2019

# LE ZEFF

Lettre d'information de l'association Énergies citoyennes en Pays de Vilaine



### Crise climatique, désordres sociétaux : poursuivre l'essaimage

On a un peu l'impression de se répéter. Nos sociétés modernes génèrent des dérèglements énormes qui nous touchent, ici, et bien plus d'autres, dans d'autres régions du monde.

EPV a inscrit, dès sa création, dans son « objet associatif » l'essaimage. Cela allait déjà de soi en 2003, permettre, inciter, aider d'autres à se lancer pour produire et réduire.

Aujourd'hui, la plupart des personnes conviennent que c'est un impératif. Mais certains veulent le faire sans trop perturber l'existant, autrement dit faire du « pareil un peu mieux » et continuer de protéger des intérêts financiers et des pouvoirs.

Pour nous, à EPV, ce n'est pas (plus) de ça dont il s'agit. Il y a une obligation de changer rapidement nos façons de faire, dans nos pratiques, nos actions collectives, mais aussi en travaillant à entraîner les collectivités publiques dans de telles démarches, en alliant pouvoirs publics et groupes de citoyens.

De la même manière, les groupes impliqués dans d'autres territoires bretons et ligériens, ou dans d'autres régions françaises, travaillent dans ce même sens. L'animation des réseaux régionaux en Bretagne et Pays de la Loire (Taranis et ECPDL), portée par EPV, comme dans les autres régions, est un élément de réponse qui produit ses effets à ce jour. Partout en France où sont présents ces réseaux, animés régionalement ou par Énergie Partagée, davantage de projets et d'actions émergent. Il y a de vraies réussites, grâce à des collectifs d'acteurs, toujours plus nombreux, qui agissent seuls ou cherchent des partenariats avec des collectivités publiques et les sociétés que portent celles-ci.

### **SOMMAIRE**

Zoom sur les réseaux régionaux	2
Kerwatt : naissance d'une société régionale au service des EnR citoyennes de Bretagne	2
Bilan de l'événement REVE 2019	3
Nouveau site internet pour EPV et ses structures associées	4
Deux nouvelles recrues chez Site à Watts Développement	4
Sentiers d'interprétation : du dessin à la réalité	4
Installation du mât de mesure à Plessé	4
Un programme d'interventions dans les écoles sur les économies d'énergie et les EnR	4

Nous sommes à nouveau en période électorale. C'est le moment des projets, des interpellations, voire mieux, de dialogue en direct avec des candidats. Sans naïveté, sans défaitisme. De beaux projets co-portés par des groupes citoyens et des futurs élus peuvent en sortir et ce co-portage devra se poursuivre tout au long des mandats qui vont s'ouvrir.

D'autres que nous agissent également sur ces questions énergétiques et plus largement pour plus de solidarité. Il nous faut encore davantage les rejoindre pour une vraie transition et mobiliser autour de nous. Parce que cela génère de nouveaux projets, parce que cela oblige plus les responsables des collectivités publiques à avancer.

Faisons le avec beaucoup de Plaisir!

Michel CARRÉ. Président d'FPV



























### **Kerwatt:**

### naissance d'une société régionale au service des EnR citoyennes en Bretagne

Lancée officiellement lors de l'événement REVE 2019 mi-juin à Redon, la société Kerwatt est née de la réunion de quatre associations bretonnes porteuses de projets photovoltaïques, avec le soutien de la SISER et d'EPV, acteurs historiques dans les projets d'EnR citoyens:

- E-Kêr à Pont-l'Abbé (Finistère sud)
- **Dol Watt** à Dol de Bretagne (Ille-et-Vilaine nord)
- Trégor Energ'éthiques (Côtes d'Armor)
- Etoile Solaire à Redon / La Chapelle de Brain (Ille-et-Vilaine sud)

### Pourquoi une telle structure?

En 2017, face à la difficulté du modèle économique pour les projets photovoltaïques, le réseau Taranis a organisé une journée de rencontre entre les porteurs bretons pour envisager des pistes de mutualisation. La réflexion première a porté sur l'acquisition mutualisée des panneaux, mais la diversité des toitures et des équipements ont rendu ce projet trop complexe. L'exemple récent de cotoiturage CoWatt en Pays de la Loire a fait émerger l'idée d'un outil régional de mutualisation juridique, technique et financier via

Pour faire avancer la réflexion sur ce modèle mutualisé puis accompagner la création de la société, Taranis a organisé de nombreuses rencontres entre les associations bretonnes, des formations dédiées et fait intervenir des personnes ressources comme Eric Bureau de CoWatt ou Maître Daniel du cabinet Daniel Avocats et Associés.

# Zoom sur les réseaux régionaux

## Taranis



### Un lieu pour faire émerger des projets citoyens d'énergie renouvelable dans les régions Bretagne et Pays de la Loire

Soutenus par les Régions et l'Ademe et animés par l'association EPV, les réseaux Taranis et ECPDL sont nés officiellement en octobre 2011 et janvier 2013 de la volonté de développer un lieu de rencontre et d'échanges, de valorisation des expériences et de mutualisation des compétences entre les porteurs de projets citoyens d'énergie renouvable : collectifs d'habitants, associations, collectivités, entreprises.

Impulsés par l'association EPV et des acteurs représentant les filières bois énergie, éolienne et solaire, les réseaux comptaient déjà une vingtaine de membres à leur lancement.

### Un essor rapide des deux réseaux et de nouvelles forces vives

Une fois structurés, les réseaux Taranis et ECPDL ont rapidement pris de l'ampleur tant par le nombre d'adhérents et de projets que par l'étendue des actions. L'équipe d'animation se développe depuis 2017. L'intérêt pour les projets d'EnR citoyens se renforce également avec les réflexions menées autour des Plans Climat Air Energie Territoriaux. Les réseaux Taranis et ECPDL, qui s'intègrent dans le mouvement national Energie Partagée, comptent aujourd'hui respectivement 53 et 42 membres. Dernier événement en date : le lancement de la société bretonne Kerwatt en juin (voir encadré ci-dessus).



Marianne Billard, à Taranis de 2015 à 2018

actuellement directrice d'EPV animateurs réseaux

Claire Legrand mars 2016



Amandine Pierre-Loti animatrice Taranis depuis juin 2018



Robin Deloof, à ECPDL depuis septembre 2017

Youena Lugué, animatrice Taranis et ECPDL depuis mars 2019

### Les objectifs des réseaux

Partager et valoriser les diverses expériences menées dans la région

> Créer un pôle de mutualisation des ressources et des compétences

 Faire émerger de nouveaux projets et les accompagner

### Quelles sont les évolutions du réseau ECPDL depuis ses 3 dernières années ?

"On note, en plus des collectifs de citoyens, une pluralité des acteurs (structures d'accompagnement, syndicats d'énergie, sociétés d'économie mixtes dans les EnR, Enercoop Pays de la Loire). On observe également une grande diversité dans les nouveaux membres avec des acteurs publics, des porteurs de projets solaires, ainsi qu'une une meilleure répartition des adhérents et des actions sur l'ensemble de la région.

Les modèles de projet se multiplient : développement des projets par les citoyens, rachat de projet construit, co-développement avec des acteurs privés, prise de gouvernance dans le capital des sociétés de projet, mobilisation des habitants avec du financement participatif en dette. Le réseau ECPDL s'est structuré pour accompagner les groupes de citoyens et les collectivités à faire des choix éclairés en fonction de leurs histoires et spécificités.'

### l'Orage de la Les outils mythologie celtique

- Journées d'échange de bonnes pratiques
- Visites de site
- Formations
- Assistance juridique
- Conseils et outils méthodologiques

### En novembre : journée annuelle des réseaux

Présentée dans le Zeff n°21, la journée annuelle, consacrée au bilan et perspectives du réseau, réunit l'ensemble des membres.



Taranis :

Dieu du Ciel et de

gauloise. Portant,

selon certains, une roue solaire, il

pourraît être aussi

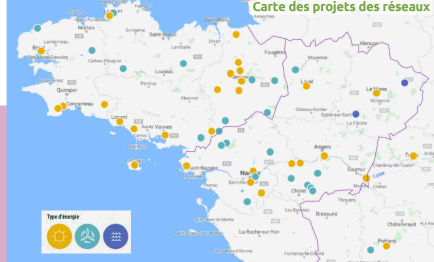
dieu du Soleil.

15/11 à Nantes



25/11





















### Quelle est l'originalité de Kerwatt?

Cette structure régionale permet à toute association, collectivité, entreprise ou citoyen du territoire breton de coproduire une énergie renouvelable et locale en achetant des parts et en participant aux prises de décisions grâce à un système de gouvernance démocratique (1 personne, 1 voix). Même si c'est une SAS régionale, Kerwatt porte l'ambition de développer une dynamique forte au niveau local qui puisse entraîner chaque territoire vers sa transition énergétique. Ainsi chaque nouveau projet souhaitant intégrer KerWatt sera accompagné afin de monter en compétence pour se structurer en association et étudier les aspects techniques et financiers de son projet.

### Quel est son rôle?

L'objet de la société consiste à porter les projets d'EnR citoyens:

- Développer, financer, construire, installer, exploiter, animer et suivre l'exploitation des sites de production d'énergie renouvelable dont le solaire,
- vendre l'énergie produite,
- promouvoir les EnR et les économies d'énergie.



### Bilan de l'événement



### une démonstration de la dynamique grandissante des énergies renouvelables citoyennes et publiques

Des collectifs citoyens, élus, structures sont venus de France et d'Europe en juin à Redon pour agir pour la transition énergétique. Organisés par Energie Partagée et EPV, avec l'implication du projet Interreg ECCO, ces trois jours de moments forts sont résumés ici en chiffres et en images.

### 400 participants

160 porteurs de projets citoyens

80 élus, agents territoriaux et institutionnels

80 membres de réseaux

80 actionnaires d'Énergie Partagée

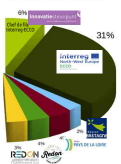
60 partenaires européens

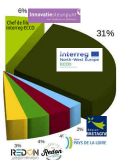
### 40 ateliers thématiques

- 10 excusions
- 240 participants à la plénière avec 5 grands témoins
- 80 intervenants
- 50 animateurs des réseaux d'énergie citoyenne
- 20 bénévoles des Pays de Vilaine
- Budget: 101 000 €

Financement REVE 2019 / BUDGET final ~101k€

















Excursion



Atelier



Clotûre

### **Prochains rendez-vous**

### 10 décembre

Les assises nationales des EnR citoyennes Montpellier

### 28-30 janvier

Les assises européennes de la transition énergétique **Bordeaux** 

### 140 000 € de retombées économiques



Répartition des retombées économiques

Sur la base d'un rapport du Ministère de l'Economie réalisé en 2012 sur la mesure de l'impact économique, l'événement REVE 2019 a permis de générer au moins 140 000 € en termes de richesses et de revenus pour le territoire environnant (estimation basse).

Les retombées sont essentiellement liées aux dépenses effectuées pour l'organisation de l'événement, aux achats et consommations réalisés par les participants et visiteurs (restauration, hébergement...) et à la fiscalité pour la collectivité.





### Nouveaux nom de domaine et site internet : rendez-vous à www.enr-citoyennes.fr

Lancé fin mai, le nouveau site internet présentant l'association EPV et ses structures associées continue de s'étoffer. Il est né après neuf mois de gestation au sein du groupe communication, avec le concours de Vincent Moinard, développeur sur le Pays de Redon et l'appui de Philippe Boitel de Dépan'Tek.

Rajeuni et reflétant davantage la réalité de l'activité ouverte à d'autres énergies que l'éolien, il peut être facilement mis à jour grâce au gestionnaire de contenu Wordpress et s'adapte à tous types d'écran (PC, téléphone, tablette).

Rendez-vous sur le site de l'association www.epv.enr-citoyennes.fr, pour suivre les actualités d'EPV ou dans la rubrique "vie associative" pour voir l'équipe qui s'est agrandie avec l'arrivée de Juliette Chrétien en mars dernier au poste d'animatrice territoire.





### Économie d'énergie

La production d'une électricité propre n'a de sens que si elle s'accompagne d'un effort important de réduction de sa consommation.

Tout au long de l'année, grâce aux financements des parcs éoliens citoyens du territoire, EPV propose des animations de Maîtrise de la Demande en Énergie.

Découvrez ci-dessous quelques actions que nous menons.

Une animation yous intéresse?

Vous souhaitez connaître la prochaine date ou vous inscrire à une session déjà programmée ?

Recevez notre lettre mensuelle







### Deux nouvelles recrues pour Site à Watts Développement

Sentiers d'interprétation : du dessin à la réalité

Picbois, aussi bien pour Isac-Watts que Bégawatts.

sites éoliens citoyens des Pays de Vilaine.

L'équipe compte désormais six salariés avec l'arrivée de Marie Guichaoua début août en tant que chargée de projets et de Pascale Auffret, début septembre, comme chargée d'exploitation de projets éoliens citoyens.

Lors de REVE 2019, les visiteurs ont pu voir les travaux engagés pour réaliser le

Pendant l'été, la grande majorité des panneaux ont été mis en place par la société

Début octobre, le chantier d'insertion Lever le Rideau a installé sa sculpture au pied d'une éolienne du parc de Sévérac-Guenrouët, jouant avec le panorama sur les trois

parcours pour les personnes à mobilité réduite (PMR) sur le site de Béganne.

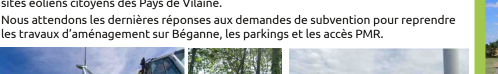


### Projet éolien citoyen de Plessé : installation du mât de mesure

La pose du mât de mesure de 100 m de haut s'est déroulée mi-juillet, au lieu-dit de la Barre, près du Dresny. Ce chantier, suivi par Plesséole et Site à Watts Développement, marque

une nouvelle étape dans la phase de développement du projet de Plessé.

Ce moment-clé est programmé la dernière semaine d'octobre pour le projet de Saint-Ganton.















### AGENDA

Participation à la Bogue d'Or : stand EPV à la Croix des Marins à Redon



Journée annuelle du réseau ECPDL à Nantes

Séminaire sur les orientations stratégiques d'EPV et des sociétés existantes à Guenrouët - 2ème étape

à Redon

Concertation annuelle MDE

Atelier MDE - Four solaires à Redon

Ciné-débat "Artistes de la Vie" à 20h30 à la Bobine à Pontchâteau

### Lancement d'un programme d'interventions sur les économies d'énergie et les EnR dans des écoles, dans le cadre de la MDE financée par les parcs éoliens citoyens

Dans son rôle d'éducation populaire, l'association intervient régulièrement auprès des jeunes publics dans les écoles du territoire. Elle vient de mettre en place un nouveau programme d'éducation à l'environnement, étalé sur deux ans, pour suivre une classe de CM1 jusqu'en CM2. Les élèves pourront entre autres vivre une expérience sur l'effet de serre, le changement climatique, ou visiter la chaufferie de l'école. Ce programme élaboré durant l'été est dorénavant en test depuis la rentrée auprès de trois écoles à Guenrouët et Avessac.











15

16

Journée annuelle du réseau Taranis à Pontivy

Ciné-débat "Artistes de la Vie" à 20h au Ciné Manivel

**30**