

**Axe 1: Efficacité énergétique du bâti, vers une réduction de la consommation d'énergie**

**A.1.1. Développer et encourager l'exemplarité des collectivités**

A1.1.1 : Engager un CEP

A1.1.2 : Construction d'un bâtiment exemplaire pour la CCPPV

A1.1.3 : Encourager la rénovation de l'éclairage public

**A.1.2. Améliorer la performance des logements existants**

A.1.2.1 : Mise en place d'une OPAH Effilogis

A.1.2.2: Lutter contre la précarité énergétique des logements sociaux et maîtriser les charges énergétiques supportées par les locataires

A.1.2.3: Créer un annuaire des artisans reconnus garant de l'environnement du territoire

**A.1.3. Encourager et éduquer à la sobriété énergétique**

A.1.3.1: Créer un guide sur la réalisation des travaux pour les PO/PB (subventions, partenaires, etc)

A.1.3.2 : Réaliser des soirées thermographie

A.1.3.3 : Informer sur les programmes Effilogis et Habiter mieux

A.1.3.4 : Inciter les entreprises locales à la réalisation de diagnostics énergétiques

**Axe 2: Développer un aménagement durable du territoire**

**A2.1 Accompagner les porteurs de projets pour une meilleure prise en compte des enjeux climat-énergie**

A.2.1.1 : Prise en compte des enjeux climatiques dans les documents d'urbanisme

A.2.1.2 : Former les décideurs et les particuliers à l'urbanisme durable

A.2.1.3 : Proposer aux collectivités un guide de l'urbanisme durable et de bonne conduite énergétique

**A2.2. Favoriser le développement des communes sur elles-mêmes en limitant l'étalement urbain**

A.2.2.1 : Intégrer une approche environnementale de l'urbanisme (AEU) dans le SCOT et PLUi

A.2.2.2 : Maintenir et développer des services de proximité afin de favoriser la mixité fonctionnelle

**Axe 3 : Réduire le poids des transports et se tourner vers une mobilité durable**

**A.3.1: Développer d'autres modes de déplacement par rapport à la voiture individuelle**

A3.1.1: Développer la pratique du covoiturage

A3.1.2 : Expérimenter et mettre en place un système d'auto partage

A3.1.3 : Promouvoir et mettre en place l'écomobilité scolaire

A3.1.4 : Mettre en place un système de locations/prêts de vélos électrique

A3.1.5 : Concours : au travail sans ma voiture

A.3.1.6 : Développer et/ ou créer des voies de circulation douce

A.3.1.7 : Proposer des formations d'écoconduite aux personnels des collectivités

**A.3. 2 Réduire la dépendance aux véhicules individuels**

A.3.2.1 : Mettre en place des PDE/ PDIE/PDA

A.3.2.2 : Déployer les bornes électriques

A.3.2.3 : Mise en place d'une plateforme de coworking

A.3.2.4 : Expérimenter le télétravail pour réduire les déplacements domicile-travail

A.3.2.5 : Développer les bornes visio-services

**Axe4. Pérenniser et valoriser les ressources naturelles locales**

**A4.1. Développer la filière bois dans le cadre d'une gestion durable**

A.4.1.1 : Créer une plateforme de stockage

A.4.1.2 : Inciter le développement des parcs de chaufferies

A.4.1.3 : Créer une filière courte pour la construction du bâtiment intercommunal CCPPV

A. 4.1.5 : Développer une filière courte de bois-énergie

A.4.1.5 : Informer les propriétaires forestiers via un plan de développement de massif

A.4.1.6 : Informer et orienter les propriétaires publics sur l'utilisation du bois énergie et son impact dans la gestion forestière

#### **A.4.2. Promouvoir les énergies renouvelables**

A.4.2.1 : soutenir les projets de méthanisation (aide au montage de dossier, etc)

A.4.2.2 : suivre et accompagner les projets de développement éolien

A.4.2.3 : inciter, informer et sensibiliser le particulier à l'utilisation des énergies renouvelables

#### **Axe5: se tourner vers une agriculture durable, économe en énergie et respectueuse de la biodiversité**

##### **A.5.1. Utiliser et encourager l'utilisation d'énergies renouvelables**

A.5.1.1 : Participer à l'émergence de projets de méthanisation

A.5.1.2 : Améliorer le rendement des équipements: séchage solaire, co compostage,

A.5.1.3 : Organiser la collecte des déchets agricoles

A.5.1.4 : Organiser le transport des déchets verts

##### **A.5.2. Agir pour l'efficacité énergétique et la maîtrise des émissions dans l'agriculture**

A.5.2.1 : Mieux connaître les émissions de GES de l'activité agricole (climagri)

A.5.2.2 : Exploitation "témoin" pour limiter et optimiser les apports azotés et le déstockage carbone

A.5.2.3 : Mise en place des bancs d'essai des tracteurs

A.5.2.4 : Encourager les communes sur les modes de gestions durables et écologiques des espaces verts

A.5.2.5 : Développer la mise en place de jardins éducatifs

##### **A.5.3. Favoriser une agriculture de proximité**

A.5.3.1 : Sensibiliser le grand public à l'impact énergétique et climatique des produits alimentaires

A.5.3.2 : Constituer un "annuaire" de la vente de produits alimentaires locaux

A.5.3.3 : Soutenir les porteurs de projets qui souhaitent s'installer, fabriquer, vendre des produits à faible impact environnemental

A.5.3.4 : Favoriser une diffusion locale et directe des productions agricoles du territoire et de la région

#### **Axe transversal : développer l'information et la communication autour du PCET**

##### **Informer, communiquer et sensibiliser autour du PCET**

Défi familles à énergie positive

Organiser un challenge des économies d'énergie dans les écoles du territoire

Organiser un challenge des économies d'énergie dans les entreprises du territoire

Créer une mallette " climat" (mousseur, wattmètre, caméra thermique, etc), accompagnée d'un guide éco-gestes

Elaborer un guide pour encourager la mise en place d'éco manifestations

Créer une maison de l'environnement

Comité de suivi du PCET

##### **Encourager l'éco exemplarité**

Mise en place d'une charte éco-exemplaire pour les communes volontaires

Sensibiliser les usagers aux consommations d'énergie, eau, tri des déchets

##### **Organiser la gestion des déchets compostables**

Informer et inciter au compostage individuel

Organiser la gestion et le transport des déchets verts