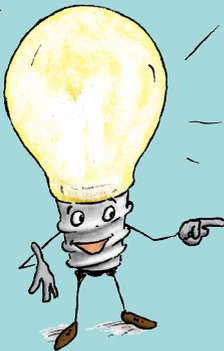


Ça bouge près de chez vous !



Des citoyens,
seuls ou ensemble,
s'engagent pour la
transition énergétique.
Découvrez quelques
exemples d'initiatives
qui existent sur votre
territoire !

L'énergie en question... mon territoire en action !



La Transition énergétique



Quesako ?

Elle désigne le passage progressif d'un système énergétique basé essentiellement sur des énergies fossiles limitées et émettrices de gaz à effet de serre (pétrole, gaz...) à des sources énergétiques diversifiées et renouvelables (solaires, hydrauliques, éolien...). Cela implique des changements profonds de nos comportements individuels et collectifs, de nos façons de vivre et de notre perception du monde.



Pourquoi ?

Notre dépendance aux énergies fossiles rend notre société vulnérable. Ces ressources s'épuisent et donc seront de plus en plus chères. Il y a des conséquences sur la qualité et sur nos conditions de vie : dérèglement climatique, précarité énergétique, perturbations économiques....

La mise en pratique



Utiliser efficacement l'énergie, limiter les pertes

Par exemple : avec le programme Effilogis, rénover sa maison pour diminuer de 40 % ses consommations et sa facture (isoler, adopter un mode de chauffage plus performant...).

Vers une transition énergétique !



Consommer de manière sobre et économique

Par exemple : prioriser ses besoins, par exemple consommer moins de viande (élevage très consommateur d'énergie).



Produire renouvelable

Par exemple : installer des panneaux solaires sur sa maison.

A leur échelle, ils l'ont fait !



Limitation de l'éclairage public à La Barre

« Réduire l'éclairage public la nuit, c'est du bon sens et ça permet de faire des économies. C'est autant d'argent qui pourra être investi autrement dans la commune. » Voilà ce qui a décidé la commune de La Barre, en 2012, à éteindre les lumières dans ses rues, de 22h30 à 5h30. En France, l'éclairage public c'est en moyenne 37% de la facture d'électricité des collectivités !





L'AMAP de la Source à Dampierre



« *Les producteurs doivent pouvoir vivre sans intermédiaires entre eux et les consommateurs* », précise un des membres fondateurs de cette Association pour le Maintien d'une Agriculture Paysanne. L'AMAP de la Source a été créée par des habitants de Dampierre qui souhaitent consommer des légumes bio et produits localement.

Ainsi, ils favorisent l'économie locale, préservent l'environnement et évitent d'importantes dépenses énergétiques (transport, fabrication des emballages, engrais et pesticides, etc.).

DÉVELOPPEMENT
ECONOMIQUE



No' Madd à Sermange

Les fondateurs de la jeune entreprise concilient développement économique et fabrication locale et écologique, en fabriquant des amplificateurs sonores autonomes qui fonctionnent avec l'énergie du soleil. Ils expliquent : « *La course aux produits toujours plus puissants a un coût énergétique qui n'est pas sans conséquences pour l'environnement. C'est à nous d'amener les actionnaires dans notre logique, qui n'est pas celle du marché !* ».



Au boulot à vélo à Plumont



« *Quand je me déplace en voiture, j'ai l'impression de perdre mon temps, que c'est un temps pas valorisé* » : c'est le ressenti de Clément, qui parcourt tous les jours 13 kilomètres en vélo pour aller sur son lieu de travail. Santé physique, plaisir d'être dehors, préservation de l'environnement et sentiment d'indépendance... : limiter l'utilisation de la voiture individuelle permet de moins subir notre dépendance au pétrole et de se préparer à l'élévation du prix du carburant.

HABITAT
LOGEMENT



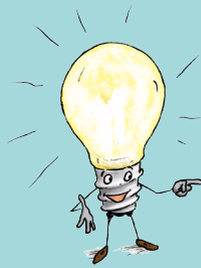
Une maison économe en énergie à Montmirey-le-Château

En 1999, Christophe et Sylvie ont construit une maison économe en énergie : ossature bois, isolation en ouate de cellulose, poêle de masse, optimisation de l'ensoleillement, énergie solaire thermique... Un bilan énergétique et financier très positif, avec 7 à 10 stères de bois par an pour 20° C dans la maison. Leur conclusion :

« *Si on compare les prix, on peut trouver des systèmes plus écologiques et pas plus chers que les systèmes classiques* ».



J'y participe, moi aussi... !



Se chauffer, se déplacer, consommer, se divertir... Dans tous ces domaines, on peut faire des choix qui contribuent à **La transition énergétique !**
Vous recherchez des informations ? besoin d'être accompagné ?
Voici quelques ressources qui pourraient être utiles :

Votre territoire est engagé dans la Transition énergétique. Pour toutes informations, contactez la Communauté de communes Jura Nord - www.jura-nord.com



- **AJENA Energie et Environnement (Espace Info Energie) - Permanence à Dole.**
Contact : 03.84.47.81.10 - www.ajena.org
- **ADEME Bourgogne-Franche-Comté - www.bourgogne-franche-comte.ademe.fr**
Contact : 03.81.25.50.00



- **TER aux gares de Ranchot et d'Orchamps** sur la ligne Belfort-Dole Ville.
- **EUROVELO6** (Nantes > Bulgarie) / La Piste cyclable suit le Doubs et traverse notamment les communes d'Orchamps, de Ranchot et Dampierre. Elle permet de rejoindre facilement Dole et Besançon à vélo.
- **JURAGO** : lignes de bus; transport à la demande (accessible dans toutes les communes du Jura Nord, pour se rendre à Fraisans ou Orchamps) - www.jurago.fr.
- **Association DOLAVELO** : Atelier d'entretien et de réparation de vélo gratuit - www.dolavelo.fr
- **Location de vélos électriques, camping de l'Île à Ranchot** - www.juracampingdelile.fr



- **Énergies renouvelables citoyennes** - Association Vents du Grimont - www.ventsdugrimont.fr



- **Le Serpolet** : association pour le développement d'une agriculture biologique et paysanne en Pays Dolois - www.leserpolet.org.
- **Interbio Franche-Comté** avec notamment l'annuaire « J'achète Bio en Franche-Comté » www.interbio-franche-comte.org
- **ALCG Dole** : association de Lutte Contre le Gaspillage - www.alcg-emploi.com.

TÉPos est une démarche soutenue par l'ADEME et la Région

