

CR Atelier de concertation : EnR

Table ronde :

Introduction :

Volonté de déployer de nouveaux projets

Friche industrielle, sols pollués (pas assez d'ha) + projet gymnase pas rentable

PV est-ce rentable ?

Chauffage de la mairie en PAC

Rentabilité : tarif d'achats + marge de l'installateur

Proposer un Schéma directeur des énergies renouvelables

PV :

* Ateliers de sensibilisation + besoins d'informations +

* Lever les freins sur la recyclabilité et la consommation des ressources

* Centrale villageoise : CAPI, groupement de citoyens. Amener par la comcom (voir si les collines iséroises veulent s'agrandir) définir un appui local et trouver un

* Créer des achats groupés pour les particuliers + voir

* Panneaux solaires sur grandes toitures

* Solaire thermique :

Géothermie : mener des études de potentiels complémentaires + captage sur nappes

Bois énergie :

* mettre en place des réseaux bois au sein des bourgs (étudier les possibilités)

* mettre en place des poêles performants à bon rendements (voir avec le PPA pour aller chercher des financements)

* Besoin d'une gestion durable de la forêt locale

* Bois déchiqueter chaudière à bois.

Est-ce que le bois est un chauffage propre ?

Méthanisation :

* gaz vert : un projet de méthanisation rejeter dans le réseau GRDF

* méthanisation des CICV

* une projet de 640 KVa de PV

* Le miscanthus dans les zones de captages d'eau : matériaux écoconstruction, combustible

Projet de 10 GWh/an

De la sylphie culture qui pousse toutes seules sans produits (coupée 2 fois peut servir aux aliments au vaches plus la production de méthane, repousse pour 15ans)

Hydrolienne dans le Rhône :

- * explorer la remise en route du moulin + canal bois
- * explorer la question du développement de petites structures
--> Difficultés d'obtenir un droit d'eau c'est compliqué

Faire l'inventaire de possibilité.

Centrale d'induction à l'eau potable pour produire de l'énergie, est-ce fiable ?

Communiquer sur la plantation de sylphie pour alimenter la méthanisation

Développer réseau de chaleur :

- * Récupération de chaleur fatale, explorer les possibilités, communiquer

ENEDIS TE38 :

- * outils de simulation de faciliter pour le raccordement des réseaux électricité
- * logique à avoir sur les réseaux et priorisation entre réseaux chaleur bois - gaz pour ne pas se faire concurrence

SEM de TE38 : démarche proactive pour mettre du panneau PV (actionnaire collectivités de l'Isère, moins regardant sur l'intérêt économique).

Récupérer le CO2 de la méthanisation pour d'autres usages (exemple production d'algues)