

Infos du mois => « Etoile Filante »

Contribuons à l'autonomie énergétique du Pays de Redon
en portant des projets de production d'Énergie Renouvelable (installation de centrales photovoltaïques).

N.B. : Prochaines réunions :

- ➔ Rencontre EPV-ETLS-Kerwatt : **date en cours de planification par framadate.**
Ordre du jour : Réunion stratégique sur le solaire en pays de Redon.
- ➔ **11 mars** : A.G de la SAS Kerwatt à Saint Germain du Pinel . **Un covoiturage sera organisé au départ de Redon**
- ➔ **Jeudi 23 mars** : prochain C.A.de notre association.

L'Assemblée Générale de l'Association Etoile Solaire s'est tenue le 27.01.23

Les dossiers de **demandes de subventions** ont été transmis au :

CD 56 => retour négatif

CD 35, Redon Agglomération, Communes d'Allaire, St Nicolas, La Chapelle de Brain, région Bretagne => Réponse et décision en attente.

La subvention du CD 44 (2000 €) est octroyée pour 3 ans de 2022 à 2024.

La réception de « **fin de chantier** » de notre **3^{ème} installation** ➔ photovoltaïque (sur la toiture d'un bâtiment d'exploitation du GAEC Bio de Brandéha/Allaire) a été effectuée début février en présence du Directeur de Photovolt.. Il reste les procédures de contrôles SOCOTEC/CONSUEL à finaliser début mars pour ensuite activer la mise en production auprès d'ENEDIS. Pour les beaux jours du printemps, cette centrale produira de l'électricité

La 2^{ème} journée de formation s'est déroulée le samedi 25 février avec 17 **participants**, dont 3 représentants de l'Association BISE (Brivet Initiatives Santé Environnement implantée sur le 44). Nous avons réalisé une étude de cas sur la toiture d'un bâtiment agricole à Beslé (manège du centre équestre ALEGRIA).

Au programme :

Les démarches administratives.

Comment solliciter les installateurs et études de devis

Comment analyser leurs offres et évaluation des données économiques.

- ⇒ Ce fut une superbe rencontre animée par Nicolas DESRUELLES (animateur d'EPV) : nous tenons à le remercier pour la qualité de sa prestation, son dynamisme.
- ⇒ L'équipe en a profité par une analyse sur les **projets à poursuivre en 2023-2024.**



← Etude de la structure porteuse du manège à équiper en panneaux solaires

Equipe en formation ➔



JE PARRAINE UN
PANNEAU SOLAIRE AVEC :

Étoile Solaire
Photovoltaïque Citoyen
en Pays de Vilaine

1 ACTION :
50 €

1 PANNEAU :
6 actions (300 €)

5 panneaux :
Ma consommation perso pendant 1 an

Projets retenus par l'équipe et à activer en 2023-2024

Association :	Site de projet PV	Opportunités	Points de vigilance	Actions à mener
Pour ETLS	Beslé : toit du manège du centre équestre ALEGRIA	Ce n'est pas un E.R.P. Accès facile réseau ENEDIS Bonne exposition Participons à la transition écologique, locale Mobilisation facile →	Coût du raccordement ? Simulations de 3 productibles avec : * une production de 80 Kwc, * une production égale à 100 KwC * et supérieure à 100 KwC Limites du transformateur ? Renforcement de la charpente ? Echéance de l'agrandissement (casquette du manège) par le propriétaire ? Devis pour une tranchée (150 m) → ← Taux de fréquentation de ce centre ?	Tel à ENEDIS / Jean Devis Renforcement/ Sandrine ← ? Fête(s) / Stéphane printemps/automne
	St Nicolas : a) Maison de santé b) Bio-Création-Bois >	Qqs citoyens déjà mobilisés Structure étudiée pour PV Conseil Municipal favorable En agglomération	Raccordement ? Demander un devis Bâtiment E.R.P. => SDIS	Réunion le 7 mars < RDV avec Directeur Sté et vérification toiture : Jean-Yves
	Allaire : Bâtiment agricole de la ferme de Belleville rattachée au GAEC de Brandéha	Projet en début de réflexion (pour 2024)	Structure métallique porteuse ? Toit en bac-acier ou fibro ?	Hervé, Jean-Michel, Marie
Pour BISE	Sévérac : Ferme bio des Buttes	Surface : 300 m ² => 60 Kwc ? Structure porteuse, neuve Bonne orientation Mobilisation facilitée par réseau associations..	Coût raccordement ENEDIS ? Equipe de bénévoles à renforcer et qui manque d'expérience => tutorat par équipe ETLS	Jean-Marie, Hervé, Jean-Yves

20 ans d'EPV

Le programme des 20 ans s'affine !

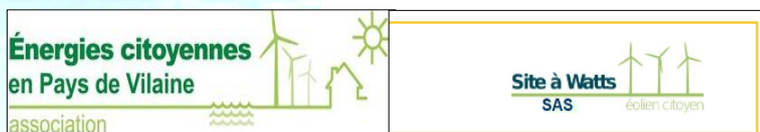
- **3 ateliers/conférences autour de l'énergie en direction des entreprises, du grand public et des agriculteurs**
 - La conférence pour les agriculteurs, initialement prévue en mars, se déroulera finalement à l'automne afin de pouvoir prendre le temps de co-organiser cet évènement avec d'autres acteurs du territoire.
- **Le Tour des initiatives de 3 semaines sur tout le territoire**
 - Le principe du tour : nous invitons les municipalités avec un ou deux acteurs de terrain à recenser toutes les initiatives de transition (au sens large) de leur territoire, puis ensemble d'organiser un évènement, une animation pour valoriser une ou plusieurs initiatives existantes pendant le tour.
 - Nous commençons à rencontrer les municipalités. Plessé est la première ville rencontrée et semble tout à fait partante pour ce projet. Prochaines villes à rencontrer : Allaire, Pontchâteau et St Ganton/Pipriac.
- **L'évènement final : 7 octobre à la Salle Etrillard de Saint Nicolas de Redon**
 - matin : temps de travail et d'engagement avec tous les partenaires du tour des initiatives, avec une visée de lancer un mouvement de coopération entre acteurs. Le Collège des Transitions nous appuiera sur l'organisation et l'animation de ce temps.
 - Après-midi : évènement grand public avec ateliers, animations, forums...
 - Vers 17h nous soufflerons les bougies des 20 ans d'actions collectives autour d'un spectacle.
 - Puis concert, musique, danse.

Futurs projets de Kerwatt :

- En Ille et Vilaine l'association Soulaï Watt de Vitré étudie l'implantation d'une centrale photovoltaïque de 100 Kwc sur la salle des sports de Saint-Germain-du-Pinel ;
- Dans les côtes d'Armor : l'association Trégor Energétiques va bientôt installer une centrale de 36 kwc au Roudour à Lannion.

Pour nous contacter, par mail → etsolaire@zacyls.net Par tel. : 06 38 01 38 34

Nos partenaires :



Collectivités :

