plantes ! Donc, plus y en a, plus y'a de plantes... », peut-on entendre de-ci de-là...

Non. On ne peut pas dire qu'il n'y a que des bonnes nouvelles...

Un article du Monde du 20 novembre 2024 titrait « Les écogestes à l'épreuve du découragement ». Et c'est vrai que parfois, on se demande si c'est vraiment bien utile de passer du temps à installer ensemble quelques panneaux sur des toits : Il aura fallu l'énergie et l'argent de nombreux bénévoles des Pierres Dorées pour produire annuellement l'équivalent de la consommation de 160 foyers... Nous sommes 52 000 habitants sur le territoire ; on est loin du compte ! Alors, « à quoi bon ? » pourrait-on se demander.

C'est précisément cette question que nous posent certains, notamment ceux qui... ne s'engagent pas à grand-chose !

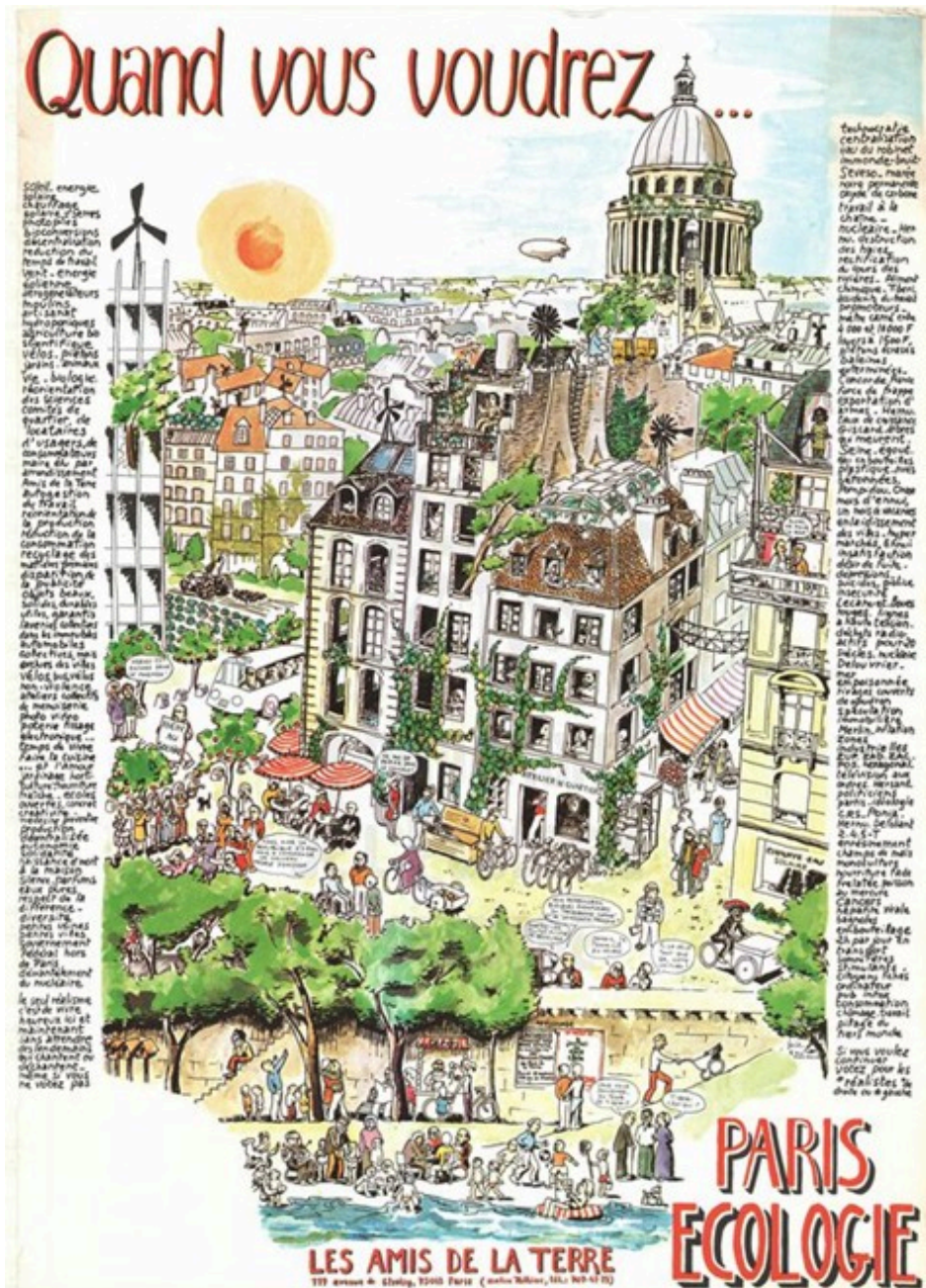
L'affiche ci-dessous a été publiée par l'association écologique « Les amis de la Terre » en 1976, du temps de René Dumont et Brice Lalonde ! Elle imagine une révolution urbaine où les panneaux photovoltaïques fleurissent sur les toits, où l'on se baigne dans la Seine, où les vélos sont en libre accès et où on recycle les déchets. Improbable utopie, bien sûr...

Et pourtant, 50 ans plus tard, nous recyclons nos déchets, nous nous baignons dans la Seine et les panneaux photovoltaïques se multiplient, non pas sur les toits de Paris, certes, mais un peu partout ailleurs. Il fallait des utopies pour que notre monde évolue.

Utopies ? Cevidorées en est une !

Et nous sommes heureux de rendre tout à fait réelle et concrète cette idée surprenante, un peu romantique, assez improbable : des simples citoyens peuvent produire localement l'énergie décarbonée dont ils ont besoin pour eux-mêmes ou pour leurs voisins.

Bientôt l'**Assemblée Générale** de notre société citoyenne : venez nous rejoindre ! Nous reparlerons de tout cela !

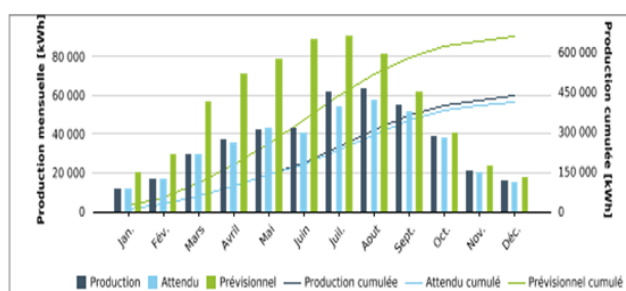


1 : <https://shs.cairn.info/revue-natures-sciences-societes-2014-4-page-340?lang=fr>

2 : 22^{ème} vague du baromètre ADEME 2023 <https://librairie.ademe.fr/changement-climatique/5917-representations-sociales-du-changement-climatique-23-eme-vague-du-barometre.html>

Les actualités de la dernière période

Qu'avons-nous produit en 2024 ?



Cevidorées démarre 2025 avec ses 15 installations photovoltaïques en production. Nous n'avons plus de chantier en cours, plus de demande de raccordement en attente : nos 3175 m² de panneaux travaillent ! La dernière installation qui n'était pas encore en service, le gymnase communautaire Mermoz de Chazay d'Azergues, vient d'être raccordé au réseau public d'électricité ce jeudi 27 février 2025.

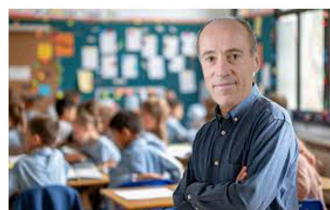
En 2024, nous avons produit 436 MWh, soit la consommation d'environ 160 personnes. 160, c'est le nombre d'actionnaires de notre Centrale Villageoise à fin 2024 : cela signifie que nous produisons suffisamment d'électricité pour couvrir la consommation de nos actionnaires. Preuve qu'en quelques années et avec un peu de motivation, un groupe d'habitants peut s'organiser pour produire localement l'électricité dont il a besoin !

[Voir l'article](#)

Promotion des énergies renouvelables en milieux scolaires

L'un des objectifs de Cevidorées est la promotion des énergies renouvelables.

C'est à ce titre que Cevidorées est intervenue en 2024 dans différents établissements scolaires du périmètre de la CCBPD, en collaboration avec la ALTE et avec l'appui d'enseignants.



En sollicitant l'intérêt des élèves dans deux contextes différents, Cevidorées a ainsi montré qu'elle sait s'adapter à la demande locale du corps enseignant. Et a surtout confirmé que le sujet des énergies renouvelables s'intègre bien dans les programmes d'apprentissage scolaires, l'intense participation des élèves en étant la meilleure preuve.

[Voir l'article](#)



Un ambitieux projet solaire du département du Rhône !

Le département du Rhône s'engage pour une production locale d'énergies renouvelables, en particulier le photovoltaïque.

C'est ambitieux, et prometteur sur l'avenir par des objectifs ambitieux pour 2027, 2030... et 2050 !

En savoir plus :

https://www.rhone.fr/jcms/pl01_2027757/fr/energie-solaire-locale

L'autoconsommation collective : tout le monde s'y met !

La commune de Saint-Laurent d'Agnay a construit un bâtiment hébergeant un restaurant et des bureaux. Les installations étant énergivores, la municipalité a opté pour l'autoconsommation collective (ACC).

150m² de panneaux photovoltaïques ont été installés sur le toit de ce nouveau site. Six mois après la mise en service de cette opération, le maire, Fabien Breuzin, se félicite de cette réussite car de réelles économies sont constatées.

Un succès exemplaire pour les communes et Enedis, qui s'investit chaque jour aux côtés des collectivités locales pour concrétiser des projets en faveur de la transition écologique.

[Voir l'article](#)



Quel avenir pour Cevidorées ?



Avec l'achèvement des travaux de la deuxième « grappe » d'installations photovoltaïques, Cevidorées a rempli son contrat, au-delà même de ses ambitions de départ.

Du coup, que faisons-nous maintenant ?

C'est la question que nous nous sommes posés à nouveau lors de la dernière réunion du Conseil de Gestion :

- Faut-il installer une nouvelle grappe de plusieurs toitures ?
- Faut-il investir vers d'autres sources d'énergie renouvelable ?
- Faut-il plutôt se concentrer sur des actions de sensibilisation à la transition énergétique ?
- Pouvons-nous mener de front plusieurs de ces chantiers ?
- ...

Nos débats nous ont conduit à une vision plutôt pragmatique de l'avenir : on va faire avec les opportunités qui se présentent !

Pas de grands programmes, pas de « gosplan » du solaire en Pierres Dorées, mais tentons de répondre au mieux aux opportunités qui se présentent, avec les ressources dont nous disposons.

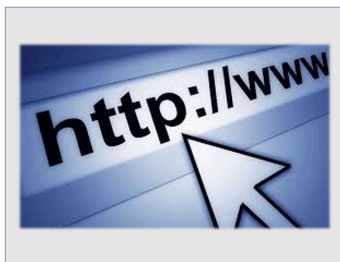
Plusieurs collectivités sont intéressées pour de nouvelles installations PV. Des écoles ou collèges nous sollicitent pour des animations de sensibilisation... Allons-y !

[Voir l'article](#)

Et si souhaitez en savoir plus ...

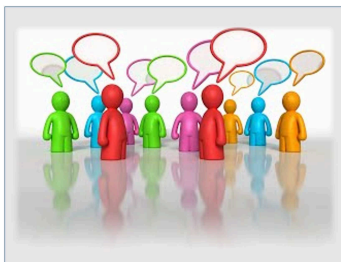
Notre site Internet

Découvrez cette société citoyenne, son mode de fonctionnement, ses projets de production d'énergie locale et citoyenne, ses réalisations ... et bien plus !



Contactez-nous

Accéder à notre formulaire de contact pour en savoir plus. Vous pourrez ainsi participer à notre aventure en intégrant nos équipes de bénévoles, proposant une toiture ou souscrire des actions.



Soyez actionnaire

Nos réalisations sont financées essentiellement par des souscriptions et nous avons besoin de vous, citoyens sensibilisés à cette approche responsable et solidaire.



SAS Centrales Villageoises Beaujolais Pierres Dorées Cevidorées

SAS au capital minimal de 38 850 €, enregistrée au RCS de Villefranche sur Saône sous le n°881 807 788

Siège social 1071, allée du clos de Saint Trys, 69480 Pommiers

Cette communication est adressée à
{{ contact.PRENOM }} {{ contact.NOM }} - {{ contact.EMAIL }}
car vous êtes inscrit à la newsletter CEVIDOREES.
[Si malgré tout vous souhaitez vous désinscrire, cliquer ici](#)



© 2025 Cevidorées