

Sobriété énergétique et énergies renouvelables

16 mars > 14 avril 2023

6 visites et 1 visio

pour découvrir les initiatives de collectivités engagées dans la transition énergétique

Inscriptions sur bruded.fr



1 Saint-Joachim (44), 4 183 habitants

Jeudi 16 mars de 14h à 17h

De la réduction des coûts vers l'autonomie énergétique

Les élus ont engagé depuis 2008 des actions pour réduire les coûts énergétiques du patrimoine bâti : panneaux photovoltaïques ou aérovoltaiques sur les bâtiments communaux, gestion en régie de l'éclairage public, budget énergie dédié aux investissements « solaires » de la commune, projet d'une centrale solaire citoyenne sur le cimetière. Aujourd'hui, la commune produit 24% de la consommation totale de son territoire communal. L'objectif est d'approcher les 40% d'ici 2024.

En présence de :

Raphael Salaün, maire de Saint Joachim

“ On n'était pas aussi exigeant au départ, mais à force de faire par nous-mêmes, on l'est devenu. On est parti d'une idée : on veut maîtriser les choses. Les moyens sont venus ensuite. Raphael Salaün, maire

2 La Méaugon (22), 1 326 habitants

Samedi 25 mars de 9h30 à 12h30

Faire de la sobriété un avantage

Rénovation thermique des bâtiments, réseau de chaleur et chaudière bois, réflexion autour de l'éclairage public... Les projets de la commune en matière d'énergie cachent des démarches originales : groupements d'achats mutualisés de centrales solaires ou photovoltaïques, gestion thermique des bâtiments, sensibilisation à la pollution lumineuse, bois local et expérimentation autour du miscanthus, robot de tonte solaire multi-site et programmable, construction d'un bâtiment passif, etc.

En présence de :

• Jean-Marc Labbé, maire, président ALEC22, vice-président Saint-Brieuc Armor Agglomération ;

- Dominique Ramard, président du SDE22 ;
- ALEC Pays de Saint Briec ;
- Rachel Jaunas, conseillère du réseau « Les générateurs ».

“ L'idée, c'est de tout penser en termes de sobriété. En limitant nos espaces de tonte, par exemple, pour réduire notre utilisation de gasoil. Jean-Marc Labbé, maire

3 Plougasnou (29), 2 737 habitants

Mardi 28 mars de 9h30 à 12h30

Une palette d'actions pour faire des économies d'énergie

Depuis le dernier mandat, la collectivité a choisi de rénover tous les bâtiments publics : isolation et systèmes de chauffages. Un travail avec le syndicat départemental d'énergie du Finistère (SDEF) a permis de poser des panneaux photovoltaïques, gérer une commande pour l'approvisionnement en électricité et mettre en place un futur schéma d'aménagement lumière. La commune a travaillé avec Heol (Conseil en énergie partagée) pour rédiger un plan de sobriété énergétique afin de réduire les consommations sur la commune et œuvrer pour une trame noire. Ces mesures fortes et ambitieuses sont portées à connaissance du public pour une meilleure acceptation sociale.

En présence de :

- Nathalie Bernard, maire accompagnée de Thierry Desmarres, ancien adjoint au développement durable, Françoise Genevois-Crozafon, adjointe à l'environnement, et Hervé Le Ruz, adjoint en charge des travaux ;
- David Colcanap, directeur des services techniques ;
- Éric Mingant, chargé de mission agence Heol ;
- Nicolas Lebert, conseiller du réseau « Les Générateurs » ;
- Christophe Hémon et Clément Derkaoui, SDEF.

“ La question de la sobriété énergétique est au cœur du projet de l'équipe municipale pour des raisons écologiques, mais aussi pour des raisons économiques. Nathalie Bernard, maire

4 Le Sourn (56), 2 104 habitants

Jeudi 30 mars de 9h30 à 12h30

Une boucle énergétique locale pour produire et consommer sa propre énergie

La commune a développé un système original de boucle reliant plusieurs équipements publics grâce à un triple réseau :

- un réseau de chaleur bois alimenté par une chaudière avec approvisionnement en bois local ;
- un réseau électrique comprenant l'électricité produite (400m2 de panneaux photovoltaïques répartis sur 5 bâtiments et ombrières), la revente du surplus et les apports du réseau public en complément ;
- un réseau de fibre optique pour les télécommunications et permettant à terme une gestion intelligente du dispositif.

En présence de :

- Jean-Jacques Videlo, maire ;
- Antoine Hervault, conseiller du réseau « Les Générateurs ».

“ Nous voulions trouver des solutions locales et indépendantes pour nos besoins énergétiques, nous nous sommes donc demandé quels types d'énergies pouvaient être produites dans une logique d'autoconsommation. Jean-Jacques Videlo, maire

5 Le Sel-de-Bretagne (35), 1 109 habitants

Mercredi 5 avril de 9h30 à 12h30

Sobriété communale et production d'énergie, le bon sens, avant tout !

La municipalité porte une démarche pragmatique en matière d'énergie, en lien avec les objectifs du PCAET de son territoire. Elle compte deux réseaux de chaleur bois qui alimentent l'école, la salle polyvalente et la salle de sports, dont la toiture est équipée de panneaux photovoltaïques. L'ancien presbytère a été rénové, l'éclairage public est géré selon une approche globale de la dépense énergétique, dans une vision de long terme.

En présence de :

- Christine Roger, maire et Gilbert Ménard, adjoint ;
- Philippe Brizard, vice-président à l'environnement de Bretagne porte de Loire Communauté ;
- Morgane Sez nec, Conseillère en énergie partagé au Pays des Vallons de Vilaine ;
- Grégory Kerhouant, conseiller en énergies renouvelables du réseau « Les Générateurs ».

“ Nous regardons systématiquement la pertinence économique et écologique des différentes options. Il est impératif de s'intéresser au coût global : changer avant d'avoir usé, ce n'est pas normal ! Gilbert Ménard, 1er adjoint et maire du Sel-de-Bretagne de 2001 à 2020

BRUDED est soutenu par :



6 Langouët (35), 606 habitants

Vendredi 14 avril de 14h à 17h

Une commune qui produit deux fois plus d'électricité qu'elle n'en consomme

Au fil des années, la commune a travaillé sur trois orientations principales :

- La rénovation et la construction de bâtiments publics (école, mairie, bibliothèque...) peu énergivores, chauffés par un réseau de chaleur bois ;
- Le développement de panneaux photovoltaïques sur les toits des bâtiments communaux et la mise en place d'un tracker en autoconsommation dont l'électricité est revendue à un groupe d'habitants ;
- La construction de logements bien isolés, favorisant les énergies renouvelables (chaudière bois, solaire thermique...).

En présence de :

- Jean-Luc Dubois, maire et Sylvain Martin, conseiller délégué ;
- Claude Jaouen, président du Val d'Ille-Aubigné ;
- Fabien Pottier, ALEC Pays de Rennes ;
- David Clause, SEM Energ'iv ;
- Frédéric Pinault, Solai Lann Coat ;
- Grégory Kerhouant, conseiller en énergies renouvelables du réseau « Les Générateurs ».

“ Le suivi de l'ALEC est notre baromètre pour mettre en œuvre notre plan d'action. Aujourd'hui, nous produisons 226% de l'électricité que nous consommons et dépassons les objectifs 2030 de notre PCAET. Jean-Luc Dubois, maire

VISIO Betton (35), 12 265 habitants

Jeudi 13 avril de 18h30 à 19h30

Une mallette « habitat durable » pour aider les habitants à réduire leurs consommations

Afin d'accompagner ses habitants dans la réduction de leurs consommations d'énergie et d'eau mais également dans l'analyse de la qualité de l'air intérieur, la municipalité propose en prêt deux mallettes 'habitat durable', depuis le printemps 2022. Après un an de test, les élus proposent de vous présenter les premiers enseignements !

Avec :

Alice Landais, adjointe en charge du développement durable et de l'environnement

Informations et inscription

Cycle régional organisé par BRUDED en partenariat avec Breizh Alec.

Événements ouverts en priorité aux élus des collectivités adhérentes à BRUDED, accompagnés de leurs agents.

Inscription obligatoire sur bruded.fr

