

STRATEGIE ET PLAN D'ACTION



Face aux bouleversements climatiques, pour préserver l'avenir du territoire et la qualité du cadre de vie, les élus de la CCVT se sont engagés dans un programme ambitieux : un Plan Climat Air Énergie Territorial, au service de la transition énergétique et de l'adaptation aux effets du changement climatique.



Transition énergétique :

Réduction des énergies fossiles au profit des énergies renouvelables.

Adaptation :

Résilience du territoire aux impacts du changement climatique, prise en compte de l'environnement et des ressources.

Pour ce 1^{er} plan Climat, les élus de la CCVT se sont donnés des objectifs pour le territoire à l'horizon 2030 et 2050.

Objectifs intermédiaires à 2030

-8,5%
de réduction
des consommations
d'énergie à 2030

+40%
de production d'énergie
renouvelable (ENR) produite
à 2030 (soit 45 GWh)

25%
de l'énergie consommée
localement produite par des
énergie renouvelable (ENR)

Objectifs à 2050

L'équilibre entre consommation et production d'énergie

Diviser de moitié les consommations d'énergie



-53 %
sur le
résidentiel



-52 %
sur le transport
routier



-30 %
sur l'industrie



-45 %
sur le tertiaire



-20 %
dans l'agriculture

Multiplier par quatre la production d'ENR



+25 GWh
sur le bois
énergie



+7 GWh
sur la géothermie et
les pompes à chaleur



+83 GWh
sur le solaire
photovoltaïque



+1 GWh
sur l'hydraulique

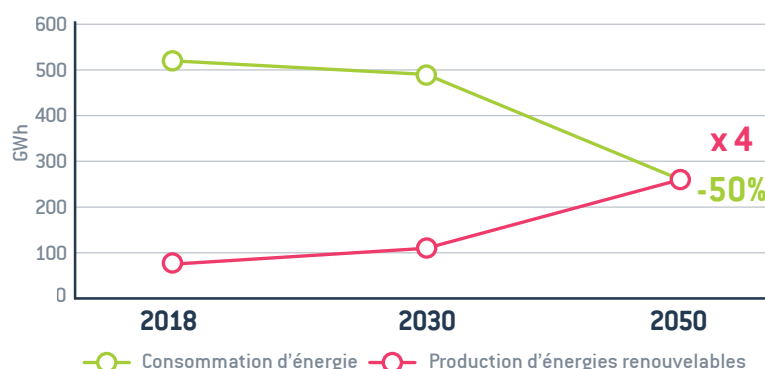


+71 GWh
sur le solaire
thermique



Maintien
sur la méthanisation/
le biogaz

Réduction des consommations et évolution de la production d'énergies renouvelables à 2030 et 2050



Le plan climat porte la stratégie d'adaptation aux effets du changement climatique, effets de plus en plus nombreux et de plus en plus sévères avec le réchauffement des températures en montagne.

Les actions pour réussir ces transitions nécessitent aussi d'intégrer la protection de l'environnement, de la biodiversité et des ressources naturelles et de s'organiser collectivement pour porter les nouvelles initiatives ou renforcer celles existantes.

Les actions phares du Plan Climat



Préservation et adaptation du cadre de vie

Préserver les écosystèmes, les services qu'ils rendent et la biodiversité

En développant une **offre éducative** sur la biodiversité pour tous les publics, avec un programme d'animations et d'événements pour fêter la nature et la protéger, la création de supports pédagogiques, d'atlas de la biodiversité...

Exemple

Un catalogue d'animation à disposition des écoles

Réduire la vulnérabilité du territoire face aux risques

Avec la mise en place du **Plan InterCommunal de Sauvegarde (PICS)**, pour mieux anticiper les risques naturels notamment dans les aménagements et renforcer la coopération dans la gestion de crise.

Exemple

Pour être prêt : l'organisation d'exercices de crise

Préserver la santé des populations

Grâce à un **réseau de lutte contre les espèces exotiques envahissantes** qui va permettre de limiter la propagation de pollens allergisants.

Chiffres clés

Entre 1 et 3,5 Millions de personnes allergiques en France

Aménager autrement face au changement climatique

Au travers des Plans Locaux d'Urbanisme (PLU) «**Aménager autrement face au changement climatique**», c'est renforcer la présence du végétal dans les zones urbaines, diminuer l'artificialisation et prévenir les phénomènes de surchauffe estivale.



Services publics du quotidien

Accélérer la rénovation énergétique des bâtiments

Avec la mise en œuvre de l'**OPAH** (Opération programmée pour l'amélioration de l'habitat), un programme phare, à destination des ménages précaires, pour améliorer l'habitat, en complément du service d'accompagnement à la rénovation

Exemple

350 logements à rénover en 5 ans

Accélérer le développement de l'intermodalité, du transport collectif et des modes actifs

Grâce à la **stratégie mobilité**, qui vise à favoriser les alternatives à la voiture, avec le développement du covoiturage spontané, la coopération entre les entreprises, l'intermodalité dans les déplacements, et la facilitation de la pratique du vélo et VAE (vélo à assistance électrique)

Exemple

Un service de location de VAE toute l'année

Réduire et valoriser les déchets

Favoriser les **projets de réemploi des objets et matériaux**, les recycleries, diminuer les quantités de déchets.

Exemple

Une nouvelle recyclerie en 2026

Sécuriser l'approvisionnement en eau potable

Création d'une **gouvernance sur la gestion de l'eau**, afin de mieux connaître l'état de la ressource face au changement climatique, accompagner la prise de compétence, et la réalisation des études nécessaires pour assurer les besoins en eau

Limiter les consommations en eau des particuliers

Avec un accompagnement spécifique des particuliers pour les aider à réduire leurs consommations et le développement de la récupération des eaux dans les aménagements

Exemple

Kit de réduction des consommations d'eau pour équiper 1000 logements



Adaptation des activités économiques

La transition des entreprises

Inciter à la **mutualisation des biens et des services entre les entreprises**, pour faciliter les échanges et encourager la réduction de l'impact environnemental et la mise en œuvre de démarche de durabilité.

Exemple *Des partenaires clefs : la CCI* & la CMA**

La forêt et la filière sylvicole

Une **charte forestière** et les actions qui en découlent : créer un marché local pour l'approvisionnement des différentes filières (énergie, construction) et une gestion durable des forêts, coordonner l'action des différents acteurs dans une optique de maintien des filières face au changement climatique.

Exemple *Un accompagnement ciblé pour les propriétaires forestiers*

Agriculture, filière agricole et alimentation durable

Valoriser les **productions locales en coopération avec les territoires voisins**, pour accompagner la consommation de produits issus de courtes distances, notamment dans la restauration collective.

Exemple *Le Plan Alimentaire Territorial*

L'évolution des activités touristiques

Développer une offre de **tourisme sans voiture**, en accompagnant les touristes à se déplacer autrement sur le territoire, avec une offre cohérente de mobilité entre les bourgs et les sites touristiques.

Exemple *Expérimentation de navettes vers les cols*



Développement des énergies renouvelables

Amélioration et renforcement de l'usage du bois énergie

Encourager le développement des réseaux de chaleur, tout en aidant au renouvellement des appareils de chauffage au bois, avec un approvisionnement local et pour réduire la facture énergétique des ménages.

Exemple *Un accompagnement ciblé des propriétaires forestiers*

Accélérer le développement du photovoltaïque

Permettre les **projets de photo-voltaïque en autoconsommation collective** étendue avec les bâtiments communaux.

Exemple *80 000 m² environ en toiture soit 330 toitures par an*

Accompagner l'émergence des projets ENR

L'**ingénierie de la CCVT** se renforce, pour mieux accompagner les projets de communes, améliorer l'accès aux aides et renforcer la participation du public.

Exemple *Un chargé de mission dédié aux ENR*

Au quotidien, les services et commissions de la CCVT ont en charge le suivi des actions qui relèvent de leur pilotage, ainsi que :



- la recherche de financements et de partenariats,
- l'accompagnement des communes et l'aide aux habitants pour la mise en œuvre de la transition,
- l'appui à la mobilisation et participation citoyenne.

*CCI : Chambre de Commerce et d'Industrie ;

*CMA : Chambres des Métiers et de l'Artisanat

Retour sur...

Une démarche participative et transversale

La concertation avec le conseil citoyen

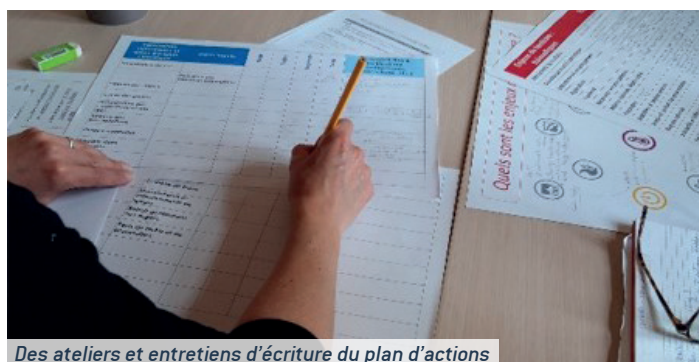
Sur 400 habitants tirés au sort par les communes sur les listes électorales (selon des critères représentatifs du territoire), une quarantaine ont répondu positivement, âgés de 24 à 85 ans, à quasi-parité homme/femme et issus des 12 communes du territoire.



Un atelier d'élaboration de la stratégie à 2050 pour le conseil citoyen

Ces citoyens ont participé au diagnostic du territoire au travers de leur vécu (séance 1 – Juin 2023) ; puis se sont projetés sur l'avenir et ses enjeux (séance 2 – Décembre 2023).

Enfin, ils ont approfondi les actions souhaitables pour le territoire et leur mise en œuvre (séance 3 – Juillet 2024).



Des ateliers et entretiens d'écriture du plan d'actions

Gestion Émissions Modération Privation
Simplicité Réduire Freiner
Réduction Décroissance
Frein Rééquilibrer d'énergie
GES Sobriété Régulation
Décroissance Réduction
Diminuer Limiter
Limitation Réduire Ralentir Économie
Inverser Diminution Consommation

Les partenaires

- DDT74 : Direction Départementale des Territoires
- Région Auvergne Rhône-Alpes
- ATMO Auvergne Rhône-Alpes : Observatoire de la qualité de l'air
- CCI : Chambre de Commerce et d'Industrie
- CMA : Chambres des Métiers et de l'Artisanat
- SYANE : Établissement public des énergies et du numérique de Haute-Savoie
- RET : Régie d'Electricité de Thônes
- ...

La transition énergétique et écologique, ainsi que l'adaptation aux impacts du changement climatique sont désormais traduits dans toutes les actions et les démarches portées par la CCVT, notamment en matière d'habitat, de mobilité, de biodiversité, de production d'énergie, d'alimentation...