

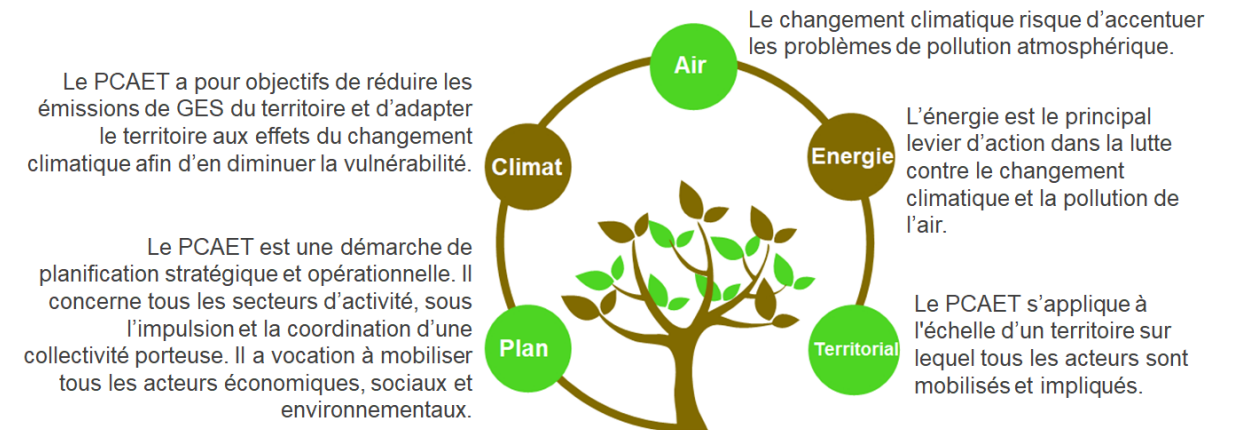
LE PLAN CLIMAT AIR ENERGIE TERRITORIAL

Le Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET) a été introduit par la **loi de transition énergétique pour la croissance verte** (LTECV). Il est **obligatoire** pour les Etablissements Publics de Coopération Intercommunale (EPCI) à fiscalité propre de plus de 20 000 habitants et doit être révisé tous les 6 ans.

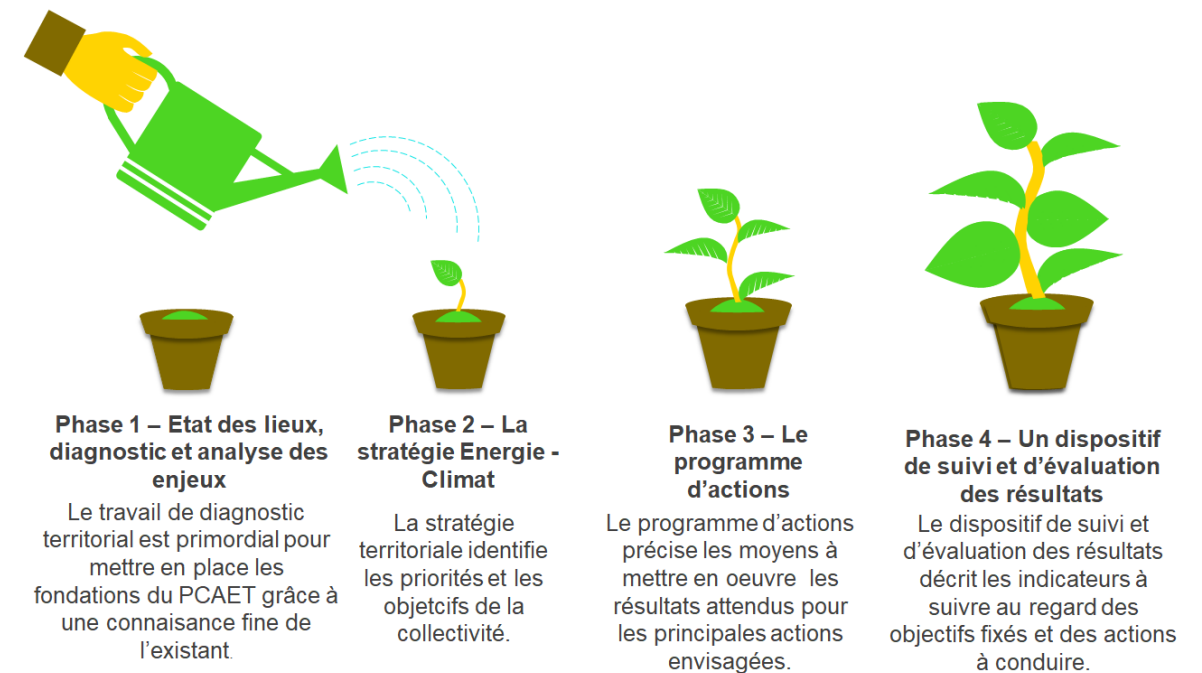
La CCCE est **engagée dans la transition énergétique et écologique** depuis plusieurs années. Cette volonté se traduira par des **objectifs ambitieux** fixés dans le Plan Climat.

Un PCAET, c'est quoi ?

Le Plan Climat est un document de planification stratégique qui a pour but d'atténuer le changement climatique, de développer les énergies renouvelables et de maîtriser la consommation d'énergie.



Les 4 grandes étapes d'un Plan Climat



Le point de départ du Plan Climat : le diagnostic

Le changement climatique et la vulnérabilité du territoire

Les projections de Météo France montrent une poursuite du réchauffement climatique annuel jusqu'aux années 2050. Après 2050, la température diffère selon les politiques : si une politique de réduction des émissions de GES est instaurée, le réchauffement se stabilise voire diminue en fin de siècle. Sinon, la hausse des températures pourrait atteindre +4°C en moyenne annuelle et +5°C en moyenne estivale.

Localement, les effets du changement climatique ont des conséquences sur :

- La biodiversité : modification dans la phénologie des espèces
- Les inondations et sécheresses : fréquence et intensité en augmentation
- La santé des habitants : augmentation des canicules et des épisodes de pollution
- La quantité et la qualité de l'eau : réduction du niveau des nappes phréatiques et dégradation de la ressource



La concertation :

La commission ENVIRONNEMENT de la CCCE a besoin de vous !

La commission Environnement travaille depuis déjà plusieurs mois à l'élaboration du Plan Climat et souhaite vous associer à ses réflexions sur les axes stratégiques du territoire qui conduiront à la réalisation d'un plan d'actions.

Malheureusement, les contraintes liées à la crise sanitaire ne permettent pas d'envisager des réunions publiques ou des ateliers participatifs, c'est pourquoi la concertation sera numérique pour le moment !

Les axes stratégiques sont joints. Vous pouvez indiquer vos remarques ou propositions en version numérique ou version papier et le scanner dans votre mairie à l'adresse suivante :

planclimat.cce@gmail.com

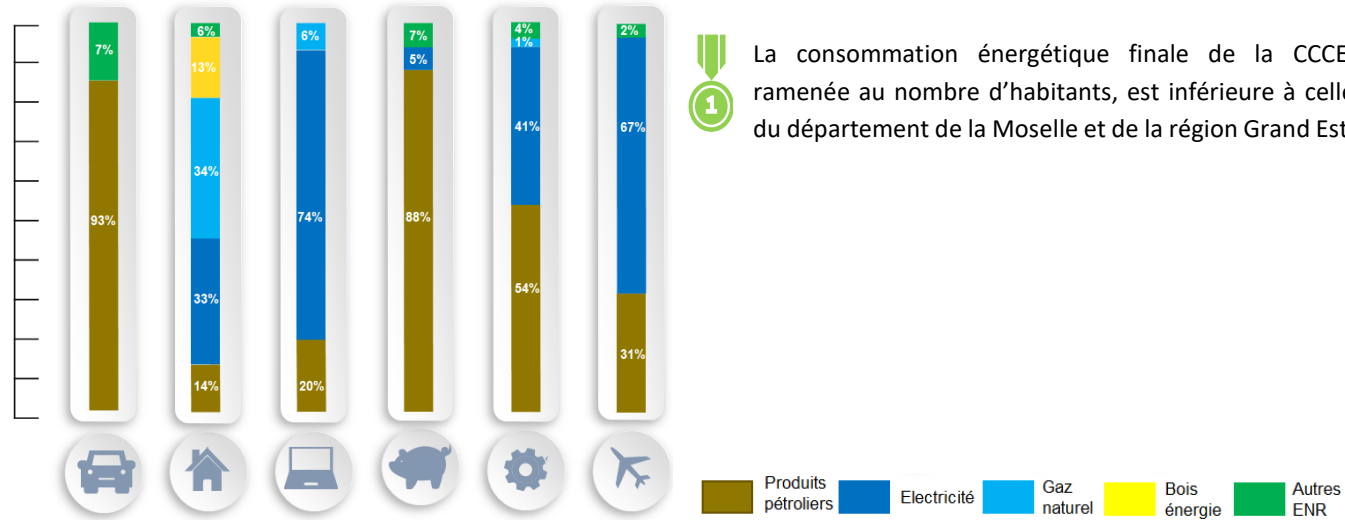
Ensemble, construisons le Plan Climat de la CCCE

Réponse souhaitée jusqu'au 11 avril 2021

Merci pour votre participation !

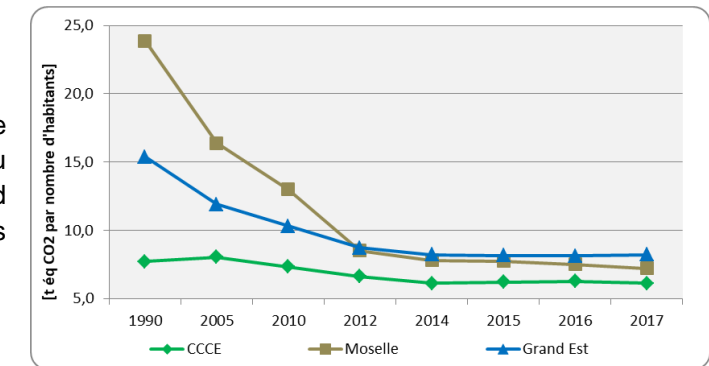
La consommation énergétique finale

En 2018, la consommation énergétique de la CCCE est d'environ 661 GWh et se répartit comme suit :



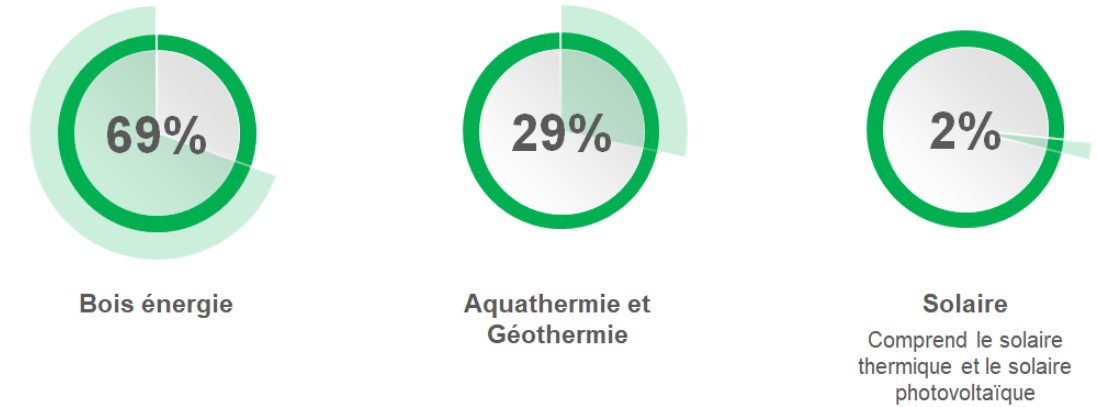
1 La consommation énergétique finale de la CCCE, ramenée au nombre d'habitants, est inférieure à celle du département de la Moselle et de la région Grand Est.

1 Les émissions de GES, ramenées au nombre d'habitants, sont inférieures à celles du département de la Moselle et de la région Grand Est. Elles sont relativement stables depuis 2014.



Les énergies renouvelables

Les principales sources d'énergie renouvelables sur le territoire de la CCCE sont :



Le potentiel de développement des énergies renouvelables sur le territoire :

Bois énergie

La forêt couvre 25% du territoire de la CCCE. Le potentiel de développement du bois énergie est donc important tout en veillant à une bonne gestion des forêts publiques et privées pour ne pas diminuer la séquestration carbone des forêts.

Géothermie et aquathermie

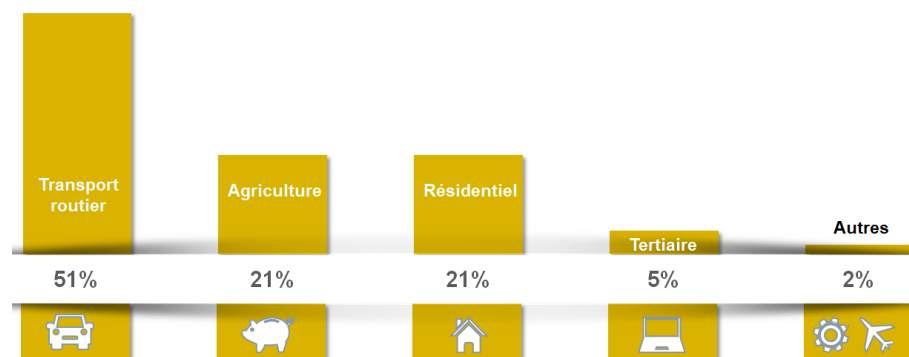
La nature du sol, l'absence de cavités et de pollution sur la quasi totalité du territoire permet l'implantation de sondes géothermiques domestiques. Le territoire de la CCCE est également favorable à l'aquathermie puisque de nombreuses nappes d'eau sont subaffleurantes.

Solaire

Le solaire thermique peut se développer pour assurer les besoins en Eau Chaude Sanitaire sur les toitures des bâtiments résidentiels mais également sur les toitures des bâtiments communaux à vocation sportive. L'installation de panneaux photovoltaïques peut être envisagée sur les terrains dégradés et en toiture des bâtiments industriels et agricoles.

Les émissions de Gaz à Effet de Serre (GES)

En 2018, les émissions de GES représentent 156 600 tonnes équivalent CO₂. Elles sont essentiellement dues au secteur du transport routier et de ce fait des produits pétroliers.





Eolien

Le projet CAPEOLE, en cours d'études, permettra l'installation de 5 grandes éoliennes sur le territoire de la CCCE.



Méthanisation

Le potentiel de production de méthane à partir des effluents d'élevage et de résidus de culture est très important sur le territoire de la CCCE.