

Défi n°1

Fiche action n°2

Produisons de l'énergie localement.

Défi n°1 - Fiche action n°2

Pourquoi c'est important ?

Se réappropriier la production d'énergie, à son échelle ou à celui de notre commune, est important à la fois pour réduire notre impact sur la planète et nous rendre moins dépendants.

Produire son chauffage, son eau chaude et son électricité avec des ressources renouvelables peut nous permettre de réduire 1/5ème de nos émissions de gaz à effet de serre. C'est aussi avoir plus de maîtrise sur son portefeuille, en réduisant notre dépendance à l'extérieur et l'augmentation des coûts de l'énergie.

Qu'est ce que cela signifie concrètement ?

→ Mettre en place des projets de production d'énergie à l'échelle de la commune (solaire ou éolien), en y associant les habitants.

→ Faciliter l'installation de système de production renouvelable à l'échelle de son logement : chauffage au bois, panneaux solaires, etc.

→ Accompagner le développement du bois de chauffage pour s'assurer d'avoir suffisamment de ressources pour le futur

Défi n°1 - Fiche action n°2

Des initiatives inspirantes d'ici et d'ailleurs !

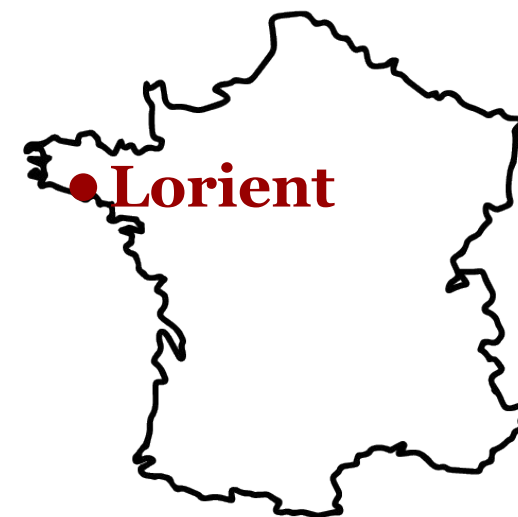
Energie citoyenne en Pays de Vilaine

EPV est une association qui accompagne des citoyens souhaitant développer des projets éoliens. C'est une référence nationale en la matière, à l'origine de 3 parcs éoliens (et 13 éoliennes) qui produisent l'équivalent de la consommation de plus de 20 000 habitants. 35 bénévoles contribuent à ce projet qui implique plus de 2000 citoyens.



Aezeo

Aezeo propose des formations pour auto construire son poêle à bois et ses panneaux solaires afin de produire son chauffage et son eau chaude. En 3 modules de 4 jours, les stagiaires construisent eux-même leur système et sont formés à l'installer chez eux. Depuis 2010, grâce à son activité, c'est 500 tonnes de CO2 qui ont été évitées chaque année !



Défi n°1 - Fiche action n°2

Des initiatives inspirantes d'ici et d'ailleurs !

Langouët produit 50% de son électricité

Le petit village breton a installé des panneaux solaires sur plusieurs bâtiment ainsi qu'un tracker solaire de 75 m². Cela lui permet de produire environ 50% de ses besoins d'électricité.



Biogaz à Guichen

Sur le GAEC du Vallon à Guichen, une unité de méthanisation a été installée afin de produire du biogaz en valorisant les déchets produits par le bétail. Le biogaz est ensuite injecté dans le réseau de gaz.

