



SYNTHÈSE Concertation

NOVEMBRE 2018

Les plans climat-air-énergie territoriaux (PCAET) constituent une véritable "feuille de route" de la transition écologique au niveau local : mettre en musique les initiatives existantes autour d'une stratégie commune, faciliter le développement de nouveaux projets et concerter/mobiliser largement pour élaborer le Plan Climat du Grand Cubzaguais.

Ce sont tout d'abord les habitants et les associations qui, au cours du mois de novembre, ont été invités à faire part de leurs initiatives et de leurs idées. Les soirées étaient articulées autour de trois ateliers, après une présentation des diagnostics énergétiques et de qualité de l'air réalisés par l'Agence locale de l'énergie et du climat (Alec) et Atmo Nouvelle-Aquitaine. Il en ressort, sans surprise, que 75 % des gaz à effet de serre émis sur le territoire proviennent des transports, 15 % de l'habitat et 3,8 % de l'agriculture.

Les près de 100 personnes présentes ont su élever le débat et partager leur sentiment quant à la direction à prendre. Voici la synthèse des deux soirées de rencontres et d'échanges. Le plan d'actions final intégrera certains des propositions rappelées dans cette synthèse. Toutes auront inspiré son élaboration.





L'aménagement du territoire constitue un enjeu prioritaire permettant de répondre aux finalités du développement durable!

AXE AMÉNAGEMENT DURABLE

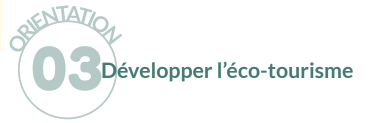
Atelier du 23 novembre à Bourg

Accoître l'autonomie alimentaire du territoire

- Développer le maraîchage
- Développer les circuits courts et réduire la part de viande dans la restauration scolaire
- Permettre le droit de préemption par les pouvoirs publics sur les terres agricoles pour assurer la pérennité des exploitations
- Encourager la permaculture et/ou l'agro-écologie
- Sensibiliser à réduire la consommation de viande
- Développer les jardins partagés sur l'ensemble du territoire
- Aider les nouveaux exploitants à s'installer
- Trouver du foncier

Encourager le développement d'une économie locale durable bas carbone

- Créer un magasin de producteurs locaux
- Améliorer l'identification des produits locaux et bio sur les marchés
- Initier un projet d'abattoir mobile
- Développer la filière bois, notamment l'écoconstruction
- Editer un guide des producteurs de la Haute Gironde
- Développer les SEL (système d'échange local)
- Créer une monnaie locale



- Développer les déplacements en vélos électriques
- Créer une nouvelle offre d'hébergement atypique et nature (palombières, maisons dans les arbres, refuge métropolitain, etc)
- Développer un tourisme saisonnier
- Développer des pistes cyclables sécurisées
- Créer de nouveaux campings
- Aménager l'estuaire et les berges de la Dordogne
- Développer l'activité équestre (circuits et sentiers)

Optimiser et valoriser la gestion des déchets

- Optimiser et valoriser la gestion des déchets
- Informer/sensibiliser sur les technologie moins consommatrices d'eau pour les WC
- Développer des systèmes de broyage de proximité des déchets verts
- Mettre en place le compostage collectif
- Mettre en place une tarification ou une bonification au poid en fonction de la nature des déchets

Intégrer les enjeux énergieclimat dans la planification et les projets urbains

- Réintroduire de la nature dans les projets urbains
- Améliorer la gestion des eaux pluviales en canalysant les eaux de pluie et/ou désimperméabilisant les sols en milieu urbain
- Favoriser le reboisement du territoire
- Développer à l'échelle individuelle et collective la récupération des eaux pluviales/urbaines
- Sensibiliser les scolaires sur la thématique du reboisement
- Développer un projet de station en phyto-épuration à l'échelle d'un quartier par exemple

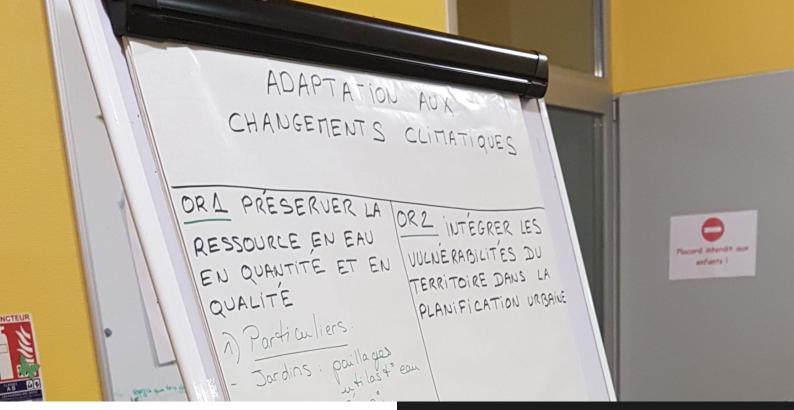




Les stratégies d'adaptation complètent les mesures d'atténuation qui visent, elles, à moins émettre de gaz à effet de serre.

AXE ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Atelier du 25 novembre à Val-de-Virvée



Préserver la ressource en eau en quantité et en qualité

- Former et informer les viticulteurs aux nouvelles pratiques de cultures
- Sensibiliser les habitants au fait de prévenir la mairie de mauvaises pratiques d'épandage et de dépôts sauvages
- Former les futurs exploitants
- Pour les particuliers, pratiquer le paillage des jardins, utiliser de l'eau de pluie et cultures alternatives
- Faire évoluer les semences
- Réduire la consommation d'eau dans l'agriculture
- Informer et former aux nouveaux équipements

Intégrer les vulnérabilité du territoire dans la planification urbaine

- Imposer la plantation des arbres et des haies vives
- Développer les plantations des haies
- Faire évoluer les règles du PLU et du SCOT pour interdire des zones imperméables
- Développer les parkings "tampons"
- Faire respecter les PLU
- Réintroduire les arbres "trognes"
- Développer les terrains bassins
- Développer les PLUi pour augmenter le poids des actions

Préserver les espaces naturels, forestiers et zones humides

- Développer le maraîchage en zone de pâlus
- Diversifier l'agroforesterie, la codiversité (réduire la monoculture)
- Associer cultures et vignes, entre les rangs de vignes
- Mettre en valeur les tourbières et les pâlus sur le territoire

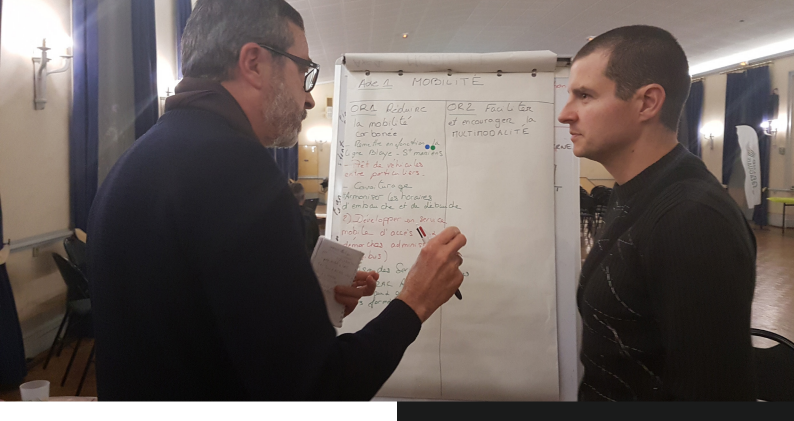




Pour que la mobilité soit durable, elle doit prendre en compte à la fois lesenjeux sociaux, économiques et environnementaux.

AXE **MOBILITÉ**

Atelier du 23 novembre à Bourg



Réduire la mobilitée carbonée

- Améliorer le service ferroviaire :
- Remettre en fonction la ligne Blaye Saint- Mariens
- Mettre en place une voie prioritaire sur l'A10 dédiée aux bus et aux véhicules à 4 personnes
- Interdire les camions de transit en heure de pointe sur la rocade et l'A10
- Développer le covoiturage
- Développer le transport à demande
- Développer un service mobile d'accès aux démarches administratives
- Installer «une maison des services publics

Faciliter et encourager la multimodalité

- Proposer la gratuité des transports en communs
- Travailler les tarifs de trains (baisser le couts des abonnements en corrélation avec les revenus fiscaux des abonnés)
- Mettre en place une tarification unique pour l'ensemble des transports en communs (ou individuels, usages de vélos prêtés)
- Remettre le projet de développement d'une navette type "hydroglisseur" en route (ex : navette Royan/ Bordeaux)
- Développer les bâteaux-bus

Agir sur les transports industriels et tertiaires

- Développer le télétravail sur le territoire
- Remise en service de la ligne d'Ambès
- Travailler avec les entreprises pour réhabiliter les embranchements des zones de la Garosse et d'Aquitaine
- Regrouper les activités des 2 zones
- Regrouper les centrales d'achat

Développer les voies de mobilité douces et promouvoir les déplacements actifs

- Développer les plans vélos
- Mettre en place un système de covoiturage pour les trajets domicile/école, organiser la collaboration des parents
- Développer des pistes cyclables "fluorescentes"
- Améliorer la sécurité des stationnements
- Développer le vélo-bus pour les enfants



Pour que la mobilité soit durable, elle doit prendre en compte à la fois lesenjeux sociaux, économiques et environnementaux.

AXE ANIMER, SENSIBILISER ET FORMER

Atelier du 23 novembre à Bourg



Créer une gouvernance locale de la transition énergétique

- Réaliser une cartographie des acteurs pour se mobiliser au sein de la collectivité
- Mettre en place un outil d'information et de communication accessible à tous et rapidement
- Faire la différence entre la communauté de communes et la gouvernance
- Faire le lien avec les instances agricoles
- Intégrer tous les acteurs du territoire à la gouvernance
- Se servir des organismes déjà existants (co-working, clubs d'entreprises)
- Adopter une stratégie globale
- Mettre tous les acteurs au même niveau

Investir les sujets qualité de l'air, pesticides et santé

- Solliciter les instances agricoles pour limiter l'utilisation des pesticides
- Reprendre la démarche de sensibilisation auprès des viticulteurs
- Repenser le PLU pour l'articuler autour des enjeux agricoles
- Expérimenter et développer l'agroforesterie dans les vignes
- Développer la communication sur la santé avec interventions de professionnels
- Faire des relevés de qualité de l'air sur toutes les communes (avec ATMO)

Informer et sensibiliser aux enjeux PCAET

- Développer la sensibilisation auprès des jeunes de manière créative
- Identifier les acteurs les plus motivés pour avoir un noyau d'acteurs engagés
- Proposer un accompagnement financier auprès des citoyens
- Développer la démarche des fiches développement durable
- Mettre la priorité sur la sensibilisation au changement climatique
- Réussir à mobiliser par le pratique
- Réussir à toucher les adultes (via lieux de rencontre)

Former les acteurs du territoire

- Former les élus par des actions concrètes pour faciliter l'appropriation du PCAET
- Diffuser les bonnes pratiques et les mutualiser à l'échelle de la Communauté de Communes
- S'appuyer sur les démarches du SMICVAL et des associations pour étendre les actions de sensibilisation/formation
- Valoriser l'exemplarité des collectivités
- Valoriser les productions locales respectueuses pour toucher d'autres agriculteurs
- Associer les chambres consulaires



Il convient de s'interroger avant tout sur nos besoins. Appliquer la sobriété énergétique, c'est donner la priorité aux consommations qui répondent à un service essentiel.

SOBRIETE ET TRANSITION ENERGETIQUE

Atelier du 25 novembre à Val-de-Virvée



Développer les énergies renouvelables et de récupération

- Gouvernance mix énergétique / €
- Développer la micro-hydraulique
- Favoriser un mix énergétique
- Mettre en place une consigne pour le verre
- Développer l'hydrolienne sur la Dordogne
- Réaliser une veille technologique
- Développer l'énergie par l'incinération des déchets
- Développer l'éolien
- Avoir une réflexion sur les ENR à l'échelle locale
- Développer le solaire PV sur les sites déjà utilisés
- Développer la micro-hydraulique

Améliorer les performances énergétiques et environnementales de l'habitat

- Utiliser des énergies propres
- Développer les pompes à chaleur / géothermie
- Proposer un accompagnement technique et financier
- Favoriser l'isolation des bâtiments
- Favoriser la construction bioclimatique
- Adapter les espèces végétales des jardins
- Utiliser des lampes LED ou basse consommation pour l'éclairage
- Inciter à la récupération des eaux de pluie
- Inciter aux petits gestes quotidiens
- Encourager la rénovation avant de construire de nouveaux bâtiments

optimiser l'efficacité énergétique globale des secteurs de l'industrie, du commerce et de l'artisanat

- Développer l'économie circulaire
- Mettre en réseau les acteurs locaux
- Rencontrer les acteurs
- Relocaliser la production utile au territoire
- Mutualiser les achats entrants au territoire
- Développer les espaces de co-working
- Favoriser le télétravail et la visioconférence

Réduire les consommations des bâtiments publics

- Réguler l'éclairage public
- Réduire le nombre de points lumineux
- Améliorer l'efficacité de l'éclairage public
- Mettre en place des lampadaires "solaires"
- Mutualiser connaissances et achats des lampadaires
- Séparer les réseaux d'eau potable du tout-venant, Double réseau
- Récupérer et utiliser les eaux de pluie
- Développer la phytoépuration
- Communiquer sur les actions réalisés
- Favoriser l'isolation des bâtiments
- Sensibiliser sur les comportements économes en eau
- Développer les toilettes sèches



Une question?
Contactez
nous pour vous
informer sur la
démarche du
plan climat

GRAND CUBZAGUAIS COMMUNAUTÉ DE COMMUNES

Service Aménagement Durable 44, rue Dantagnan 33240 Saint-André-de-Cubzac 05 57 94 83 36 l.greffiernoblet@grand-cubzaguais.fr

