

# **Propositions d'actions , transition énergétique en pays des Causses et Aubrac**

**Propositions transversales, car la transition est un tout , sur la base du scénario Negawatt, inspiration des 2 PNR du territoire.**

## **sensibilisation à la transition**

### **.jeu inter village**

**Participer concrètement à la maîtrise du réchauffement climatique.**

**Valoriser nos actions, individuelles et collectives positives, pour la terre.**

**Mesurer les effets vertueux de nos actes.**

**.Trame des jeux :« Intervilles » télévisés.**

**.Aspects ludiques affirmés.**

**.Tout est orienté vers l'écologie/environnement.**

**.Objectif directeur, une sensibilisation générale aux enjeux écologiques.**

**(détail en doc joint )**

### **.embauche d'un animateur transition pour le territoire**

**pour initier , sensibiliser, conseiller, mettre en œuvre les actions , du type des animateurs PCAET .**

**Financé par la com-com, les 2 parcs régionaux et en lien avec eux, l'Adéme, les taxes des énergies renouvelables du territoire, les économies d'énergies.**

### **. création d'une université populaire**

**pour créer des événements, sensibiliser à la transition, créer du lien.**

**invitation d' intervenants , films, spectacles**

### **. crée un écolieu**

**pour montrer des exemples concrets de réalisations écologiques :**

**agriculture,bâtiment,énergie....**

**.Au niveau intercommunal (Communauté de communes) puis communal, il faudrait une information complète sur les économies d'énergie et les possibilités de ressources énergétiques alternatives auprès des habitants afin de sensibiliser chacun.**

**La sensibilisation des usagers est importante, mais il faut qu'elle débouche sur une conviction de ces usagers à devoir changer certains comportements.**

### **. alimentation , santé**

**installer plusieurs maraîchers bio, pour assurer l'approvisionnement en légumes et en parti fruits, de certaines collectivités : EPAD, IME, cantines scolaires, ADMR.**

**Sur des terrains communaux, avec les cuisines centrales qui préparent les repas  
Dynamiser l'économie locale, promouvoir l'alimentation bio, dont l'impacte carbone est meilleur**

## **.déplacements, économie locale**

**. mettre en place une monnaie locale .**

**Limiter les déplacement en incitant les citoyens à consommer localement et non à Rodez.  
Dynamiser l'économie locale, créer du lien .**

**. Mettre en place le réseau pouce du PNR des grands causses , pour dynamiser le covoiturage  
.recenser les déplacements réguliers, pour essayer d'inciter au covoiturage**

**.voiture électrique partagée.**

**pour changer de type de motorisation et résoudre la question du manque de cohérence d'une  
voiture individuelle électrique  
financé par la collectivité , PNR, des aides, les énergies renouvelables développées sur le  
territoire qui produisent l'électricité nécessaire.**

**.Comment mieux développer le transport collectif sur notre  
territoire plutôt accidenté ?**

## **. économie d'énergie**

**. extinction et pose de LED pour l'éclairage public. Label village étoilé.  
Politique d'économie d'énergie : économiser l'éclairage public**

**. programme de rénovation thermique des bâtiment publics**

**avec l'animateur transition du territoire et ceux des PNR**

**. Commande groupée de matériaux bio sourcé pour la rénovation.**

## **. énergie renouvelable individuelle**

**. commande groupée de capteur solaire thermique et recherche de professionnel de confiance**

**. idem solaire photovoltaïque**

**.La commune ou bien la Communauté de Communes devrait être  
un échelon important dans l'information et les aides dans le  
domaine de la transition énergétique.**

## **. énergie renouvelable collective**

**Production d'énergie collective, mais qui soit de bien commun,**

**afin que les dividendes reviennent aux habitants.**

. démarche volontaire des communes liées par le projet commun, en amont du futur PCAET , d'être communes à énergies positives

. développer un bouquet énergétique complet, équilibré, photovoltaïque-éolien , porté par les communes et les citoyens.

.les communes prennent un contrat énergie renouvelable chez leur fournisseur

. recherche de mise en place de réseau de chaleur dans les communes, hameaux ou c'est possible

. Étudier la faisabilité d'une Centrale à plaquette, pour valoriser la biomasse

. Développer un ou 2 méthaniseurs, si la ressource existe, valorisation chaleur avec les maraîchers, séchage des plaquettes ..... .

.Au niveau de la déchetterie, quels seraient les moyens de revalorisation locale de certains déchets ?, est-ce possible ?

**Toutes ces actions sont à coconstruire avec les chargés énergie des 2 PNR qui sont sur les communes respectives**