



# Plan Climat Air Énergie Territorial

## Ateliers du 17 novembre 2020

### Co construire la stratégie du Plan Climat

À partir du diagnostic, plusieurs ateliers ont été organisés avec les élus du territoire (conseillers communautaires et municipaux) afin de discuter du cap à donner à la Communauté de Communes des Hautes Vosges à horizon 2030 et 2050.

Il a été demandé aux participants, lors de ces ateliers, de prioriser les différents enjeux de la transition énergétique à mettre en place sur le territoire.

Ce travail devra aboutir, dans les prochaines semaines, à la définition de la stratégie PCAET qui, une fois qu'elle sera approuvée, sera également consultable sur le site Internet de la CCHV.



### Acteurs économiques, associatifs, habitants : contribuez à la démarche !

Vous êtes habitants des Hautes Vosges ? Vous représentez une entreprise ou une association ? Nous vous invitons à nous faire part de vos idées d'actions sur le forum mis en place pour que chacun puisse s'exprimer.

Se rendre sur le forum → [planclimat-vosges.fr](https://planclimat-vosges.fr)



## Les enjeux du PCAET sur le territoire de la CCHV

### Résultats de la concertation des élus sur les priorités stratégiques

Enjeux BÂTI ET HABITAT	
Actions à mener	Impact PCAET
Rénover efficacement les bâtiments	++++
Limiter la pollution atmosphérique due aux logements (chauffages au bois dans de mauvaises conditions et chauffages au fioul)	+
Remplacer les chaudières au fioul en priorité, qui sont les plus émetteurs de CO2	+++
Adapter les bâtiments aux conséquences du dérèglement climatique (confort hiver / été)	++
Limiter l'artificialisation des sols	++++
Intégrer les enjeux air-énergie-climat dans les documents d'urbanisme	+++
Lutter contre la précarité énergétique	++
Adopter des usages sobres dans les bâtiments	+++
Développer les pompes à chaleur géothermiques et à aérothermiques	+
Installer des panneaux photovoltaïques ou thermiques sur les habitations	++

Enjeux MOBILITÉ	
Actions à mener	Impact PCAET
Adapter les transports en commun, peu empruntés actuellement, à l'usage des citoyens	++
Développer les usages sobres en voiture : covoiturage, mutualisation, écoconduite [moyen de transport le plus utilisé en zone de montagne : 84% des trajets domicile-travail]	+++
Réduire les déplacements (télétravail, aménagement du territoire...) accéléré par le contexte actuel	++
Renouveler le parc vers des véhicules particuliers et utilitaires à faible émission, ainsi que les infrastructures adaptées (bornes électriques...)	++++
Développer des infrastructures pour les modes actifs (marche, vélo), en profitant de la voie verte existante	++++
Développer les circuits courts de marchandises avec une optimisation de la logistique de proximité	+++
Développer l'intermodalité avec les arrêts de bus, les aires de covoiturage...	++

## Enjeux ÉCONOMIE & TOURISME

Actions à mener	Impact PCAET
Favoriser l'émergence d'une économie liée à la transition écologique (rénovation, transports doux, bois-énergie...)	+ + + +
Réhabiliter et valoriser les friches industrielles	+
Réduire, réutiliser et valoriser les déchets (du BTP et de l'économie locale)	+ +
Développer et soutenir la formation professionnelle sur les métiers du développement durable (former les artisans, les jeunes...)	+ + +
Favoriser l'économie circulaire et l'écologie industrielle	+ +
Limiter l'artificialisation des sols des zones d'activité industrielle et commerciale	+ + +
Maintenir la production d'hydroélectricité (10% de la production d'énergie)	+ +
Valoriser la chaleur fatale des industries	+ + +
Transformer les pratiques touristiques et développer l'éco-tourisme	+ + +
Encourager les activités liées à l'esprit nature (en forêt, le long des rivières...)	+ +
Agir auprès des touristes par des mesures intégrant les enjeux énergétiques, climatiques et des déchets	+

## Enjeux AGRICULTURE

Actions à mener	Impact PCAET
Préserver la ressource en bois en anticipant les conséquences du changement climatique, en lien avec le plan paysage	+ + + +
Promouvoir des pratiques agricoles alternatives, notamment concernant l'élevage, représentant une majeure partie de l'agriculture dans la CCHV	+ +
Accompagner les acteurs à se diversifier (bio, agroforesterie, HVE, circuits courts...)	+ + +
Anticiper et prévenir les éventuels problèmes de ressource en eau	+ + +
Réduire et optimiser la gestion des déchets, dans une perspective zéro carbone	+ +
Développer la méthanisation sans entrer en concurrence avec les enjeux alimentaires	+ +
Optimiser l'exploitation de la ressource bois-énergie avec une gestion durable de la forêt (85% de la production d'énergie renouvelable du territoire)	+ + + +
Explorer puis développer le potentiel éolien	+ +