



PLAN CLIMAT

AIR ENERGIE TERRITORIAL



BILAN DE LA CONCERTATION

SEPT-NOV 2022

SOMMAIRE



JOURNEE DE CONCERTATION TECHNIQUE	3
FORUM CITOYEN	16
ATELIER DE CONCERTATION - SERVICES DE LA CCPOA	19
ATELIER DE CONCERTATION – TOURISME DURABLE	23
CONCERTATION AVEC LES ECOLES	26
ANALYSE DU QUESTIONNAIRE HABITANTS.....	28
SYNTHESE DES PROPOSITIONS D’ACTIONS	39

JOURNEE DE CONCERTATION TECHNIQUE

28 septembre 2021 à Saint-Lon les Mines



Présentation de la journée :

Depuis 2019, la CCPOA réalise son PCAET (Plan Climat Air Energie Territorial), accompagnée par les bureaux d'étude GEOCIAM/E6. La phase de concertation étant essentielle à l'élaboration d'un plan d'actions partagé et coconstruit, la CCPOA a souhaité inviter ses partenaires pour une journée d'échange et de discussion autour des principaux enjeux identifiés dans le cadre des études préliminaires. 54 participants (techniciens, représentants du secteur associatif, élus, acteurs économiques) ont pris part aux ateliers.

La journée s'est organisée selon les modalités suivantes :

Matin

09h30 Plénière : présentation des enjeux identifiés dans le diagnostic

10h00 Ateliers A (Adaptation au changement climatique, eau, agriculture) et B (Habitat et performance énergétique des bâtiments (filère industrie et tertiaire))

11h30 Restitutions

Après-midi

14h00 Plénière : présentation des enjeux identifiés dans le diagnostic

14h30 Ateliers C (Mobilité et aménagement du territoire) et D (Transition écologique et valorisation de l'économie locale)

16h00 Restitutions

Après une présentation du diagnostic en lien avec le thème de la réunion (jointe à ce compte rendu), les participants sont invités à se répartir par table et à réfléchir au sujet donné, sous forme de mind-map.

Synthèse des échanges de l'atelier A

Adaptation au changement climatique, eau, agriculture

Table 1 : Développer le stockage Carbone et préserver la biodiversité et la ressource en eau

Synthèse des échanges des 3 groupes de travail :

- 1) Préserver la forêt, replanter : le groupe partageait le constat que beaucoup de parcelles sont défrichées notamment pour alimenter les filières bois énergie qui a pour effet de raser les petits boisements (souvent petits propriétaires privés) en impactant également des linéaires rivulaires intégrés dans la trame bleue locale. L'outil PLUi semble le plus adapté pour édicter des protections strictes de ces parcelles mais semble à ce jour insuffisant.
- 2) Planter des haies sur les parcelles agricoles : les outils AMI et/ou Appel à projet régional permettraient de développer cette démarche sur le territoire.

Il existe par ailleurs des GIE d'agriculteurs pour entretenir les haies. La Chambre d'Agriculture accompagne les agriculteurs via un conseiller forestier.

- Limiter l'artificialisation des sols via le PLUI
 - Eviter le défrichement et remplacement des essences originelles
 - Préserver les arbres remarquables
- 3) Préserver les prairies : zone d'expansion des crues + zones de coteaux via notamment des plans d'actions territoriaux : cibler agriculteurs mais difficulté d'action dans l'attente de la nouvelle Politique Agricole Commune. Un accompagnement de l'élevage et des modalités des pratiques agricoles sont aussi évoqués via la Chambre d'Agriculture notamment (diagnostic Carbone des prairies).
 - 4) Valoriser l'étude des Parcelles Agricoles à Valoriser (Etat et Chambre d'agriculture) : recensement et valorisation à suivre ? Une évaluation environnementale des parcelles est en cours.
 - 5) Eriger des protections strictes des forêts historiques et primaires (pas de gestion). Le CBN recense ces forêts.
 - 6) Promouvoir les cultures intermédiaires : éviter les sols nus (couvert végétal, gros labour)
 - 7) Sensibilisation autour de la préservation de la TVB : ripisylve, forêt, bâti : biodiversité petite faune urbaine avec des actions d'exemplarité des communes

- 12) Accompagner techniquement les territoires à mobiliser les fonds disponibles pour les actions de transition écologique et énergétique (AMI, appels à projet...) : problèmes de moyens humains identifiés.
- 13) Récupérer l'eau de pluie et maîtriser les consommations d'eau potable.

Table 2 : Améliorer les pratiques agricoles : vers des modèles innovants et respectueux de l'environnement

- 1) Revaloriser l'élevage extensif :
 - Développer l'éco pâturage
 - Encourager la transformation et la vente locale
 - Favoriser la sélection d'espèces rustiques
- 2) Structurer les circuits courts : bien que le thème des circuits ait été abordé dans un autre atelier l'après-midi, de nombreuses idées ont été proposées autour de cette table, dont :
 - La création d'une marque territoriale « Pays d'Orthe et Arrigans » garantissant l'origine des produits
 - La création d'un magasin de producteurs
 - Le développement de marchés de producteurs
 - L'approvisionnement des cantines scolaires en circuit court (création d'une régie alimentaire ?)
 - La création d'une légumerie
 - Ces différentes propositions convergent vers l'idée plus globale d'élaboration d'un Plan Alimentaire Territorial pour établir un état des lieux et réfléchir à la structuration de l'ensemble de la filière alimentaire du territoire.
- 3) Développer de façon maîtrisée l'utilisation des énergies renouvelables dans les exploitations agricoles
 - Contrôler le développement de l'agrivoltaïsme via les documents d'urbanisme (spécifier dans les PLUi les critères d'implantation : pourcentage de terres agricoles exploitables en agrivoltaïsme, localisation, etc.)
 - Développer la méthanisation, en privilégiant les petites unités à proximité des terres agricoles.
- 4) Accompagner l'installation d'agriculteurs ou maraîchers engagés dans une démarche bio ou durable
 - Développer une réserve foncière de terres agricoles
 - Proposer des rencontres (cafés installation) entre exploitants et potentiels repreneurs.
 - Lancer une étude sur les terres disponibles et l'installation / transmission avec la Chambre d'Agriculture
 - Former, accompagner les jeunes exploitants sur des filières agricoles durables
 - Encourager la polyculture, les variétés rustiques

- Mettre en place des pépinières ou espaces tests agricoles
- Développer l'agroforesterie : accompagner les agriculteurs pour replanter des arbres et des haies sur les parcelles agricoles
- Développer de nouvelles filières durables : ex. chanvre
- Trouver des solutions de logements pour les jeunes agriculteurs
- Question de la diversification des activités : beaucoup de nouveaux souhaitent diversifier leurs activités, comment les encourager et les encadrer ? (ex. camping à la ferme, ateliers, etc.)

Table 3 : Renforcer la culture du risque afin de limiter l'exposition des personnes et des biens

- 1) Se réappropriier la culture du risque en menant des actions de sensibilisation
 - Cible : habitants
 - Actions : sensibilisation, rappel de la législation et meilleure connaissance du risque

- 2) Adapter les aménagements urbains aux changements climatiques
 - Cible : élus, aménageurs et habitants
 - Actions : travail sur les documents d'urbanisme pour une meilleure gestion des eaux pluviales, une meilleure résilience des aménagements urbains, lutte contre les îlots de chaleur et la bétonisation des habitats (haies végétales...)

- 3) Préserver les zones humides
 - Cible : habitants, collectivité, agriculteurs
 - Actions : identifier les zones humides, former les élus et habitants à l'intérêt de les préserver, actions publiques foncières

- 4) Adapter les pratiques agricoles et forestière aux changements climatiques
 - Cible : habitants, collectivité, agriculteurs
 - Actions : préserver les bois et haies, sensibiliser les agriculteurs, plan d'accompagnement pour le changement de pratique

- 5) Avoir une gestion globale du risque
 - Cible : collectivités
 - Actions : S'inscrire dans l'élaboration de plans qui pensent le risque au niveau supra communautaire

- 6) Lutter contre les plantes invasives
 - Cible : collectivités, habitants
 - Actions : sensibilisation et pédagogie, action de la CCPOA sur ses limites parcellaires pour créer des haies avec essence locale.

Quelques réflexions d'ordre général :

- Sensibiliser c'est bien mais il faut fixer un cadre réglementaire strict
- Besoin de financement pour agir
- Autre public cible aussi : enfants
- Différents risques : eau mais aussi incendie et sanitaire (grippe aviaire), retrait et gonflement argile
- Besoin d'informer les notaires et agences immobilières sur présence risque
- Nécessité d'exemplarité de la collectivité
- Problème entre le discours général et le besoin ou l'envie des habitants. : ex clôture en béton car contrainte d'entretenir une haie végétale...

Synthèse des échanges de l'atelier B Habitat et performance énergétique des bâtiments industriels et tertiaires

Table 1 : Améliorer la performance énergétique des bâtiments et des logements

Synthèse des échanges des 2 groupes de travail :

1) Réaliser un diagnostic afin d'identifier, pour les ménages, les besoins en rénovation : Dans le cadre du programme SARE porté par le Département des Landes, SOLIHA réalise, pour les ménages en faisant la demande, des diagnostics de performance énergétique (entre le calcul DPE et l'audit énergétique) afin d'identifier les actions de rénovation pouvant être mises en œuvre dans un logement. Ce programme en est à sa première phase de mise en œuvre (2021-2022) et sera reconduit au moins sur 2022-2023. Dans le cadre d'un partenariat avec la CCPOA, ces diagnostics sont complétés par une visite sur place prise en charge en partie par la communauté de communes (à hauteur de 60%).

2) Améliorer la communication sur les dispositifs existants : il existe un Guichet Unique (numéro de téléphone auprès duquel il est possible d'avoir l'ensemble des informations concernant la rénovation de son logement). Aux vues de enjeux, il est nécessaire de faire circuler plus largement l'information sur l'existence de ce guichet.

3) Inciter à la réalisation de travaux de maîtrise de l'énergie par les particuliers. Pour répondre à cette problématique, plusieurs leviers ont été identifiés par les participants :

- Accompagner financièrement les ménages : Actuellement, plusieurs dispositifs existent. Les aides de l'ANAH permettent de financer en partie la rénovation des logements des ménages les plus précaires. Il existe également des éco prêts (actuellement peu connus des banquiers) et, à venir en 2022, le prêt avance rénovation. Afin de pouvoir accompagner les ménages dans le montage financier de leur projet de rénovation, SOLIHA souhaite créer un partenariat avec le réseau Maison France Service, qui a la compétence pour conseiller sur ce point.

En complément, la collectivité pourrait prévoir une enveloppe d'aides à destination des particuliers. L'exemple des aides données il y a plusieurs années dans le cadre de l'OPAH est donné, bien que les participants pensent qu'il est aujourd'hui plus adapté d'allouer des aides au cas par cas, suivant les besoins et sur l'ensemble du territoire, plutôt que dans une opération globale. Certains critères peuvent être choisis dans le cadre de l'attribution d'un montant d'aide pour inciter, par exemple, l'utilisation de matériaux biosourcés pour la rénovation.

L'idée suivante a également été proposée pour permettre aux ménages modestes et aux personnes âgées de bénéficier des prêts cités plus haut : la CCPOA pourrait se porter garant envers certaines personnes auprès des banques (dans l'idée des prêts garantis par l'Etat) et/ou prendre en charge l'assurance de ce prêt. Afin d'assurer un remboursement, il pourrait être précisé dans le contrat que, en cas de décès de la personne, ses héritiers devront rembourser le prêt dans le cas d'une succession.

- Accompagner les ménages pour la sélection d'artisans compétents : parmi les participants, certains ont eux-mêmes entrepris des travaux de rénovation de leur logement. Il leur a paru nécessaire d'identifier des artisans compétents, même parmi ceux qui sont labellisés RGE (Reconnus Garants de l'Environnement) (mauvaise maîtrise de la notion de confort d'été, méconnaissance des matériaux biosourcés, etc.). Les particuliers peuvent, par exemple, se tourner vers Habitat Ecoaction (une coopérative de professionnels) pour avoir des conseils.

Un service de conseil pourrait être créé sur le territoire (via SOLIHA ?) pour aider les particuliers à la rédaction de cahier des charges, l'identification d'artisans, la lecture des devis, etc.

4) Faire monter en compétence les artisans du territoire : Dans le cadre du SARE, SOLIHA, en partenariat avec la CAPEB et d'autres organismes de formation, propose des interventions auprès des artisans. Cela semble cependant insuffisant aux vues des enjeux et du nombre de professionnels. Il faudrait trouver un moyen de faire monter en compétences les entreprises sur l'écohabitat, la prise en compte de la biodiversité, etc.

Un frein a été identifié : les artisans sont souvent installés en micro entreprises, ce qui fait un nombre important d'acteurs à solliciter.

5) Développer l'écohabitat pour la construction neuve. Une des personnes participant à l'atelier a constaté un nombre important de clôtures en béton sur le territoire, réalisées à partir de graviers extraits du gave. La hauteur d'une clôture au travers de laquelle on ne peut pas voir est de 80 cm maximum. Les participants proposent d'aller plus loin en imposant par exemple des clôtures végétales et diversifiées. Autre constat : certains ménages construisent d'importantes allées en béton ou enrobés sur leurs terrains. Le PLUi peut imposer un ratio maximum d'imperméabilisation sur les terrains à ne pas dépasser, mais attention aux enrobés poreux qui permettent de contourner cette règle.

6) Développer les énergies renouvelables dans le bâtiment. Le bois étant une énergie locale, moins chère que l'électricité et dont le prix fluctue peu, SOLIHA propose quasi systématiquement l'installation d'une chaudière bois aux ménages souhaitant changer leur ancienne chaudière (notamment fioul). De plus, ENEDIS constate que depuis quelques temps, les demandes de raccordement PV des ménages, mais aussi des entreprises, sont principalement (80% des demandes) pour de l'utilisation de l'électricité produite en autoconsommation, quitte à adapter les usages (faire tourner ces appareils la journée, quand les panneaux produisent). Pour le bâtiment, il y a un réel intérêt à développer des panneaux mixte (produisant de l'électricité et de la chaleur).

7) Sensibiliser le grand public afin que les ménages rénovent de façon spontanée leurs logements (sans aides financières extérieures). Une animation a été mise en place dans le cadre du SARE, mais cela est pour le moment insuffisant. En complément, plusieurs idées ont été proposées :

- Diffuser via les bulletin intercommunal une liste des artisans du territoire (« rénover local »), des conseils pour mener à bien une démarche de rénovation étape par étape, etc. A diffuser également via le site internet et les bulletins communaux
- Mieux communiquer sur les permanences de SOLIHA à la MSAP, et profiter de la délocalisation à venir de la MSAP pour faire des permanences sur toutes les communes
- Communiquer le numéro du guichet unique de SOLIHA
- Créer des ambassadeurs de la rénovation pour capter les gens et diffuser l'information

Un frein a également été identifié : le démarchage pour l'isolation à 1 € fait mauvaise presse.

8) Développer les matériaux biosourcés. En complément des solutions proposées plus haut (faire connaître Habitat Ecoaction, former les professionnels à l'utilisation des matériaux biosourcés, axer les aides de la collectivité vers ceux utilisant des matériaux biosourcés), des cultures locales pourraient être développées (laine de bois, chanvre, etc.) tout en s'assurant que celles-ci sont adaptées au territoire (climat, sols, etc.). A titre d'exemple, à St Cricq du Gave, une espèce d'arbre (le pologna) a été plantée pour servir à la construction.

Table 2 : Améliorer la maîtrise de l'énergie et engager la transition écologique pour les filières industrielle et tertiaire

1) Réduction consommations d'énergie

- Décret tertiaire : obligation pour les bâtiments tertiaires de plus de 1000m² (ou sur parcelles cadastrales accolées) de réduire la consommation d'énergie de 60% d'ici 2050
- Accompagner la rénovation thermique des bâtiments
- Remplacement des ampoules par des basses consommation
- Eclairage public : installer des détecteurs de mouvement pour l'allumage
- Remplacement des appareils usagés par des équipements moins énergivores

2) Mobilité des salariés

- Accompagner la mise en place des plans de déplacement entreprises
- Formations éco conduite
- Favoriser l'achat de véhicules électriques pour les voitures de société

3) Développer les énergies renouvelables

- Installation de panneaux solaires, en autoconsommation ou revente
- Pour les entreprises générant des déchets agricoles : méthanisation et utilisation du gaz vert en auto consommation
- Remplacement systèmes de chauffages à l'énergie fossile par chaudières biomasse, pompes à chaleur, chaudière gaz vert à haute performance...
- Réutilisation de la chaleur fatale
- Revalorisation des friches industrielles pour installer des centrales photovoltaïques

- 4) Economies d'eau
 - Installer des récupérateurs d'eau de pluie pour réutiliser (arrosage, toilettes...)
- 5) Utilisation de matériaux biosourcés
- 6) Sensibiliser les entreprises
Travail d'accompagnement et de sensibilisation à mener auprès des entreprises pour les impliquer dans la démarche de transition écologique (surtout les plus anciennes)
Mise en place d'un plan énergie

Synthèse des échanges de l'atelier C Mobilité et aménagement du territoire

Synthèse des échanges des 2 groupes de travail :

Table 1 : Penser un aménagement durable du territoire

- 1) Rendre accessible les services de proximité : développement des France service et de la dématérialisation des actes
- 2) Eviter l'étalement urbain dans les docs d'urbanisme
- 3) Favoriser le télétravail : déploiement fibre et tiers lieux
- 4) Développer les emplois à la CCPOA pour éviter les déplacements pendulaires
- 5) Diagnostic sur le type d'emploi proposés et quels emplois il faudrait développer sur le territoire (démarche gpec)
- 6) Bourse de l'emploi : échange emploi entre salarié
- 7) Anticiper les besoins des futurs habitants en matière de service : bornes électriques puissantes, développer les aires de stationnement sécurisés pour vélos électriques
- 8) Créer du logement locatif pour les jeunes, salariés précaires et saisonniers = actions PVD sur Peyrehorade pour récupérer des logements vacants
- 9) Développer les aires de covoiturage : participer aux schémas du département et créer un schéma de mobilité local

Réflexions générales : développer la culture de la mobilité chez les habitants et lutter contre la voiture individuelle (éducation nationale, ...).

Table 2 : Développer les mobilités alternatives et décarbonées

- 1) Augmenter le cadencement des lignes de trains (notamment la ligne Peyrehorade-Bayonne) et des bus. Afin de susciter l'intérêt des usagers et les inviter à se reporter vers cette mobilité alternative. Les incitations financières sont également à renforcer. Une alerte est émise sur l'impact financier du service de l'augmentation des cadences.
- 2) S'assurer de la possibilité de transporter un vélo ou une trottinette dans les TC pour parcourir les derniers kilomètres
- 3) Développer les parkings relais ou plateformes multimodales : gare de Peyrehorade particulièrement adaptée. Par ailleurs, 2 projets sont en cours, 1 nouveau à Hastings.
- 4) Développer des transports en commun avec des sources d'énergie non fossile (électricité, GNV, hydrogène)
- 5) Mettre à disposition ou location vélos électriques, triporteurs, véhicules électriques (achats groupés communes ou intercommunalité)
- 6) Développer des pistes cyclables sécurisées : soit à chaque nouveau chantier, soit raccord avec les chemins existants à aménager
- 7) Adapter les vélos classiques ou voitures vers électricité ou hybrides : Rétrofit
- 8) Développer le transport à la demande (Transp'orthe) particulièrement adapté aux territoires ruraux et peu denses. Cible population plutôt âgée, peu mobile. Pour les populations plus jeunes, l'auto-partage, via application (par ex Rézo pouce) semble être plus attractif.
- 9) Accompagner les Plans de déplacement Entreprises ou Administrations type Réseau de transports interentreprises (forte densité type ZA ou ZI)
- 10) Recentraliser l'emploi près du domicile et recentraliser les services près des habitants exemples : MSAP : Maison des Services Au Public en itinérance sur les 24 communes, Inciter à la rénovation du logement locatif en pénurie sur le territoire et créer une bourse d'échange d'emplois (à l'échelle du bassin de vie)
- 11) Optimiser les déplacements liés aux loisirs : créer du lien entre les adhérents, demander aux associations de faire ce lien (conditionnalité subvention ? ou garantie ?)
- 12) Engager un Schéma mobilité via une étude des pratiques et des distances en lien avec la stratégie départementale mobilité
- 13) Eduquer à la sobriété dans la mobilité, faire évoluer les mentalités encore très attachées à l'autosolisme

Synthèse des échanges de l'atelier D

Transition écologique et valorisation de l'économie locale

Table 1 : Développer les énergies renouvelables

1) Développer le solaire photovoltaïque

- Dans les zones d'activités : il serait possible d'imposer, au travers des documents d'urbanisme, un certain niveau de consommation d'énergie d'origine renouvelable pour les nouvelles zones d'activité ou pour les entreprises qui s'installent sur les zones existantes ;
- Il y a actuellement peu de retours d'expérience sur le développement de l'agrivoltaïsme. Seulement un projet dans les Landes d'Armagnac (sur une zone de captage) et une expérimentation à Sorde l'Abbaye de culture de ginseng sous serres photovoltaïques.
- Idée d'action : proposer un service de location de toiture – Mise en relation de particuliers qui ont des toitures mais pas les moyens d'acheter des panneaux avec des développeurs PV qui pourraient louer les toitures et y installer les capteurs ;
- Un projet en cours sur le territoire a été évoqué au cours de la réunion : projet PV flottant à Labatut porté par CEMEX sur une ancienne gravière ;
- Attention à ce que le développement du PV ne vienne pas au détriment de la biodiversité. A titre d'exemple, à St Geours de Maremne du PV au sol a été installé sur une zone délaissée, mais les ripisylves à proximité faisaient de l'ombre aux panneaux.

2) Développer le bois énergie local

- Il faudra préciser le potentiel réel de développement du bois énergie. En effet, un recensement des forêts anciennes est en cours sur le territoire. La carte du potentiel réalisée dans le cadre du diagnostic sera à superposer avec celle des forêts anciennes où il ne sera pas possible d'exploiter le bois.
- Beaucoup de freins au développement du bois énergie ont été identifiés :
 - o le territoire manque de petites scieries de proximité pour exploiter le bois ;
 - o beaucoup de forêts sont abattues, rasées, pour prélever le bois sans respect de la biodiversité et sans replanter ;
 - o Le bois issu des coupes d'entretiens des haies par exemple pourrait être utilisé pour produire de la chaleur. Dans les faits, on constate sur le territoire des coupes rases de bois marécageux, et pas seulement pour l'entretien ;
 - o Du bois produit sur le territoire est exporté ;
 - o La combustion de bois peut être à l'origine d'émissions de particules fines si la combustion de celui-ci n'est pas complète.
- De solutions existent pour promouvoir une production de bois locale respectueuse de la biodiversité et des paysages. Par exemple, une charte a été mise en place par un syndicat sur le canton de Pouillon dans le cadre des programmes de replantation suite à la tempête. Les documents pourraient être utilisés pour classer certains bois et y contraindre les modes d'exploitation.

3) Développer la méthanisation

- La Fédé des CUMA souhaite lancer un projet de méthanisation : en partenariat avec Méthan'action (service de la Région Nouvelle Aquitaine et de l'Ademe), identifier les agriculteurs volontaires pour se lancer dans un projet de méthaniseur et étudier les gisements associés. GRDF serait également mobilisé.
- Le réseau de gaz maillant bien le territoire, le raccordement d'une installation ne sera pas un problème d'après GRDF.
- Retour d'expérience : un projet de petite taille s'est monté à Navarrenx avec 6 agriculteurs. Ce type de projet serait idéal sur le territoire.
- Le méthaniseur de Came injecte son gaz dans le réseau de Hastings et ainsi fourni le territoire de la CCPOA en biogaz.
- Il y a sur le territoire des déchets biosourcés agricoles qui sont méthanisés ailleurs. De plus, la SERETRAM (Génat Vert) va envoyer ses biodéchets au futur méthaniseur de Mourenx, ce qui est un non-sens aux vue des km parcourus.

4) Développer l'électricité renouvelable déconnectée sur réseau

- Développer l'autoconsommation collective et individuelle
- Pour éviter les blackouts et rendre le territoire plus résilient

5) Trouver un moyen de financer le développement des ENR

- Favoriser les projets citoyens. Il y a par exemple sur le Pays ALO (ALEO) ou à St Paul Les Dax un collectif citoyen qui développe le solaire PV en toiture. Une rencontre entre la CCPOA et ces associations devrait être organisée pour identifier dans quelle mesure leur projet est duplicable sur le territoire
- Un groupement d'achat entre particuliers pourrait être créé pour baisser le coût des installations

6) Maîtriser le développement des ENR sur le territoire, dans le respect des paysages locaux

- Il est nécessaire d'avoir une réflexion de territoire. La collectivité peut jouer un rôle pour stopper et/ou ralentir le développement ENR afin de construire un cadre de développement partagé.
- Le public devrait systématiquement être informé des projets. Ceci sera bénéfique pour le Grand Public (comprendre les enjeux et s'exprimer) et pour les développeurs (éviter un certain nombre de conflits)

Table 2 : Valoriser les déchets et développer l'économie circulaire

7) Valoriser les déchets verts :

- Développer la méthanisation pour valoriser les déchets agricoles
- Développer le compostage individuel, dans les logements collectifs, les bureaux, cantines, etc.
- Proposer le passage d'un camion broyeur chez les particuliers

8) Promouvoir le zéro déchet

- Cantines o déchets : sensibiliser les élèves sur le gaspillage alimentaire, supprimer les emballages (pas d'emballage individuel, davantage de vrac), adapter les quantités, privilégier la qualité
- Portage de repas : trouver un prestataire proposant des contenants réutilisables (arrêter la barquette plastique)
- Créer une cuisine centrale sans emballage jetable
- Organiser un défi famille zéro déchet sur le territoire
- Proposer des actions de sensibilisations, ateliers zéro déchet, compostage, DIY, etc.
- Accompagner l'installation d'un camion épicerie de vrac
- Evènements zéro déchet : ne plus utiliser de verres et contenants à usage unique

9) Développer la mutualisation et l'échange de biens et services

- Installer des boîtes à objet
- Développer un Service d'Echange Local sur l'intercommunalité
- Proposer des prêts d'objets (stickers boîte aux lettres ?)

10) Promouvoir la réparation, la revalorisation

- Communiquer sur les réparateurs existants (annuaire répar'acteurs Chambre des métiers)
- Organiser des ateliers de revalorisation
- Promouvoir la recyclerie de Mimbaste, pourquoi pas une recyclerie côté Orthe ?
- Développer un concept de territoire o déchets (valoriser les exemples de réussite comme Patatam, Waste me Up)

Table 3 : Développer les circuits courts

1) Développer la distribution locale

- Installation de casiers de distribution
- Développement de marchés de producteurs
- Accompagner la création d'un magasin de producteur
- Création d'une boutique éphémère pour valoriser les produits de saison : kiwis, pommes, fraises... (à Peyrehorade)
- Développer les cueillettes à la ferme et vente à la ferme
- Augmenter la part des produits locaux dans les supermarchés

2) Favoriser la transformation locale

- Création d'une légumerie / conserverie sur le territoire
- Mise en réseau des producteurs et des transformateurs

3) Augmenter la part des circuits courts pour les achats publics

- Développer les achats des collectivités en circuits courts
- Circuits courts dans les cantines : organiser les commandes des cantines et optimiser les livraisons des producteurs ; faire connaître Agrilocal

4) Optimiser le transport

- Optimiser les tournées de livraison
- Grouper les commandes (pour cantines)

5) Valoriser

- Soutenir les producteurs innovants relevant de l'économie sociale et solidaire
- Donner plus de visibilité à l'annuaire des producteurs et faire un site en ligne
- Valoriser les produits hors calibre

FORUM CITOYEN

28 septembre 2021 à Saint-Lon les Mines



Présentation de la soirée :

Depuis 2019, la CCPOA réalise son PCAET (Plan Climat Air Energie Territorial), accompagnée par les bureaux d'étude GEOCIAM/E6. La phase de concertation étant essentielle à l'élaboration d'un plan d'actions partagé et co-construit, la CCPOA a souhaité inviter les habitants pour une soirée d'échange et de discussion autour des principaux enjeux identifiés dans le cadre des études préliminaires.

La soirée s'est organisée selon les modalités suivantes :

18h30 Plénière : présentation des enjeux identifiés dans le diagnostic

19h00 3 tables rondes autour de la mobilité, de l'habitat et de la consommation

20h15 Restitutions

Après une présentation du diagnostic en lien avec le thème de la réunion (jointe à ce compte rendu), les participants sont invités à se répartir par table et à réfléchir au sujet donné.

Une vingtaine de participants ont contribué à ces échanges.

Synthèse des échanges de l'atelier sur la mobilité

La question suivante a été posée aux participants : **Quelle mobilité sur le territoire pour demain ?**

- ✓ Réduire la consommation d'énergie liée aux déplacements
- ✓ Décarboner la mobilité
- ✓ Diminuer les besoins de déplacement

Les échanges se sont articulés autour des propositions suivantes :

- Créer des pistes cyclables sécurisées : Vélo route sur les chemins existants notamment : entretien / requalification chemins ruraux, Pont de chemin de fer/piéton /cycliste
- Créer une offre de covoiturage/ parking relais
- Tester le Rézo pouce
- Renforcer les offres en auto-partage
- Installer de nouvelles bornes de recharge
- Proposer de nouveaux horaires et de nouvelles destinations/ « transporthe »

- Développer les garages à vélos sécurisé avec une signalétique appropriée
- Aider au développement des Plans de déplacements interentreprises
- Inciter les entreprises à prendre en charge une partie des frais de transport (TER/BUS)
- Modifier la fréquence des lignes SNCF
- Développer les services publics mobiles ex MSAP et bus itinérants

Synthèse des échanges de l'atelier sur la consommation

La question suivante a été posée aux participants : **Quels leviers pour une consommation locale et responsable ?**

- ✓ Développer les circuits courts, l'agriculture bio
- ✓ Lutter contre le gaspillage
- ✓ Favoriser l'économie circulaire, le réemploi, le recyclage

Les échanges se sont articulés autour des propositions suivantes :

- Développer la communication sur les acteurs locaux (sur bulletin communauté de communes)
- Former à l'usage du numérique écologique au sein du village
- Concernant la restauration collective :
 - Sensibiliser aux km parcourus par le charriot ou le plateau à la cantine
 - Sensibiliser à la valeur nutritive des aliments produits localement
 - Former les cuisiniers aux protéines végétales et production locale
- Limiter la production de déchets
- Proposer la récupération pour réemploi dans les déchetteries
- Créer une bourse d'échange d'objets, appareils, etc. entre habitant (site ? service d'échange local ?)
- Proposer des achats partagés (notamment pour les outils) entre voisins ou habitants
- Proposer des événements : vides-maisons impulsés par les communes
- Demander aux associations de se fournir localement lors des fêtes
- Inciter les supermarchés à vendre local
- Aider au développement de magasins de producteurs (avec un salarié ou bénévoles)
- Développer l'agriculture bio en s'associant aux acteurs locaux
- Agir pour réserver les terres des agriculteurs qui partent à la retraite pour créer une ceinture maraîchère autour du chaque village

Synthèse des échanges de l'atelier sur l'habitat

La question suivante a été posée aux participants : **Comment diminuer sa consommation d'énergie à domicile ?**

- ✓ Développer les écogestes
- ✓ Encourager la rénovation énergétique
- ✓ Eco construction et nouveaux modes d'habitat

Les échanges se sont articulés autour des propositions suivantes :

- Proposer aux particuliers des diagnostics de leurs consommations énergétiques afin qu'ils identifient les leviers de maîtrise de l'énergie dans leur logement. Dans l'idéal, ce diagnostic intégrerait également les consommations liées à l'utilisation des équipements pour pousser les particuliers aux écogestes.
- Sensibiliser le territoire sur les écogestes (dans les marchés, via les magazines de communes et de l'intercommunalité, au travers d'animations, etc.). Il serait intéressant de cibler les jeunes (au travers de l'école ?) pour toucher par ricochet la famille.
- Accompagner à la rénovation des logements pour les particuliers.
- Privilégier l'éco construction et le développement des ENR sur les bâtiments neufs.

ATELIER DE CONCERTATION - SERVICES DE LA CCPOA

04 septembre 2021 à Peyrehorade



Présentation de l'atelier :

Faire adhérer les acteurs du territoire à une dynamique de transition écologique ne peut fonctionner que si la Communauté de communes donne l'exemple en s'engageant dans une démarche de développement durable. Un état des lieux des pratiques de développement durable a recensé les actions environnementales mises en œuvre dans les services et les idées de projets qui pourraient être développés. Sur cette base, six axes de travail communs à l'ensemble des services ont été identifiés. Les responsables de services de la CCPOA ont été invités à travailler sur ces thématiques dans le cadre d'un atelier, l'objectif étant de définir une politique de développement durable interne à la CCPOA et d'inscrire ces engagements dans le plan d'action du PCAET.

L'atelier s'est organisé selon les modalités suivantes :

- 09h30** **Présentation du diagnostic Air Climat Energie et des enjeux de la transition écologique sur le territoire**
- 09h45** **Présentation de l'état des lieux des pratiques de développement durable dans les services**
- 10h00** **Ateliers en sous-groupes**
- 11h30** **Restitutions**

Après une présentation du diagnostic en lien avec les thèmes abordés dans le cadre de cet atelier, les participants sont invités à se répartir par table et à réfléchir successivement aux 6 thématiques proposées :

- ✓ Achats publics éco-responsables
- ✓ Alimentation durable
- ✓ Eco gestes dans les services
- ✓ Bâtiments durables et espaces verts préservés
- ✓ Mobilité du personnel
- ✓ Sensibilisation du public

Synthèse des échanges sur les achats publics éco-responsables

- **Marchés publics : intégration de critères environnementaux dans les cahiers des charges.**
 - ✓ Quels critères ? (Labels, conditionnement, suremballage, recyclabilité, transport, réparabilité, produits reconditionnés...)
 - ✓ Donner plus de valeur au critère environnemental par rapport au critère prix
- **Charte achats publics durables** : encadrer les achats non soumis aux marchés publics (ex : favoriser les achats de produits locaux pour les fêtes et cérémonies).
- **Mutualisation achats avec communes** (ex : mutualiser certains équipements, groupement de commandes)
- **Guide de la commande publique** à l'attention des responsables de service. Le guide intégrera un volet éco responsable et développement durable -> nécessité de former les agents sur les critères environnementaux.

Synthèse des échanges sur les écogestes

- **Guide des écogestes ou charte des bonnes pratiques environnementales au travail**
- Eviter mails inutiles, éteindre la lumière, régler éclairage automatique, régulation chauffage éteindre écrans et ordinateurs, limiter impressions (privilégier noir et blanc), imprimer RV, récupérer papiers pour brouillon...
- **Objectif 0 papiers** : dématérialiser demande de congés, fiche de paie, factures, signature électronique...
- **Affiches éco-gestes** dans les bâtiments
- Identifier un **réfèrent éco-responsable** par bâtiment pour suggérer des améliorations et sensibiliser les collègues sur les bonnes pratiques sont respectées
- **Équipement bâtiments pour renforcer le recyclage** : bacs de tri (salles de pause, accueils...) et composteurs. Voir solutions proposées par le SITCOM et le SIETOM

Synthèse des échanges sur l'alimentation durable

- **Développer les achats en circuits courts et produits de saison pour écoles, crèches, CIAS, EHPAD.**
 - ✓ Etat des lieux du fonctionnements des services de restauration collective du territoire.
 - ✓ Etat des lieux de la production locale (annuaire des producteurs locaux existant, plateforme en ligne à venir).
 - ✓ Mise en réseau des acteurs de la filière alimentaire

- ✓ Mutualiser les commandes
- ➔ **Projet alimentaire de territoire**

- **Lutter contre le gaspillage et les déchets**
 - ✓ Privilégier la qualité à la quantité
 - ✓ Réduire les emballages (exemple gouters individuels dans les accueils de loisirs, portage de repas...)
- Création de potagers dans les écoles / jardins communautaires

Synthèse des échanges sur les bâtiments et espaces verts

- **Bâtiments durables :**
 - ✓ Audit énergétique des bâtiments
 - ✓ Programme pluriannuel d'investissement pour améliorer la performance énergétique des bâtiments
 - ✓ Installation de panneaux photovoltaïques
- **Charte espaces verts :** repenser les espaces verts, planter des arbres, prairies fleuries, recréer des haies, installer des récupérateurs d'eau de pluie, développer l'éco-pâturage, désimpermeabiliser les cours d'école... -> sensibiliser élus et habitants
- Eclairage :
 - ✓ Règlement pour éteindre les enseignes publicitaires lumineuses la nuit
 - ✓ Diminuer éclairage public pour limiter la pollution lumineuse et la consommation d'énergie

Synthèse des échanges sur la mobilité des agents

- **Réduire les déplacements :**
 - ✓ Favoriser le télétravail des agents
 - ✓ Installer des bureaux itinérants dans chaque bâtiment
 - ✓ Développer les visio pour les formations et les réunions
- **Inciter au covoiturage :**
 - ✓ Créer une plateforme de covoiturage pour les agents et les élus de la CCPOA
 - ✓ Créer des aires de covoiturage sur le territoire
- **Encourager les mobilités douces**
 - ✓ Prime pour les agents qui viennent travailler en vélo
 - ✓ Aide à l'achat d'un vélo électrique
 - ✓ Création de pistes cyclables sur le territoire
 - ✓ Prévoir des douches dans les bâtiments
 - ✓ Mettre des vélos électriques partagés à disposition des agents dans chaque bâtiment (pour petits déplacements)

- **Verdir flotte véhicules CCPOA**
 - ✓ Remplacer les véhicules anciens par des véhicules électriques
 - ✓ Equiper les bâtiments de bornes de recharge pour véhicules électriques
 - ➔ Quid de la localisation du parc de véhicules ?

- **Transports en commun**
 - ✓ Favoriser les transports en commun pour les déplacements longue distance – (remboursement + avantageux ?)
 - ✓ Utiliser bus scolaires ?

- **Optimiser les tournées des agents du CIAS**

- **Former les agents à l'éco-conduite**

Synthèse des échanges sur la sensibilisation des publics

- **Cible Habitants**
 - ✓ Communiquer sur ce qui est mis en place par la CCPOA et ses engagements : exemplarité. Proposition de charte développement durable communes + CCPOA (1 élu ambassadeur par commune)
 - ✓ Organiser un défi familles o déchets
 - ✓ Organiser des journées thématiques « journées vertes » (par ex. dans le cadre de la semaine du développement durable) : animations, ateliers, conférences, expo, actions de nettoyage du territoire...
 - ✓ Guide éco-citoyen adapté aux différentes cibles : enfant / élus / habitants / agent

- **Cible agents** : les informer et les impliquer dans la démarche, proposer des formations en lien avec la transition écologique (intranet)

- **Cible enfants** :
 - ✓ Actions de sensibilisations dans les écoles
 - ✓ Intégrer des actions en faveur de l'environnement dans les projets pédagogiques des crèches et accueils de loisirs.
 - ✓ Affichages dans les écoles sur écogestes

- **Cible élus** : La démarche doit être portée par les élus -> importance de les informer

ATELIER DE CONCERTATION – TOURISME DURABLE

14 octobre 2021 à Cauneille



Présentation de l'atelier :

Une démarche tourisme durable a été initiée par l'office de tourisme en partenariat avec le Pays Adour Landes Océanes depuis 2012. Le tourisme vert est par ailleurs un choix de positionnement fort qu'a pris l'office de tourisme pour valoriser le patrimoine naturel du territoire. C'est aussi la prise en compte de nouvelles attentes des voyageurs qui expriment à 75% leur volonté de voyager durablement.

La Communauté de communes a donc souhaité associer les acteurs du tourisme à l'élaboration du PCAET, en les invitant à réfléchir sur 4 thématiques, autour du tourisme durable :

- Mobilité
- Bâtiments durables
- Achats éco-responsables
- Animations / sensibilisation des visiteurs

L'atelier, qui a eu lieu à la suite de la rencontre annuelle des partenaires de l'office de tourisme, s'est organisé selon les modalités suivantes :

10h30 **Présentation du diagnostic Air Climat Energie et des enjeux de la transition écologique sur le territoire**

10h45 **Présentation de la démarche tourisme durable et témoignage d'un charté**

11h00 **Ateliers en sous-groupes**

12h00 **Restitutions**

Après une présentation du diagnostic en lien avec le thème de la réunion (jointe à ce compte rendu), les participants sont invités à se répartir par table et à réfléchir successivement aux 4 thématiques proposées.

Synthèse des échanges sur la mobilité

La question est posée aux participants : **Quelle mobilité sur le territoire pour développer le tourisme durable ?**

Les échanges s'articulent autour des propositions suivantes :

- Aménagement de voies cyclables et vocation vélos à assistance électrique -> élaboration d'un schéma cyclable

- Développement et balisage de chemins pédestres
- Développement de voies équestres
- Rendre accessible transp'orthe aux touristes
- Rendre des voies accessibles aux attelages / diligences
- Développement du covoiturage (aires)
- Développer l'intermodalité vélo/train et vélo/bus
- Augmenter le cadencement des trains
- Mise en place de bornes de recharge pour véhicule électriques
- Mutualiser les moyens de déplacement : loueurs de vélo, vélib, covoiturage, bus, TER, navette fluviale

Synthèse des échanges sur la performance énergétique des bâtiments

La question est posée aux participants : **Comment aller vers des bâtiments neutres en carbone ?**

Les échanges s'articulent autour des propositions suivantes :

- Plateforme d'accompagnement/conseil pour la construction durable et la rénovation énergétique à destination des professionnels
- Développer l'utilisation de matériaux biosourcés et l'écoconstruction (ateliers de formation)
- Installation de temporisateurs eau et lumière
- Récupération d'eau de pluie et toilettes sèches
- Installation de panneaux solaires photovoltaïques et thermiques
- Eduquer aux écogestes
- Recenser les artisans « écologiques »

Synthèse des échanges sur les achats éco-responsables

La question est posée aux participants : **Comment limiter l'impact écologique de la consommation ?**

Les échanges s'articulent autour des propositions suivantes :

- Mettre en place une banque de donnée territoriale des produits locaux (dans la continuité de l'annuaire des producteurs, avec en plus une signalétique commune pour plus de visibilité)
- Développer des circuits gourmands
- Achat en vrac, consigne verre
- Aide maraîchage bio, développement polyculture
- Installation de casiers ou magasin de producteurs pour la distribution de produits locaux
- Achats groupés pour les partenaires de l'OT / mutualiser les livraisons
- Récup / lutte anti gaspi : poules, composteurs, moutons

Synthèse des échanges sur la sensibilisation des visiteurs

La question est posée aux participants : **Comment faire (re)découvrir l'environnement aux visiteurs et leur donner envie de la préserver ?**

Les échanges s'articulent autour des propositions suivantes :

- Sensibilisation des scolaires : sorties découvertes natures sur des sites locaux, o déchets
- Expo faune et flore interactive
- Ateliers durables à thème sur les bases de loisirs et les sites de visite
- Ateliers proposés par hébergeurs ou sites de visite : comment préserver ? Risques liés aux changements climatiques
- Sorties « éco visiteurs » : ramassage de déchets (ex vallon pont d'arc ramassage de déchets / contrepartie financière)
- Ateliers apprendre à faire soi-même (produits ménagers...)
- Affichage éco gestes chez hébergeurs et lieux de visites
- Faire connaître le territoire, le rendre attachant : faire en sorte que les gens aient envie de le préserver -> campagne de communication « J'aime mon territoire, je le protège »
- Collaboration avec le CPIE
- Création de sites d'activité ludiques et instructifs (ex : accrobranche)

CONCERTATION AVEC LES ECOLES



Présentation de la démarche :

La Communauté de communes a souhaité associer les écoles du territoire et leurs élèves à la réflexion sur le plan climat. Les bonnes idées germent à tout âge et la sensibilisation des plus jeunes aux questions environnementales est un enjeu prioritaire pour construire le monde de demain, puisqu'ils en seront les acteurs. Il a donc été proposé aux enseignants des écoles maternelles, primaires et du collège de réfléchir avec leurs classes à "une idée d'action pour la planète".

Un kit pédagogique (annexé à ce compte rendu) a été développé et transmis aux écoles pour expliquer la démarche :

- Qu'est-ce qu'un Plan Climat ?
- Qu'est-ce que le réchauffement climatique ?
- En quoi le Pays d'Orthe et Arrigans est-il concerné ?
- Comment agir (idées d'actions) ?
- Fiche action à compléter
- Documents ressources

Les classes souhaitant participer ont été invitées à renvoyer leur fiche action complétée. Les propositions d'actions ont été intégrées au plan d'action du PCAET.

Echanges avec le collège de Peyrehorade

Le collège de Peyrehorade participe à un projet proposé par l'Académie sur le changement climatique. L'objectif est de sensibiliser les élèves au lien entre émission de gaz à effet de serre, activités humaines et réchauffement climatique puis de mener avec eux une réflexion sur des actions concrètes pour changer nos comportements et lutter contre le réchauffement climatique et ses conséquences.

La Communauté de communes pourrait intervenir dans ce projet en présentant aux élèves les orientations prises dans le cadre du Plan Climat et mener une réflexion avec eux sur la façon dont ils peuvent s'inscrire dans ces objectifs.

Il serait également intéressant de sensibiliser les éco-délégués du collège à la question du réchauffement climatique.

Fiche action classe de CM2 de l'école élémentaire de Pouillon

**FICHE ACTION DES ÉCOLIERS
PLAN CLIMAT 2022-2028**

ACTIIONS DES ÉCOLIERS

NOM DE L'ÉCOLE : *École élémentaire de Pouillon*

CLASSE DE : *CM2* Nom de l'enseignant : *Mme Laroque*

PROPOSITION D'ACTION À RÉALISER DANS LE CADRE DU PLAN CLIMAT

- manger un peu moins de viande, d'huile de palme
- aller à l'école à pied, en skate, en vélo, la télévision
- réduire la consommation d'électricité : on éteint les lumières si personne n'est dans la pièce, à l'école on a mis en place une responsable lumière
- ventiler des affaires de l'année passée : trousse, sacs, baskets
- éteindre la voiture si personne n'est dedans
- fermer le robinet quand on se lave les dents et la douche quand on se savonne
- faire attention au gaspillage : papier, brosses, stylos, ...

pays d'ORTHE et ARRIGANS

ANALYSE DU QUESTIONNAIRE HABITANTS



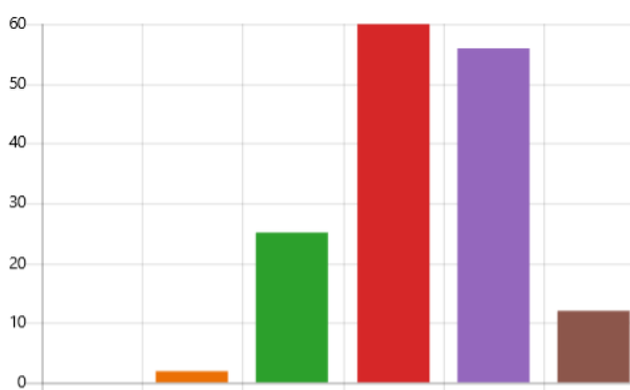
Présentation du questionnaire :

Afin de consulter plus largement les habitants du territoire et de mieux appréhender leurs attentes quant au Plan Climat, la Communauté de communes leur a proposé de répondre à un questionnaire en ligne. Voici les résultats de ce questionnaire.

1. Votre âge :

[Plus de détails](#)

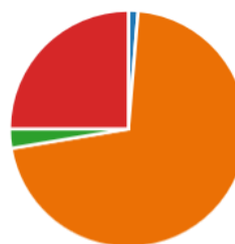
● moins de 18 ans	0
● entre 18 et 25 ans	2
● entre 26 et 40 ans	25
● entre 41 et 55 ans	60
● entre 56 et 70 ans	56
● plus de 71 ans	12



2. Votre situation :

[Plus de détails](#)

● Étudiant(e)	2
● Actif	108
● Sans emploi	4
● Retraité	38



3. Êtes-vous sensible à la question du changement climatique ?

[Plus de détails](#)

● Oui	148
● Non	5



4. Avant ce questionnaire, aviez-vous déjà entendu parler du Plan Climat Air Énergie Territorial ?

[Plus de détails](#)

● Oui	60
● Non	95



5. Si oui, comment ?

[Plus de détails](#)

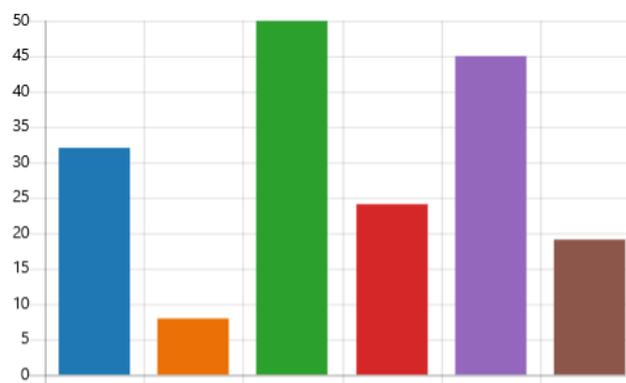
● Magazine communautaire	28
● Site internet	18
● Réseaux sociaux	12
● Presse locale	13
● Autres médias	26



6. Que seriez-vous prêt(e) à faire pour réduire vos émissions de gaz à effet de serre ? (vous pouvez cocher plusieurs cases)

[Plus de détails](#)

● Appliquer les éco-gestes pour...	32
● Changer de mode de transport	8
● Consommer des produits loca...	50
● Utiliser des énergies renouvel...	24
● Réduire mes déchets, recycler, ...	45
● Rénover mon logement	19



7. Comment qualifieriez-vous la qualité de l'air sur le territoire du Pays d'Orthe et Arrigans ?

[Plus de détails](#)

● Bonne	129
● Passable	22
● Mauvaise	3



8. Pensez-vous être suffisamment informé(e) sur la qualité de l'air extérieur ?

[Plus de détails](#)

● Oui	21
● Non	134



9. Êtes-vous propriétaire de votre logement ?

[Plus de détails](#)

● Oui	141
● Non	12



10. Avez-vous effectué des travaux de rénovation énergétique dans votre habitation depuis 2012 ?

[Plus de détails](#)

● Oui	94
● Non	45



11. Si oui, lesquels ?

[Plus de détails](#)

● Isolation thermique	64
● Menuiseries extérieures / dou...	55
● Changement du système de c...	56
● Ventilation	22



12. Pensez-vous entreprendre des travaux de rénovation énergétique dans les six prochaines années ?

[Plus de détails](#)

● Oui	40
● Non	52
● Peut-être	46



13. Si oui, lesquels ?

[Plus de détails](#)

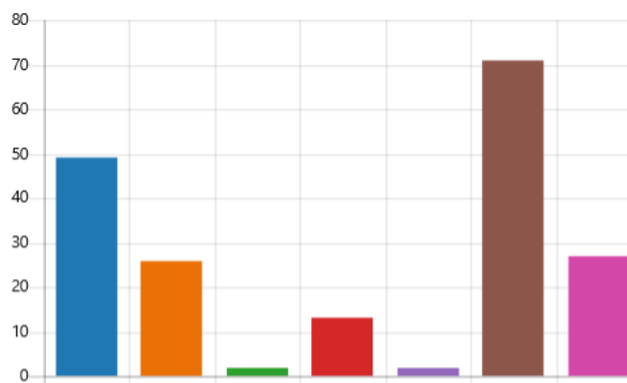
● Isolation thermique	40
● Menuiseries extérieures / dou...	27
● Changement du système de c...	33
● Ventilation	13



14. Avez-vous l'une de ces sources d'énergie renouvelables dans votre habitation ?

[Plus de détails](#)

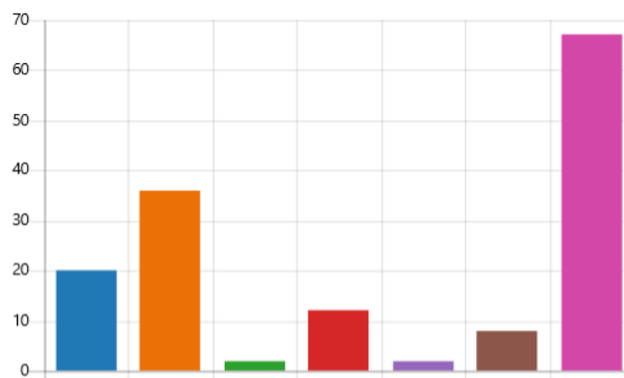
● PAC (Pompe A Chaleur)	49
● Panneaux solaires	26
● Éolienne	2
● Ballon Thermodynamique	13
● Géothermie	2
● Bois (chaudière biomasse, poê...	71
● Non	27



15. Envisagez-vous d'en installer une dans les 6 prochaines années (ou votre propriétaire) ?

[Plus de détails](#)

● PAC (Pompe A Chaleur)	20
● Panneaux solaires	36
● Éolienne	2
● Ballon Thermodynamique	12
● Géothermie	2
● Bois (chaudière biomasse, poêle...)	8
● Non	67



16. Où faites-vous vos courses ? (plusieurs réponses possibles)

[Plus de détails](#)

● Supermarché	117
● Commerces de proximité	89
● Magasins bio	49
● Marché	93
● Achat direct producteur / AM...	55



17. Souhaiteriez-vous acheter davantage en circuit court ?

[Plus de détails](#)

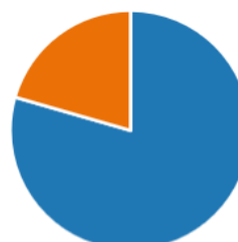
● Oui	141
● Non	10



18. Seriez-vous prêts à acheter des produits issus de l'agriculture biologique ?

[Plus de détails](#)

● oui	120
● non	31



19. Triez-vous vos déchets ?

[Plus de détails](#)

● Oui	139
● Non	0
● Parfois	13



20. Seriez-vous intéressé(e) par un accompagnement de la Communauté de communes pour entreprendre une démarche zéro déchet / zéro gaspi chez vous ?

[Plus de détails](#)

● Oui	73
● Non	77



21. Seriez-vous prêt(e) à faire du covoiturage pour vous rendre au travail ?

[Plus de détails](#)

● Oui	67
● Non	75



22. Seriez-vous prêt(e) à faire du covoiturage pour vos autres déplacements quotidiens ? (courses, loisirs, école..)

[Plus de détails](#)

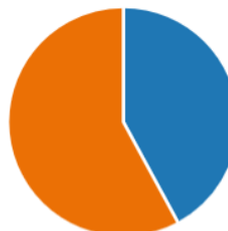
● Oui	86
● Non	60



23. **Seriez-vous prêt(e) à utiliser le vélo pour vous rendre au travail ?** (sous condition que des infrastructures adaptées existent)

[Plus de détails](#)

● Oui	56
● Non	77



24. **Seriez-vous prêt(e) à utiliser le vélo pour vos autres déplacements quotidiens ?** (courses, loisirs, école.. sous condition que des infrastructures adaptées existent)

[Plus de détails](#)

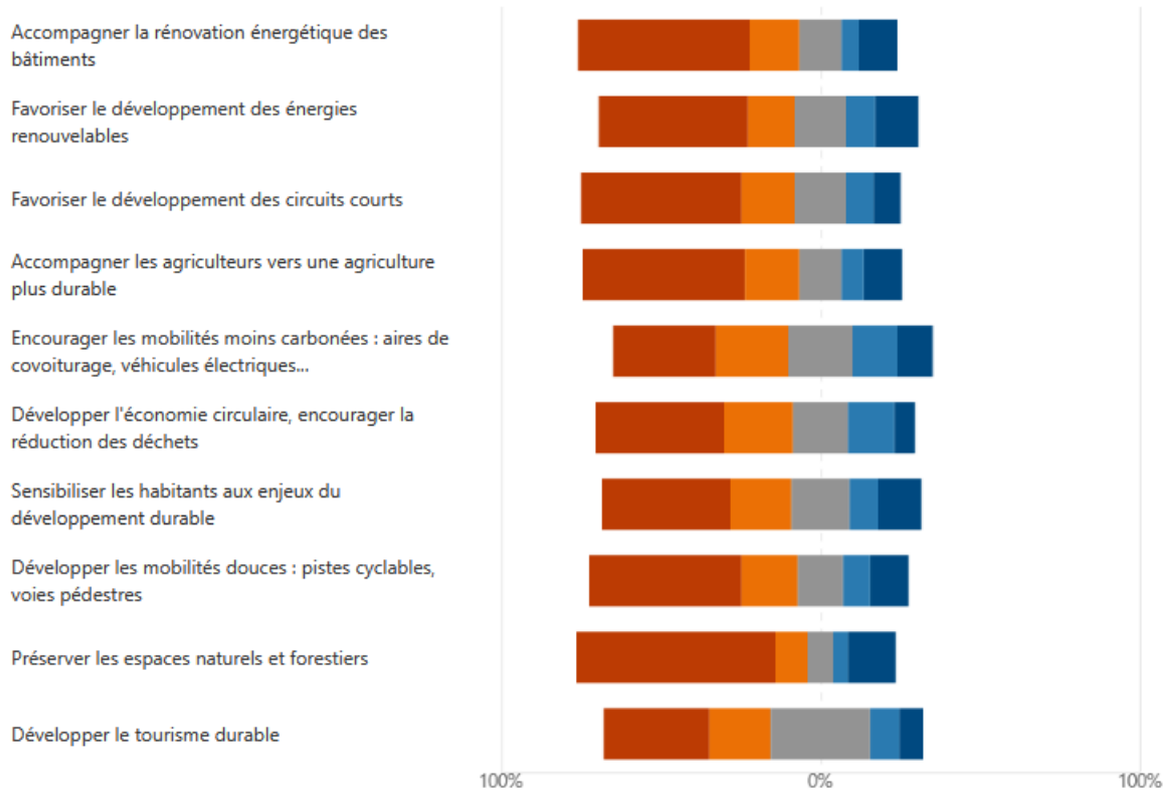
● Oui	95
● Non	50



25. **Selon vous, quelles sont les actions prioritaires à mener sur le territoire pour réduire les émissions de gaz à effet de serre ?** (notez les propositions de 1 à 5, 1 étant le plus important, 5 le moins important).

[Plus de détails](#)

■ 1 ■ 2 ■ 3 ■ 4 ■ 5



26. **Avez-vous d'autres idées d'actions pour construire un territoire 0 carbone ?**

Id	Réponses
1	Favoriser le télétravail en incitant les entreprises via des bonus fiscaux
2	Développer les transports hybride et électrique
3	Pour la question 6 je n'ai pas réussi à sélectionner plusieurs réponses, c'est le 5 premières pour moi
4	Question n°6, impossible de cocher plusieurs cases. D'autres actions ? Si tout cela était fait, cela serait déjà beaucoup.
5	Facturation progressive de l'eau et de l'énergie pour pénaliser les gaspilleurs
6	Il y a deux types panneaux solaire, photovoltaïque pour produire de l'électricité et thermique pour produire de l'eau chaude ... La nuance est très importante .
7	Développer l'offre de transport en commun, train
8	Développer les espaces verts dans les villes et villages petits villages. Réduire d'urgence l'urbanisation.
9	Remettre les services publics d'état en milieu rural
10	Valoriser en énergie les déchets de l'industrie agroalimentaire et des éleveurs
11	Développement du numérique pour diminuer l'utilisation du papier

Id	Réponses
12	Déjà en travaillant sur Pau, train de 7h20 que je prenais a disparu pour le soir un seul pour le retour étant handicapée impossible de prendre la voiture les agriculteurs ne devraient pas nous prendre pour des américains il y a un juste milieu au niveau des prix à appliquer
13	Davantage de transport en commun. Sans véhicule on ne peut rien faire. Des transports en commun propre nous permettrait d'allier autonomie et préservation du climat
14	Créer des pistes cyclables partout !
15	Pas d'idées d'actions à l'instant mais économie sur l'énergie et consommation d'eau
16	Avant de demander aux particuliers de faire des efforts pour un territoire 0 carbone, avez-vous posé la question à des entreprises sur notre territoire style monsanto, seretram, labeyrie....et quels efforts font il?
17	Par exemple, chaque municipalité pourrait désigner une zone photovoltaïque dans laquelle les citoyens participeraient par des investissements modulables individuellement. De cette manière, les installations individuelles coûteuses sur les toits des maisons pourraient être remplacées par des installations financées et dimensionnées de manière efficace. Les efforts redondants et coûteux pour l'onduleur, le câblage et les services des artisans qui sont inévitables avec les petites installations individuelles seront réduits avec des installations plus grandes, ou bien il sera possible d'utiliser beaucoup plus de modules solaires avec le même montant de fonds. Avec un tel effet de levier, de grandes installations pourraient être réalisées rapidement. Bien entendu, ce modèle fonctionne également pour les éoliennes et autres. Les municipalités disposeraient de revenus réguliers provenant de la production durable d'énergie propre. Si la contribution individuelle du citoyen est si élevée que le revenu de la production d'électricité est égal au montant des taxes foncières, celles-ci pourraient être supprimées en totalité ou en partie. Avec une telle incitation, beaucoup s'empresseraient d'allouer un budget important à la production d'énergie propre durable. Ce paiement indirect des taxes foncières serait une véritable situation gagnant-gagnant.
18	Informers les habitants et municipalités sur les types d'arbres à planter pour améliorer le développement durable et qui vont résister au réchauffement climatique
19	Ras.
20	Remettre et conserver le service public en milieu rural
21	Aides financières pour les particuliers qui souhaitent investir sur les panneaux photovoltaïques sur leurs habitations
22	Que chaque construction nouvelle ait l'obligation d'être en énergie positive que tous les toits soient équipés de panneaux et l'isolation renforcée.
23	Le problème vient également des avions, des bateaux de croisière et des immenses porte-conteneurs mais personne n'en parle on va nous bassiner avec nos petits diesel mais le problème vient d'ailleurs
24	Construire des pistes cyclables, développer les bus, mettre en place une régie agricole pour les cantines scolaires
25	Je suis maraicher en court d'installation sur une micro ferme a Hastingues et aucune aide n'est proposée pour nous ! Je remplis pourtant toutes les cases en ce qui concerne une agriculture propre, sans moyens énergivore et je vends directement mes légumes sur la petite exploitation a des prix très abordables c'est donc possible mais nous sommes tellement seul en termes d'aides au démarches administratives, communication et charges a payer
26	Financement pour l'installation de réserves d'eau de pluie /alimentation réseau maison et jardin (toilette arrosage potager etc...)
27	Favoriser rapidement et concrètement le tri et le recyclage des déchets, auprès de tous les acteurs de notre petite économie de village
28	Installer des panneaux solaires sur tous les nouveaux bâtiments industriels. Créer des réserves d'eau qui permettront de faire une zone tampon. Implanter des haies autour des champs. Déminéraliser les bourgs et les zones industrielles réhabiliter les voies pédestres
29	Des cantines scolaires 100% bio locale

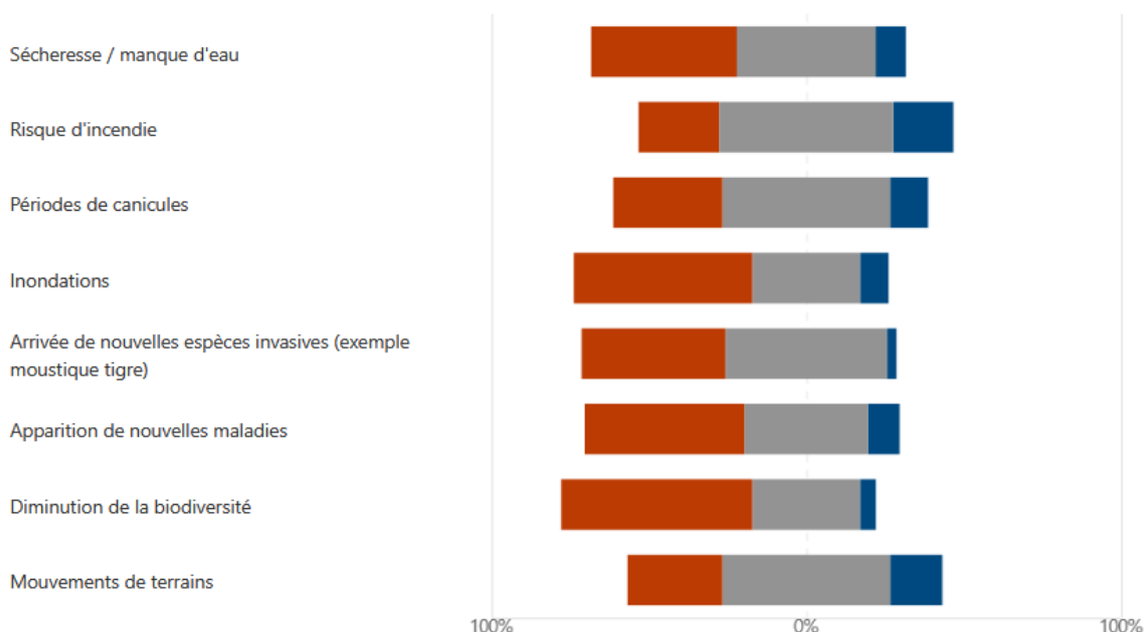
Id	Réponses
30	Proposer aux personnes un portefeuille d'artisans sérieux, en qui les gens pourront avoir confiance les yeux fermés, pour effectuer les travaux de rénovation énergétiques dans les habitations.
31	Développer les transports en commun pour les liaisons maison travail : création de réseau inter communautaire. Exemple : agglo pays d'Orthe Arrigans vers agglo Bayonne et agglo dacquoise
32	Favoriser la biodiversité au sein des communes et à leur sensibilisation.
33	Protéger les forêts
34	Priorité à l'eau : généralisation des toilettes sèches
35	Réfléchir autrement sur l'avenir avec comme priorité, viser une décroissance démographique
36	Jardin partagé brixotheque habitats partagé
37	Aider financièrement les investissements pour atteindre un territoire 0 carbone.
38	Accompagner financièrement les porteurs de projets
39	Supprimer les aides aux agriculteurs pratiquant une agriculture polluant l'environnement et nuisible à la santé des populations ; arrêter les investissements concernant la construction de nouveaux équipements (route, bâtiments, lotissements...)
40	Réduire les transports en tous genres, donc réduire l'afflux de circulation des populations.
41	Mettre en place un plan d'éducation au niveau des écoles primaires et collèges, avec des appels à projets destinés à mobiliser les enseignants.
42	Proposez des énergies aux agriculteurs autre que le gasoil, les aider financièrement, des minibus dans les campagnes même si développées , les développer encore plus pour les enfants et parents
43	Politique de non déforestation et préservation des espaces forestiers naturel. Interdiction de couper un arbre sans autorisation

27. Comment qualifieriez-vous les risques liés aux changements climatiques sur le territoire ?

?

[Plus de détails](#)

■ Très préoccupant ■ Préoccupant ■ Peu préoccupant



28. Pensez-vous être suffisamment informé(e) sur les sujets du réchauffement climatique et du développement durable ?

[Plus de détails](#)

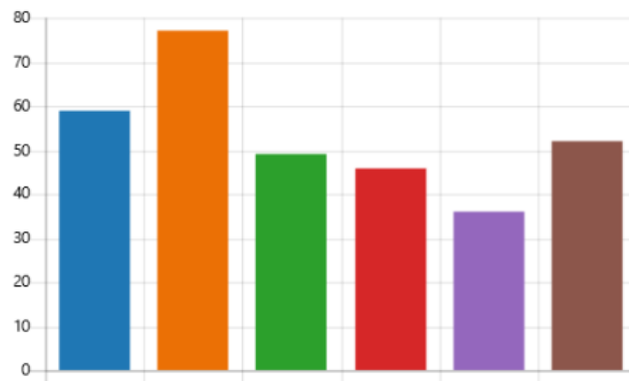
● Oui	77
● Non	73



29. Comment souhaiteriez-vous recevoir davantage d'information sur ces sujets ?

[Plus de détails](#)

● Communication écrite (magaz...	59
● Communication numérique (si...	77
● Réunions publiques	49
● Conférences thématiques	46
● Journée d'information / forum	36
● Ateliers ludiques et pédagogi...	52



SYNTHESE DES PROPOSITIONS D' ACTIONS



Suite aux ateliers de concertation, les différentes propositions d'actions ont été triées et vont être étudiées par le Comité de pilotage et le Comité technique du PCAET. Les actions retenues feront l'objet de fiches actions détaillées et seront soumises au vote des Conseillers communautaires.

Proposition de plan d'action suite à la concertation :

I - ENGAGER LA CCPOA DANS UNE POLITIQUE DE TRANSITION ECOLOGIQUE EXEMPLAIRE ET MOBILISER LES ACTEURS DU TERRITOIRE

I.A - Adopter une politique interne écoresponsable

- 1 Mettre en place une politique d'achats publics éco-responsables
- 2 Sensibiliser les agents et les élus aux éco-gestes : mise en œuvre d'une culture de la sobriété
- 3 Déployer un Plan de mobilité des agents de la CCPOA
- 4 Mettre en œuvre d'une gestion raisonnée et différenciée de l'espace public
- 5 Engager une démarche « Territoire engagé pour la transition écologique » à mi-PCAET

I.B - Renforcer l'efficacité énergétique du patrimoine public

- 6 Améliorer la gestion de l'énergie dans les bâtiments et de l'éclairage public
- 7 Rénover les bâtiments publics énergivores
- 8 Accroître l'utilisation des ENR dans les bâtiments publics : vers un patrimoine à énergie positive

I.C - Sensibiliser et impliquer les acteurs locaux

- 9 Sensibiliser les habitants et leur donner des pistes pour réduire leur empreinte écologique et climatique
- 10 Créer un comité Energie-Climat pour rendre compte de l'avancement du PCAET
- 11 Sensibiliser et mobiliser les jeunes générations autour de la question du climat
- 12 Mobiliser les entreprises du territoire sur la transition écologique
- 13 Encourager les acteurs du tourisme à adhérer à une démarche de tourisme durable

II - PRESERVER LE TERRITOIRE EN AMELIORANT NOTRE CADRE DE VIE

II.A - Penser un aménagement durable du territoire

- 14 Intégrer les objectifs du PCAET au SCoT et aux PLUi pour le développement d'un urbanisme durable
- 15 Réduire les besoins de déplacement au quotidien en rapprochant les services des usagers et le lieu de travail du domicile

II.B - Développer les mobilités alternatives et décarbonées

- 16 Engager une réflexion sur les mobilités à l'échelle de la CCPOA
- 17 Créer des conditions favorables au développement de l'autopartage
- 18 Favoriser l'intermodalité par l'aménagement de plateformes multimodales
- 19 Encourager le développement des mobilités décarbonées (véhicules électriques et GNV)
- 20 Aménager des voies douces et itinéraires cyclables
- 21 Développer l'offre de transports en commun déjà existants

II.C - Améliorer la performance énergétique des bâtiments

- 22 Mettre en place d'une plateforme de la rénovation énergétique des logements
- 23 Encourager le développement de l'éco-construction sur le territoire
- 24 Inciter les entreprises à améliorer la performance énergétique des bâtiments industriels et tertiaires

II.D - Augmenter le potentiel de la séquestration carbone sur le territoire en préservant la biodiversité

- 25 Préserver les trames arbustives et boisées jouant un rôle dans le maintien de la biodiversité et des services écosystémiques
- 26 Préserver et restaurer les zones humides ainsi que leurs fonctionnalités dans le cycle de l'eau

III - DEVELOPPER UNE ECONOMIE LOCALE DURABLE EN VALORISANT NOS RESSOURCES

III.A - Soutenir une agriculture et une alimentation durable et locale

- 27 Elaborer un Plan Alimentaire Territorial
- 28 Structurer les circuits-courts pour faciliter l'accessibilité aux produits locaux
- 29 Valoriser les pratiques agricoles durables
- 30 Soutenir l'installation d'agriculteurs engagés dans une démarche d'agro-écologie

III.B - Accompagner le développement de l'économie circulaire, la réduction et la valorisation des déchets

- 31 Viser un territoire 0 déchets
- 32 Soutenir le développement de l'économie circulaire

III.C - Accroître les énergies renouvelables dans le mix énergétique

- 33 Faciliter l'installation de panneaux solaires photovoltaïques dans le respect des paysages locaux, de la biodiversité et des espaces naturels et agricoles
- 34 Favoriser l'installation de petits méthaniseurs, à proximité des exploitations agricoles