

Baisse des consommations d'électricité : Eclairage public, bâtiments publics, bâtiments privés...

- Aides spécifiques pour les bâtiments publics
- Faire le lien avec les politiques habitats
- Accélération de la rénovation énergétique du bâti y compris le patrimoine des collectivités,
- Améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments publics et privés (favoriser la rénovation énergétique, sensibilisation aux "éco-gestes" liés à la consommation d'énergie), réduire la consommation énergétique sur le territoire :
 - Encourager et accompagner les communes du territoire dans la rénovation énergétique de leurs bâtiments communaux avec la mise en place d'un conseil en énergie partagé sur l'échelle de l'intercommunalité.
 - Piste de réflexion pour subventionner la rénovation énergétique de logements communaux
 - OPAH en cours pour encourager les ménages du territoire dans cette même démarche + règlement d'aides de la collectivité (aides à l'auto-réhabilitation)
- Réflexions économies énergie patrimoine intercommunal
- Engagement PCAET OLC

Développement des ENR : Production publique, centrales villageoises, autoconsommation...

- Informations sur les différents domaines (*sujet très technique*)
- Développement d'un mix énergétique cohérent
- Promotion des projets dits citoyens
- Accompagnement des projets de méthanisation
- Déploiement de panneaux photovoltaïques sur les toitures des bâtiments publiques
- Favoriser et promouvoir la production d'énergie renouvelable sur le territoire : encourager le remplacement des chaudières fioul ou énergivore pour un mode de chauffage utilisant des énergies renouvelables :
 - Règlement en place à l'échelle de l'intercommunalité permettant de financer des installations d'énergie renouvelable
 - Information des communes pour les bâtiments publics dans le cadre du conseil en énergie partagé.
 - Réunions publiques sensibilisant au dispositif de centrales villageoise : 2 associations sur le territoire + d'autres mairies qui s'interrogent sur ce dispositif. Réflexion en cours sur une autre campagne de sensibilisation avec la présentation des deux cas présents sur le territoire.
 - Partenariat avec le PETR Val de Lorraine pour un cadastre solaire + AMI photovoltaïque (en cours de réflexion)
 - Réseau de chaleur en cours intercommunal et communal
- Accompagnement centrale villageoise SOLYRON Zone photovoltaïque
- Sujet de réflexions à engager avec le ST2B en charge des mobilités sur le pays de Briey

Borne de charge des véhicules électriques : déploiement, exploitation, autopartage

- Voir comptabilité entre les bornes pour que les modalités de paiement soient identiques sur tout le territoire
- Réflexion sur un maillage territorial efficient en bornes de recharge électriques
- La mise en place d'un Plan Climat Air-Énergie Territorial (PCAET) sur le territoire de l'intercommunalité. Il est la traduction de la politique de la collectivité territoriale et définit les actions à entreprendre pour lutter contre le réchauffement climatique. Il s'agit plus précisément d'un outil de planification qui a pour but d'atténuer le changement climatique, de développer les énergies renouvelables et de maîtriser la consommation d'énergie avec le volet qualité de l'air qui entre en compte.

Autres actions :

- Il est important de faire le lien avec les PCAET sur les territoires ainsi qu'avec la commission "transition écologique" de la Multipôle