

PLAN CLIMAT PAYS BASQUE

Plan Climat-Air-Énergie Territorial

Livre blanc de la concertation et bilan de la consultation

- Version du 19 juin 2021 -



Sommaire général

Glossaire	3
Introduction	4
PARTIE 1 : Le Plan Climat, un enjeu essentiel pour le Pays Basque	5
1. Le changement climatique, le défi écologique	6
1.1 Les causes du changement climatique	6
1.2 Les impacts du changement climatique à l'échelle mondiale	7
1.3 Le Pays Basque face au changement climatique	7
2. De la prise de conscience mondiale à l'action locale	8
2.1 Une prise de conscience mondiale	8
2.2 De la dynamique territoriale de développement durable au Plan Climat Pays Basque	9
3. Le Plan Climat Pays Basque	10
3.1 La démarche d'élaboration du Plan Climat	11
PARTIE 2 : La concertation du Plan Climat Pays Basque	12
1. Une démarche menée en concertation	13
2. Calendrier de concertation	14
3. Les outils de gouvernance	15
3.1 Le Comité de pilotage (COFIL)	15
3.2 Le Comité d'engagement	15
3.3 Le Comité partenarial (COPAR)	15
4. Les outils de concertation	16
4.1 Les Forums « Climat Action Pays Basque »	16
4.1.1 Premier forum « Climat Action Pays Basque » du 6 avril à la Cité des Arts de Bayonne..	16
4.1.2 Second forum « Climat Action Pays Basque » du 22 juin au LARPS à Berrogain-Laruns..	20
4.2 Les Ateliers Territoriaux	24
4.3 Le Klima Karavan Tour	27
4.4 La plateforme collaborative « Climat Action Pays Basque »	29
4.5 Appel à contributions	30
PARTIE 3 : Résultats de la concertation	31
1. Méthode et cadre de concertation	32
2. Synthèse des résultats par thématique	33
2.1 Habitat durable	33
2.2 Mobilité durable	36
2.3 Agriculture et alimentation durables	40
2.4 Énergies renouvelables	44

2.5 Économie circulaire et prévention des déchets	47
2.6 Adaptation au changement climatique.....	51
2.7 Contributions partenaires et contributions multithématiques/hors-thèmes.....	54
ANNEXES de la concertation	57
Contributions écrites des partenaires	60
Travaux Forum 1.....	66
Travaux Forum 2.....	104
Ateliers Territoriaux.....	178
Contributions des internautes sur la plateforme « Climat Action Pays Basque »	223
PARTIE 4 : La consultation du Plan Climat Pays Basque	227
1. La consultation, dernière étape réglementaire avant adoption.....	228
1.1 Cadre réglementaire	228
1.2 Avis de l'autorité environnementale	228
1.3 Avis du préfet de région et du président du conseil régional	228
1.4 Participation du public.....	229
1.5 Avis facultatifs.....	229
2. Bilan de la phase de consultation	229
2.1 Bilan de la consultation des personnes publiques associées.....	229
2.2 Bilan de la consultation des partenaires	229
2.3 Bilan de la consultation des pôles territoriaux	230
2.4 Bilan de la consultation publique	230
2.4.1 Cadre de la consultation.....	230
2.4.2 Communication mise en place.....	230
2.4.3 Résultats de la consultation publique.....	231
ANNEXES de la consultation.....	234
Consultation des Personnes Publiques Associées.....	236
Contributions des partenaires	238
Contributions des pôles territoriaux	240
Consultation du public	241
Conclusion	276

Glossaire

ADEME : Agence De l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie

CAPB : Communauté d'Agglomération Pays Basque

CCNUCC : Convention Cadre des Nations unies sur les Changements Climatiques

CDPB : Conseil de Développement du Pays Basque

COP : Conférence des Parties

COPAR : Comité Partenarial

COPIIL : Comité de Pilotage

EPCI : Etablissements Publics de Coopération Intercommunale

GES : Gaz à Effet de Serre

GIEC : Groupe d'Experts Intergouvernemental sur l'Evolution du Climat

LTECV : Loi n° 2015-992 du 17 août 2015 relative à la Transition Energétique pour la Croissance Verte

NéoTerra : Feuille de route régionale dédiée à la transition écologique et énergétique, adoptée le 9 juillet 2019 par la Région Nouvelle-Aquitaine

OMM : Organisation Météorologique Mondiale

PAT : Projet Alimentaire de Territoire

PCAET : Plan Climat-Air-Energie Territorial

PDU : Plan de Déplacements Urbains

PLH : Programme Local de l'Habitat

PLUi : Plan Local d'Urbanisme intercommunal

PNUE : Programme des Nations Unies pour l'Environnement

P+R : Parc Relais

SCoT : Schéma de Cohérence Territorial

SRADDET : Schéma Régional d'Aménagement, de Développement Durable et d'Egalité des Territoires

SRCCCL : Rapport Spécial du GIEC Sur Le Dérèglement Climatique Et Les Terres Émergées

SROCC : Rapport Spécial du GIEC Sur L'océan Et La Cryosphère Dans Le Contexte Du Changement Climatique

TC : Transports en commun

TEE : Service « Transition Ecologique et Energétique »

TEE&AC : Direction « Transition Ecologique et Energétique et Agglomération Citoyenne »

TPE et PME : Très Petite Entreprise et Petite et Moyenne Entreprise

Introduction

La Communauté d'Agglomération Pays Basque s'est engagée dans l'élaboration de son Plan Climat Air Énergie Territorial afin de répondre au défi de la transition écologique et énergétique du territoire. Consciente que la réussite de son Plan Climat passe par la mobilisation des acteur.ices et les habitant.es, la Communauté Pays Basque a mis en œuvre une vaste concertation citoyenne afin de partager le diagnostic et d'échanger sur les enjeux et les pistes d'actions.



PLAN CLIMAT PAYS BASQUE

Plan Climat-Air-Énergie Territorial

Livre blanc de la concertation et bilan de la consultation

PARTIE 1 : Le Plan Climat, un enjeu essentiel pour le Pays Basque

- Version du 19 juin 2021 -



1. Le changement climatique, le défi écologique

Dans les années 1970, des groupes de scientifiques, économistes, industriels, dirigeants des pays développés vont s'interroger sur les limites de la Terre et les problèmes environnementaux que posent la croissance économique et les évolutions démographiques mondiales.

La communauté internationale s'est saisie de ces alertes lors d'une première conférence des Nations Unies dédiée à l'environnement qui s'est tenue à Stockholm en 1972. Elle a posé les bases du Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE) et en 1979, un Programme de recherche climatologique mondial est lancé.

En 1988, le Groupe d'Experts Intergouvernemental sur l'Evolution du Climat (GIEC) est créé pour procéder périodiquement à une évaluation de l'état des connaissances sur les changements climatiques. Son premier rapport (1990) reconnaît la responsabilité humaine dans le dérèglement climatique. Il sert de base à l'élaboration de la Convention Cadre des Nations unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC) qui sera signée lors du sommet de la Terre de Rio en 1992, dédié à l'engagement des Etats pour un développement durable. Cette convention a pour objectif de stabiliser les concentrations atmosphériques de gaz à effet de serre à un niveau empêchant toute perturbation humaine dangereuse du système climatique.

La CCNUCC entrera en vigueur en 1994 et les pays signataires se rencontreront annuellement à partir de 1995 dans le cadre de Conférences des parties, les COP.

Les rapports établis par le GIEC constituent une base de connaissances reconnue par les Etats et servent de socle commun aux négociations internationales sur le climat.

1.1 Les causes du changement climatique

Le système climatique de la planète est un ensemble complexe constitué de cinq composantes principales : l'atmosphère, les surfaces continentales, l'hydrosphère (océans, lacs, rivières, nappes d'eau souterraines...), la cryosphère (glaces terrestres ou marines, manteau neigeux) et la biosphère (tous les organismes vivants dans l'air, sur terre et dans les océans).

Le système climatique évolue au cours du temps sous l'effet de processus internes et de contraintes externes, d'origines naturelle et humaine.

Les simulations climatiques basées sur les éléments naturels (éruptions volcaniques, variations solaires) peuvent expliquer les variations de températures observées entre l'an 1400 (environ) et 1950. Mais depuis 1950, ces variations de températures ne sont explicables que si l'on intègre les activités humaines, qui apparaissent comme le principal facteur du réchauffement constaté.

Les activités humaines, par l'exploitation massive de combustibles fossiles pour l'industrie, les transports, et par la modification de la couverture des terres (liée à l'expansion des villes, des cultures et de l'élevage), entraînent une perturbation de l'effet de serre naturel et modifient les bilans radiatifs. Le bilan radiatif de la Terre traduit le solde entre l'énergie reçue et celle perdue par le système climatique de la Terre. Le forçage radiatif induit par l'accroissement des GES provoque le réchauffement planétaire.

1.2 Les impacts du changement climatique à l'échelle mondiale

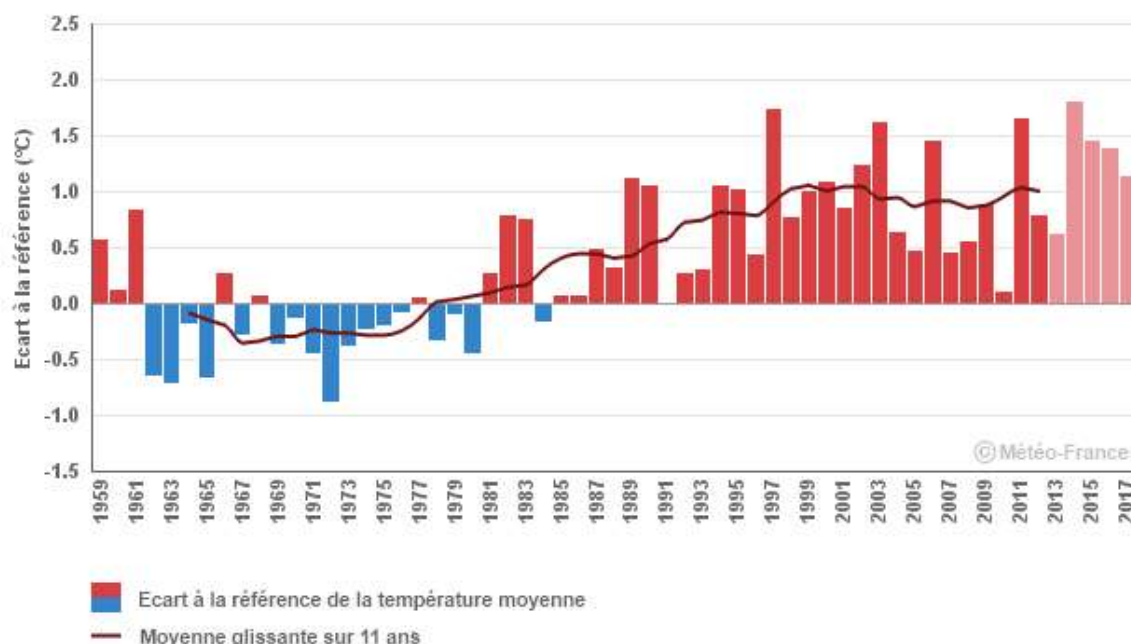
Toutes les formes de vie sur la planète sont dépendantes des conditions climatiques. La température, l'éclairement, l'hygrométrie, la pluviométrie, le vent, le gel, etc. sont autant de facteurs écologiques dont les modifications ont des impacts sur le vivant, les moyens de subsistance, la santé, les habitats, les écosystèmes, les économies, les sociétés, les cultures. Le changement climatique tendanciel ainsi que les événements climatiques extrêmes ont des impacts directs sur les populations humaines, végétales et animales de la planète. En outre le changement climatique influe également sur des facteurs physiques et chimiques telles que la composition chimique d'une eau, la teneur en CO₂ dans l'atmosphère, la vitesse d'un courant, ou encore la structure et la texture d'un sol, qui impacteront à leur tour les êtres vivants.

1.3 Le Pays Basque face au changement climatique

Le climat du Pays Basque est principalement océanique. Situé en bordure de l'océan Atlantique, il subit l'influence des masses d'air maritimes tempérées qui ont pour effet d'atténuer les extrêmes climatiques, et se caractérise par des hivers doux et humides et des étés frais et avec un temps variable. Le maximum de précipitation se produisant durant la saison froide.

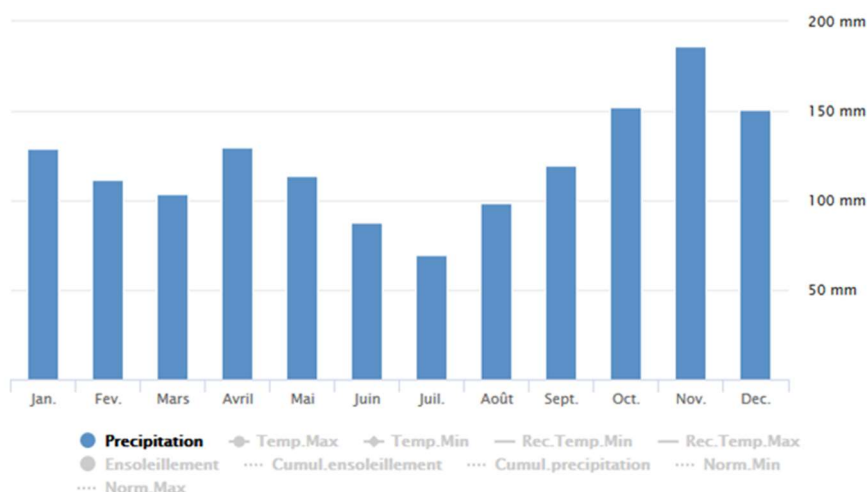
L'influence du climat montagnard, propre au massif des Pyrénées, confère toutefois à certaines communes un climat plus frais.

Sur les cinquante dernières années, l'évolution des températures annuelles au Pays Basque montre un net réchauffement. Ainsi, sur la période 1959/2009, la tendance observée des températures moyennes est de l'ordre de +0,2 °C et +0,3 °C par décennie.



*Evolution des températures moyennes annuelles station Biarritz - Anglet
(1959 – 2017)
(écart à la référence 1961-1990). Source : Météo France (2019)*

Concernant les précipitations, elles sont distribuées de manière assez hétérogène sur l'année, avec un cumul minimum de 69,3 mm en juillet et un maximum de 185,9 mm en novembre (normale 1981-2010 à Biarritz-Anglet). Dans le Pays Basque, comme dans l'ex-région Aquitaine, les précipitations annuelles présentent une très légère baisse depuis 1959. Elles sont de plus caractérisées par une grande variabilité d'une année sur l'autre.



Précipitations moyennes station Biarritz – Anglet (1981-2010)
Source : Météo France (2019)

2. De la prise de conscience mondiale à l'action locale

2.1 Une prise de conscience mondiale

Depuis 1995, les 195 pays membres de la Convention Cadre des Nations Unies sur le Changement Climatique se réunissent à la fin de chaque année pour la Conférence des Parties (COP) afin d'étudier l'avancement de la mise en œuvre de la convention et des engagements pris par les signataires.

La COP 21 ou Conférence de Paris, organisée en décembre 2015, a permis d'aboutir à un nouvel accord international sur le climat, applicable à tous les pays, visant à maintenir le réchauffement mondial en deçà du seuil de 2°C, conformément aux préconisations du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC).

Il est entré formellement en vigueur le 4 novembre 2016 quelques jours avant la COP22 et est désormais ratifié par 169 pays (dont les 28 de l'Union européenne) représentant 87,75% des émissions.

Dans cet accord (article 4), la neutralité carbone est définie, comme « un équilibre entre les émissions anthropiques par les sources et les absorptions anthropiques par les puits de gaz à effet de serre » c'est-à-dire absorbées par les milieux naturels et cultivés (forêt, prairies, sols agricoles, zones humides, etc) et certains procédés industriels (capture et stockage ou réutilisation du carbone).

Sur ces bases en novembre 2018, la Commission européenne a publié sa stratégie climatique de long terme à l'échelle des 28 pays membres et a fait sien l'objectif de neutralité carbone.

La France se fixait elle aussi, dès juillet 2017, à travers son Plan climat, « ce nouveau cap de la neutralité carbone à l'horizon 2050 » dont la trajectoire pour y parvenir est définie dans la Stratégie Nationale Bas Carbone (SNBC) qui fixe, par période de 5 ans, des « budgets carbone », c'est-à-dire des plafonds d'émissions à ne pas dépasser.

Inscrite aujourd'hui dans différents agendas politiques internationaux et nationaux depuis 2015 avec la signature de l'Accord de Paris, la neutralité carbone, est désormais une « ambition universelle ». Concrètement, il s'agit de contenir le niveau des émissions brutes de GES à hauteur de la capacité d'absorption des puits de GES.

Si le défi climatique est mondial, l'action relève d'une implication à toutes les échelles. Aussi, à l'occasion de la COP21, la mobilisation des élus locaux a été amplifiée et mise en exergue.

La France calcule chaque année l'empreinte carbone moyenne des français en divisant l'empreinte carbone de la France par le nombre d'habitant. Elle s'élevait à 10,8 tonnes de CO₂ par an et par personne. Dans l'objectif d'une neutralité carbone, cette empreinte devrait passer à 2 tonnes de CO₂ par an en 2050. Les leviers pour atteindre cet objectif sont pour les ¾ collectifs à engager par l'Etat, les entreprises, les collectivités et pour ¼ relevant des engagements individuels en pratiques et investissements.

2.2 De la dynamique territoriale de développement durable au Plan Climat Pays Basque

Le Pays Basque connaît une dynamique territoriale et collective de développement durable, engagée depuis plusieurs années. Des élu.e.s, des associations, des entreprises, ont mené de nombreuses démarches au service d'un développement territorial comme par exemple (liste non exhaustive) :

- Les démarches collectives portées par de nombreuses associations agricoles locales pour une agriculture paysanne sobre et de qualité,
- Les Agendas 21 de différentes communes du Pays Basque dont les volets climat ont permis de sensibiliser les populations, de mobiliser les acteurs, d'améliorer l'exemplarité des villes,
- Les Plans Climat des ex-agglomérations Côte Basque et Sud Pays Basque, la démarche Territoire à Energie Positive (TEPOS)/ Territoire à Energie pour la Croissance Verte (TEPCV) de la Communauté de communes de Garazi-Baigorri, la démarche Energies renouvelables de la Communauté de communes de Soule Xiberoa,
- Le mouvement citoyen pour la transition énergétique Alternatiba initié par BIZI ! en 2010 et qui a essaimé en France et en Europe,
- Le développement de l'Eusko, monnaie locale qui s'est hissée en quatre ans au premier rang des monnaies locales de France, qui vise une relocalisation de la consommation et un avantage aux entreprises écoresponsables,
- Les démarches Développement Durable et TEPCV Pays Basque avec ses volets dédiés à l'énergie, à la gouvernance alimentaire et au patrimoine naturel, portées en Pays Basque par le Conseil des élus et le Conseil de développement du Pays Basque,
- La démarche « Zéro Déchets Zéro Gaspillage » du syndicat Mixte Bil Ta Garbi qui vise la fin du gaspillage et le développement de l'économie circulaire,
- Les familles et les écoles à énergie positive dont certaines équipes sur le podium Aquitain en 2016, qui s'engagent dans les économies d'énergie dans les gestes du quotidien,
- Le déploiement de projets citoyens pour développer des énergies renouvelables portés par I-ENER ou ENARGIA.

Dans la continuité de cet engagement local d'une part, et compte tenu des évolutions réglementaires d'autre part, la Communauté Pays Basque s'est engagée dans l'élaboration du Plan Climat Pays Basque par délibération du Conseil communautaire le 13 janvier 2018.

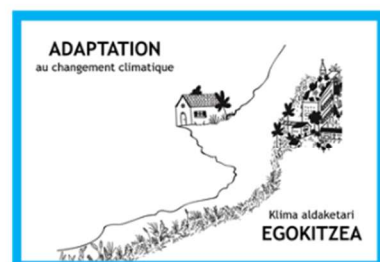
3. Le Plan Climat Pays Basque

Un Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET), aussi appelé Plan Climat, est un outil de planification, d'animation et de coordination de la Transition Energétique du territoire sur lequel il s'applique. Son but est de :

- Réduire l'empreinte carbone du territoire
- Adapter le territoire au changement climatique
- Maîtriser la consommation d'énergie
- Développer les énergies renouvelables
- Améliorer la qualité de l'air

Un Plan Climat a pour objectif de faire entrer la lutte contre le changement climatique dans le quotidien des habitant.e.s, des entreprises, des administrations locales, en apportant des solutions pour tou.te.s dans le domaine de la mobilité durable, de la rénovation des logements, la lutte contre la précarité énergétique, etc.

Pour atteindre ces objectifs au niveau du Pays Basque, six domaines d'actions ont été mis en débat : l'habitat, la mobilité, l'alimentation et l'agriculture, les énergies renouvelables, l'économie circulaire et la prévention des déchets, l'adaptation au changement climatique.



Les six thématiques du Plan Climat Pays Basque

3.1 La démarche d'élaboration du Plan Climat

Le Plan Climat de la Communauté Pays Basque est porté par le Président et la Vice-Présidente en charge de la Transition écologique et énergétique & Agglomération citoyenne (TEE&AC), et son élaboration s'est organisée autour :

- D'un comité d'engagement, en charge de la coordination de la démarche avec les principales politiques publiques de la Communauté Pays Basque et préparant les grands arbitrages stratégiques. Ce comité d'engagement est composé de la Vice-présidente TEE&AC, du Vice-président à la Mobilité, du Vice-président à l'Aménagement, du Vice-président à l'Economie et au développement des territoires, du Vice-président à l'Habitat, de la Vice-présidente en charge des Ressources humaines, du Conseiller délégué en charge du Tourisme, de la nature et du patrimoine et de la Conseillère communautaire en charge du suivi de la qualité de l'air , de la lutte contre le bruit et de la protection du patrimoine naturel.
- D'un comité de pilotage, assurant le pilotage et la validation des grandes phases du projet. Ce COPIL est composé du Conseil exécutif de la Communauté Pays Basque et de dix ambassadeur.ices territoria.les.ux de la transition écologique et énergétique.

PLAN CLIMAT PAYS BASQUE

Plan Climat-Air-Énergie Territorial

Livre blanc de la concertation et bilan de la consultation

PARTIE 2 : La concertation du Plan Climat Pays Basque

- Version du 19 juin 2021 -



1. Une démarche menée en concertation

L'article R229-53 du code de l'environnement stipule que « l'établissement public qui engage l'élaboration du Plan Climat en définit les modalités d'élaboration et de concertation ».

Au regard de l'historique des dynamiques territoriales en faveur du développement durable d'une part, et de la culture de la coopération sur le territoire d'autre part, la Communauté Pays Basque s'est engagée à conduire un dispositif de concertation élargi sur l'ensemble de la démarche d'élaboration du Plan Climat. Cette démarche a aussi été pour partie mutualisée avec le Programme Local de l'Habitat et le Plan de Déplacements Urbains.

L'objectif pour la Communauté Pays Basque au côté de la société civile est de d'impliquer et de mobiliser sur le changement climatique les acteur.ice.s et citoyen.ne.s du territoire, afin de partager collectivement les enjeux climat-air-énergie et faciliter la mise en œuvre collective d'actions opérationnelles d'atténuation et d'adaptation pour le territoire.

Dans une logique d'articulation des démarches territoriales liées aux enjeux climat-air-énergie du territoire, la concertation mise en œuvre pour l'élaboration du Plan Climat a été conduite en étroite collaboration avec le Syndicat des mobilités, la Direction de l'habitat et le Syndicat Bil Ta Garbi.

Par ailleurs, la mobilisation d'ambassadeur.ice.s territoria.les.ux de la transition écologique et énergétique permet au fil de la démarche d'assurer en continu un lien de proximité avec les différents pôles territoriaux et les communes.

Les membres du Comité partenarial ont aussi la possibilité de diffuser dans leurs sphères d'activités respectives les avancés de la démarche et de faire remonter les contributions des acteur.ice.s du territoire.

Enfin, la Communauté Pays Basque a déployé un large panel d'outils de concertation dans le cadre d'un dispositif élargi sur la durée, avec la volonté de recueillir les perceptions et les contributions du plus grand nombre sur les enjeux climat-air-énergie du territoire. A ce stade, le dispositif de concertation du Plan Climat a pris corps au travers de :

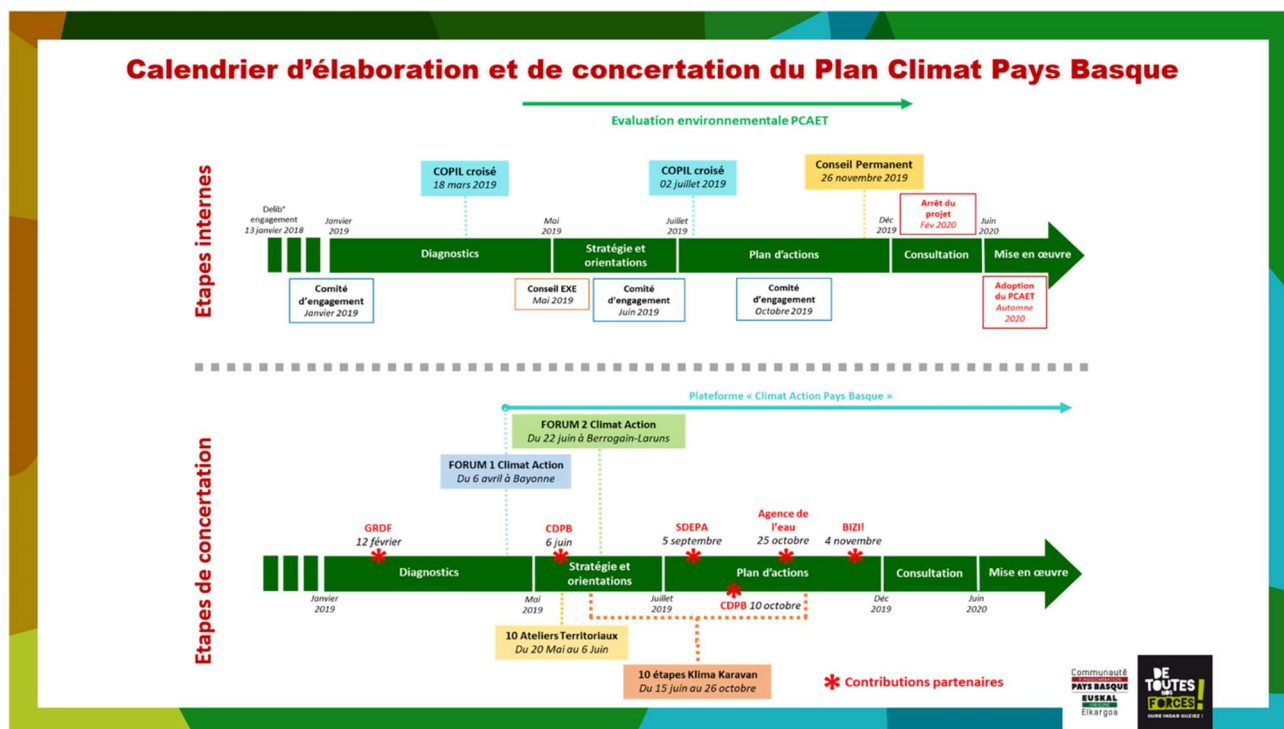
- **Deux forums grand public** « Climat Action Pays Basque », qui ont respectivement réunis environ 200 personnes d'horizons variés.
- **Dix ateliers territoriaux** animés par les ambassadeur.ice.s sur la base d'un jeu de plateau « Climat Action Pays Basque », spécialement conçu pour partager les thématiques de l'énergie, la mobilité, l'habitat, l'agriculture et l'alimentation.
- D'une **plateforme numérique collaborative** « Climat Action Pays Basque » permettant en continu le partage d'information, la contribution des citoyen.ne.s du territoire et l'animation de groupes de travail thématiques. <http://climataction-paysbasque.fr/public/>
- D'une **tournée « Klima Karavan Tour » de dix étapes** qui a permis d'aller à la rencontre des citoyen.ne.s sur différents événements grand public du territoire.

2. Calendrier de concertation

La Communauté d'Agglomération a déployé ses différents outils de concertation durant les différentes phases d'élaboration du Plan Climat afin d'échanger et de recueillir la parole des habitant.es et acteur.ices du territoire.

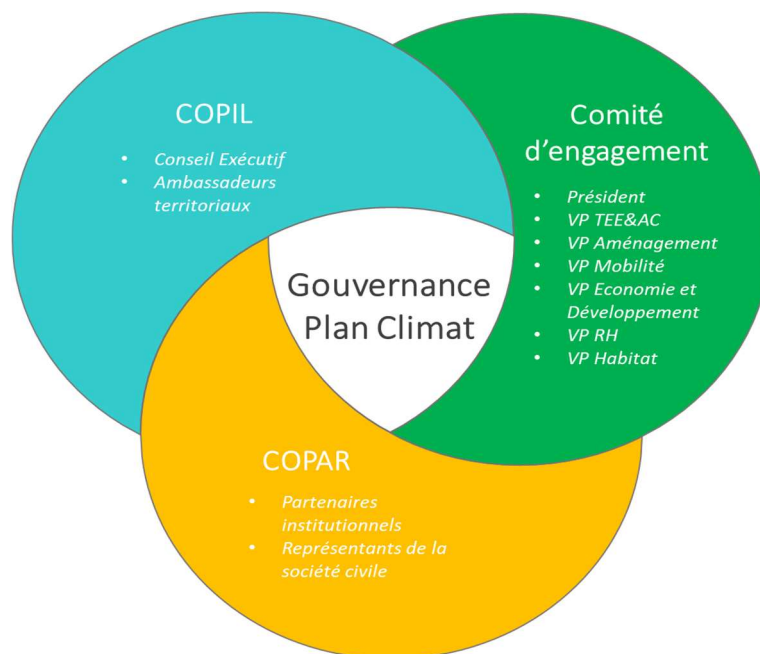
Afin d'assurer la cohérence et la complémentarité entre les différents documents stratégiques de planification et de programmation en cours d'élaboration ou à venir, le Président a mis en place un comité de pilotage croisé des démarches de Plan Climat, de Plan de Déplacements Urbains et de Programme Local de l'Habitat qui a permis de :

- Caler les calendriers des démarches
- Mutualiser et partager des données de diagnostics
- Mutualiser des temps de concertation
- Définir des orientations croisées et des actions convergentes.



3. Les outils de gouvernance

La Communauté d'Agglomération a mis en place 3 instances de gouvernance afin d'assurer le pilotage et la validation des grandes phases d'élaboration du Plan Climat, la coordination entre les différentes politiques publiques et stratégies, l'animation territoriale des échanges et l'association des partenaires.



3.1 Le Comité de pilotage (COPIL)

Composé des élu.es siégeant au Conseil exécutif et des dix ambassadeur.ice.s territoria.les.ux, le comité de pilotage assure le suivi et la validation des différentes phases d'élaboration du Plan Climat.

Les Ambassadeur.ice.s territoria.les.ux, élu.e.s choisi.e.s au sein des pôles territoriaux, ont pour mission d'animer la concertation territoriale. Ainsi, ils/elles présentent les ambitions et les objectifs dans une proximité territoriale et font remonter les propositions et initiatives locales.

3.2 Le Comité d'engagement

Le comité d'engagement rassemble autour du Président les Vice-Président.es en charge de la Transition Ecologique et Energétique, de la Mobilité, de l'Aménagement du territoire, de l'Economie et du Développement du territoire, de l'Habitat, des Ressources Humaines, afin d'assurer la coordination de la démarche avec les principales politiques publiques ainsi que les arbitrages stratégiques.

3.3 Le Comité partenarial (COPAR)

La constitution d'un comité partenarial pour le Plan Climat résulte de la volonté de la Communauté Pays Basque d'inscrire l'élaboration du Plan Climat dans les ambitions et l'esprit coopératif déployé par le passé par le Conseil des élus, en lien avec le Conseil de développement du Pays Basque pour la labellisation du Pays Basque en Territoire à Energie Positive pour la Croissance Verte (TEPCV). Ce COPAR est composé d'élu.e.s volontaires de la Communauté Pays Basque, de partenaires institutionnels et de représentant.e.s de la société civile. Il constitue un relais de diffusion de la démarche et des enjeux climat-air-énergie, et participe à la co-construction, au suivi et à l'évaluation du projet.

Les différent.e.s partenaires de la démarche sont amené.e.s à proposer leur contribution à l'élaboration du Plan Climat.

4. Les outils de concertation

4.1 Les Forums « Climat Action Pays Basque »

4.1.1 Premier forum « Climat Action Pays Basque » du 6 avril à la Cité des Arts de Bayonne

Organisé le samedi 6 avril de 9h à 12h30 à la Cité des Arts de Bayonne, sa finalité était de partager avec les participant.e.s des éléments de diagnostic sur le Pays Basque dans les différentes thématiques : Habitat durable, Mobilité durable, Alimentation et agriculture durables, Energies renouvelables, Economie circulaire et prévention des déchets, et Adaptation au changement climatique. Les ateliers « Développer un projet de transition » et « Agir pour le climat dans mon entreprise » ont été proposés et animés par le Conseil de Développement du Pays Basque.



Le programme du 6 avril 2019 :

- ❖ Accueil café : **9h-9h30**
- ❖ Une table ronde animée : **9h30-10h30**
 - Emmanuelle Lapeyre, Animatrice
 - Nathalie Caill-Milly, Chercheuse à l'IFREMER, membre du projet Acclimaterra,
 - Jean-René Etchegaray, Président de la Communauté Pays Basque
 - Martine Bisauta, Vice-Présidente de la Transition Écologique et Énergétique & Agglomération citoyenne de la Communauté Pays Basque
 - Philippe Mayte, Président du Conseil de développement du Pays Basque
 - Martine Bouchet, Référente Transition écologique et énergétique au Conseil de développement du Pays Basque
- ❖ Ateliers participatifs : **10h45-12h15**
 - Atelier 1 : Habitat durable
 - Atelier 2 : Mobilité durable
 - Atelier 3 : Alimentation et agriculture durables
 - Atelier 4 : Energies renouvelables
 - Atelier 5 : Economie circulaire et Prévention des déchets
 - Atelier 6 : Adaptation au changement climatique
 - Atelier 7 : Agir pour le climat dans mon entreprise
 - Atelier 8 : Développer un projet de Transition
- ❖ Apéritif convivial, stands et exposition : **12h30-13h**

Les événements du Plan Climat à venir :



B- Déroulé

a- Accueil café (9h-9h30)



b- Plénière (9h30-10h30)

Ce premier forum a débuté avec une plénière afin de mettre en perspective les enjeux du changement climatique « de l'échelle globale à locale », et de présenter l'intérêt d'un Plan Climat pour le territoire.



c- Ateliers thématiques (10h45-12h15)

Puis ont été proposés des ateliers dédiés au travail sur le diagnostic de chaque thématique du Plan Climat. Au sein de chaque atelier, les participant.e.s réparti.e.s par sous-groupes de 8 à 10 personnes ont pu suivre une grille de questions et reporter leurs réponses et leurs échanges sur des fiches A3 ou des paperboards. A l'issue de ce travail a eu lieu une synthèse collective par atelier thématique durant laquelle chaque sous-groupe a présenté les 3 points clés de ses échanges.

Afin de bénéficier d'une restitution des contenus de chaque atelier thématique, des vignettes vidéo mettant en scène un membre du Conseil de Développement et un élu de la Communauté Pays Basque ont été tournées et montées sur la plateforme « Climat Action Pays Basque ».



Atelier « Agir pour le climat dans mon entreprise »

Atelier « Développer un projet de transition »



Atelier « Habitat durable »

Atelier « Energies renouvelables »



d- Apéritif convivial et animations

Le Forum a aussi été l'occasion de mettre en lumière certains initiatives portées par des associations ou entreprises locales. Ainsi Otsokop, et BIZI ! ont présenté leurs actions en tenant un stand. De la même manière le comité scientifique régional sur le changement climatique « Acclimaterra » a mis à disposition l'exposition sur les effets du changement climatique à l'échelle de la Nouvelle Aquitaine.



C- Participation

Au total ce sont 200 personnes qui se sont mobilisées lors de ce premier Forum pour contribuer activement à la démarche. Parmi les participant.e.s, beaucoup de citoyen.ne.s engagé.es dans le milieu associatif, mais aussi des élus, des citoyens, des agents de la Communauté Pays Basque, des salarié.e.s et dirigeants d'entreprises, etc.

Les ateliers proposés ont été variés en nombre de participant.e.s, avec un intérêt important pour les thèmes de l'Economie circulaire et la prévention des déchets, la Mobilité durable, l'Habitat durable ainsi que l'Alimentation et l'Agriculture durables :

1°	Economie circulaire et prévention des déchets	31 participants
2°	Mobilité durable	27 participants
3°	Alimentation et agriculture durables	25 participants
4°	Habitat durable	24 participants
5°	Développer un projet de transition	22 participants
6°	Agir pour le climat dans mon entreprise	19 participants
7°	Energies renouvelables	14 participants
7°	Adaptation au changement climatique	14 participants

4.1.2 Second forum « Climat Action Pays Basque » du 22 juin au LARPS à Berrogain-Laruns

Le Lycée Agricole Rural et Privé de Soule (LARPS) à Berrogain-Laruns a accueilli le second Forum « Climat Action Pays Basque » le samedi 22 juin de 10h à 16h. Sa finalité était de faire travailler les participant.e.s sur des pistes d'actions à développer dans les différents domaines pour favoriser et concrétiser la transition énergétique et écologique du territoire.





Le programme du 22 juin 2019 :

- ❖ Accueil café : 9h30-10h
- ❖ Séquence en plénière: 10h-12h

Animation

- Emmanuelle Lapeyre

Accueil :

- Isidor Thierry Perrot, Maire de Berrogain-Laruns
- Christophe Gaget, Directeur du Lycée Agricole et Rural Privé de Soule
- Jean-René Etchegaray, Président de la Communauté Pays Basque

Restitution de la concertation :

- Martine Bisauta, Vice-Présidente de la Transition Écologique et Énergétique & Agglomération citoyenne de la Communauté Pays Basque
- Martine Bouchet, Référente Transition écologique et énergétique au Conseil de développement du Pays Basque

Climat : enjeux et projections pour le territoire

- Christine Bouisset, Chercheuse à l'UPPA, membre du projet Acclimaterra,
- Jean-Marc Arranz, Chercheur au GIS-ID64, contributeur au rapport Acclimaterra
- Alexandre Allard, Consultant Algoé pour la Communauté Pays Basque

- ❖ Repas, stands et animations : 12h-14h
- ❖ Ateliers participatifs : 14h-16h

- Atelier 1 : **Habitat durable**
- Atelier 2 : **Mobilité durable**
- Atelier 3 : **Alimentation et agriculture durables**
- Atelier 4 : **Energies renouvelables**
- Atelier 5 : **Economie circulaire et Prévention des déchets**
- Atelier 6 : **Adaptation au changement climatique**
- Atelier 7 : **Entreprendre pour la Transition Ecologique et Energétique**

- ❖ Fin de la journée, départ en bus : 16h45

Les événements en marge du Forum :

Retrouvez la caravane du Plan Climat près de chez vous,
lors de différents événements sur le territoire et venez **discuter, jouer et contribuer** !



Plus d'informations sur

www.climataction-paysbasque.fr

B-Déroulé

a- Accueil café (9h30-10h)



b- Plénière (10h-12h)



c- Déjeuner et animations

Durant la pause déjeuner, des animations ont été proposées aux participant.e.s. Elles ont été l'occasion de découvrir des actions en lien avec la lutte contre le réchauffement du climat menées au Pays Basque. Sarde Sardexka, association d'éducation à l'alimentation, a animé un outil d'éducation à l'alimentation durable, « Alimentaire mon cher Antton ». Un stand sur les nouveaux réseaux au Pays Basque était tenu par le Syndicat des Mobilités, et des membres du service Transition Ecologique et Energétique ont animé une table du jeu « Climat Action Pays Basque ». Des posters réalisés dans le cadre des « Défis famille à énergie positive » par les écoles Ezkia Ikastola de Hasparren, l'école St-Vincent de Briscous, l'école des Salines de Briscous, et l'école St Joseph de Bonloc, étaient exposés dans le lycée.



d- Ateliers thématiques (14h-16h)

Les ateliers de l'après-midi étaient dédiés à travailler les marges de progression et les pistes de solutions en termes d'économie d'énergie, de réduction des émissions atmosphériques, d'adaptation au changement climatique sur chaque thème, et ce à partir des scénarios d'avenir et d'action vus durant la plénière.

Des feuilles A3 présentes sur chaque table ont permis de guider et de collecter les échanges des participant.e.s réparti.e.s en sous-groupes de 6 à 8 personnes par atelier thématique.



Atelier « Economie circulaire et prévention des déchets »

Atelier « Adaptation au changement climatique »



Un bus faisant halte à Bayonne, Hasparren et Saint-Palais a été mis en place à l'aller et au retour afin de faciliter la venue des participants à l'événement.

C- Participation

Le deuxième Forum « Climat Action » a rassemblé 140 participant.e.s, dont la moitié avait déjà participé au premier Forum à Bayonne. Il a ainsi réuni :

- 29% d'association
- 26% de citoyen.ne.s
- 17% d'élu.e.s
- 7% d'agent.e.s de collectivités
- 6% de salarié.e.s et dirigeant.e.s d'entreprises
- 1% de porteurs de projet

Cette fois-ci c'est la thématique Alimentation et Agriculture durables, mise à l'honneur durant ce second Forum, qui a rassemblé le plus de participant.e.s.

1°	Alimentation et agriculture durables	26 participants
2°	Economie circulaire et prévention des déchets	19 participants
3°	Mobilité durable	17 participants
4°	Energies renouvelables	16 participants
5°	Adaptation au changement climatique	15 participants
6°	Habitat durable	12 participants
7°	Entreprendre pour la Transition Ecologique et Energétique	7 participants

4.2 Les Ateliers Territoriaux

Les Ateliers Territoriaux organisés durant la phase de diagnostic avaient pour objectif d'impliquer dans la lutte contre le changement climatique les habitant.e.s et acteur.ice.s du territoire en questionnant leurs habitudes et leur quotidien. Ils ont permis de partager les connaissances avec les participant.e.s et d'enrichir les éléments de diagnostic.

Les Ateliers Territoriaux se sont déroulés dans les dix pôles territoriaux du Pays Basque du 20 mai au 6 juin et étaient co-animés par les ambassadeur.ice.s Plan Climat et agent.e.s de la Direction Transition Ecologique et Energétique & Agglomération citoyenne.

Ostabat-Asme / Izura-Azme	Maiatzak 20 Mai / 18h30	St-Palais / Donapaleu	Maiatzak 28 Mai / 20h30
Hasparren / Hazparne	Maiatzak 21 Mai / 20h00	Came / Akamarre	Maiatzak 29 Mai / 18h30
Anglet / Angelu	Maiatzak 23 Mai / 18h30	Mauléon / Maule	Ekainak 3 juin / 20h00
Itxassou / Itsasu	Maiatzak 25 Mai / 10h00	Urrugne / Urruña	Ekainak 5 Juin / 18h30
St-Jean-le-Vieux / Donazarre	Maiatzak 27 Mai / 20h30	Lahonce / Lehuntze	Ekainak 6 Juin / 18h30

Inscriptions sur climataction-paysbasque.fr / Izen emaita climataction-paysbasque.fr gunean

Ces ateliers territorialisés ont permis de se rapprocher de la réalité du quotidien des habitant.e.s sur chaque territoire. Afin de permettre à chacun.e de s'exprimer, le jeu « Climat Action Pays Basque » a été créé pour animer ces ateliers.



The map shows the Pays Basque region with various territories marked by icons: a house for 'Habitat durable', a leaf for 'Alimentation et agriculture', and a sun for 'Energie renouvelable'. Territories include Bayonne, Urt, Bidache, La Bastide-Clairence, St-Jean-de-Luz, Ustaritz, Hasparren, Espelette, Ainhoa, St-Palais, Iholdy, Bidarray, Lariveau, Mauléon, St-Jean-Pied-de-Port, Tardets-Sorholus, Larrau, and Ste-Engrâce.

Le saviez-vous ?

L'évolution du climat sur le Pays Basque

D'après vous, quelle sera la hausse de température pour le Pays Basque d'ici la fin du siècle ?

- +2°C
- +3°C
- +4°C
- +5°C

Habitat durable


[Partagez]

Amatxi, Papé, est-ce que vous aussi vous avez rencontré des difficultés liées à l'énergie dans votre logement ?

Chaque participant est invité à partager un retour d'expérience, vécu ou rencontré, sur l'énergie dans le logement :

- ✓ Difficulté pour se lancer dans des travaux de rénovation,
- ✓ Difficulté pour payer ses factures (taux d'intérêt élevés),
- ✓ Difficulté pour identifier comment effectuer des économies d'énergie.
- ✓ Autres (spécifier)

Reportez vos retours d'expérience dans le carnet de voyage



Alimentation et agriculture

[Débattez]

Amatxi, Papé, qu'est-ce que ça voulait dire pour vous développer une alimentation et agriculture durable ?

Chaque participant dispose de 3 points, qu'il répartit comme il le souhaite sur les enjeux suivants au regard de leur priorité pour favoriser une alimentation et agriculture durable :

- ✓ Favoriser le développement de l'agriculture locale
- ✓ Promouvoir les labels de qualité
- ✓ Réduire l'impact environnemental de l'agriculture
- ✓ Réduire le gaspillage alimentaire
- ✓ Diversifier les productions agricoles du territoire
- ✓ Garantir des prix rémunérateurs pour les producteurs
- ✓ Garantir des produits accessibles (prix)


Reportez vos choix dans le carnet de voyage



Energie renouvelable

[Info ou intox ?]

Amatxi, Papé, est-ce vrai que les énergies renouvelables représentaient moins de 15% des consommations énergétiques du Pays Basque à votre époque ?



Le jeu « Climat Action Pays Basque » a été créé dans l'optique de vulgariser au maximum les connaissances à transmettre aux joueur.se.s et de recueillir des informations par des questions abordables et pédagogiques. Véritable catalyseur de discussions et d'échanges, il a permis aux participant.e.s de contribuer à l'élaboration du Plan Climat.

Travaillé dans le but d'avoir une dynamique et un contexte motivants pour les participant.e.s, les règles du jeu posent :

- Un contexte : en 2069, deux jeunes enfants trouvent chez leurs grands-parents un article du journal Sud-Ouest datant de 2019, titré « Réchauffement climatique, la Terre proche du point de rupture ». Les petits enfants questionnent leurs grands-parents afin de savoir comment ces derniers ont réussi la Transition Ecologique et Energétique et ont ainsi « sauvé la Terre ». Ce sont alors aux joueur.se.s de devenir les grands-parents et de décrire leurs styles de vie en 2019.
- Un principe : les joueur.se.s doivent répondre à des questions thématiques sur l'Habitat, la Mobilité, les Energies Renouvelables, l'Alimentation et l'Agriculture, et à des questions « Le Saviez-vous ». En répondant aux questions, ils cumulent des points et contribuent à diminuer la hausse du réchauffement climatique au Pays Basque.
- Une finalité : Leurs réponses sont reportées dans un carnet de voyage, récolté à la fin du jeu, pour les analyser et les utiliser dans la préparation du Plan Climat.



*Atelier Territorial de Côte Basque Adour
(Jeudi 23 mai 2019)*



*Atelier Territorial de Sud Pays Basque
(Mercredi 5 juin 2019)*

B- Participation

Le jeu utilisé pour animer les Ateliers Territoriaux a été très bien accueilli et cette forme originale d'animation a enthousiasmé les participant.e.s et les animateur.ice.s.

145 participant.e.s aux profils différents ont assisté à ces ateliers, parmi lesquels :

- Des élu.e.s (37%)
- Des citoyen.ne.s (26%)
- Des représentant.e.s d'associations (18%)
- Des agent.e.s de collectivités (14%)
- Des salarié.e.s ou dirigeant.e.s d'entreprises (6%)

76% des participant.e.s à ces Ateliers Territoriaux n'avait participé à aucun événement du Plan Climat jusque-là. Parmi ce nouveau public, 9% ont ensuite participé au Forum 2, s'engageant encore un peu plus dans la démarche.

4.3 Le Klima Karavan Tour

Le Klima Karavan Tour, campagne de sensibilisation itinérante, visait à attirer l'attention du grand public sur les enjeux du changement climatique et de la transition écologique et énergétique, et à impliquer le territoire dans toute sa diversité géographique et humaine en allant à sa rencontre.

Pour ce faire, la Communauté d'Agglomération Pays Basque a investi dans une caravane éco-responsable : vieille caravane dont la rénovation a fait travailler des associations et acteur.ice.s loca.les.ux, auto-suffisante en électricité grâce à un panneau photovoltaïque posé sur son toit, et tractée par un véhicule roulant à l'huile de friture usagée fournie par l'association « Roule Ma Frite 64 ».



B- Programme

Des événements de toutes sortes ont été choisis pour recevoir la Klima Karavan : des événements sportifs, des concerts, spectacles, conférences, vide-greniers, festivals, etc. Des événements variés, ayant lieu en week-end ou soirée, afin d'augmenter les chances de toucher le plus grand nombre.

C'est ainsi que la Klima Karavan a été accueillie à 10 événements :

Date	Evènement	Lieu	Organisateur
Samedi 15 juin	Journée de la Glisse	Hendaye	Hendaye tourisme
Dimanche 16 juin	Vide-greniers solidaire	Biarritz	Association Denekin
Samedi 22 juin	Concert transfrontalier des rockschool de Bayonne et Pampelune	Bayonne	Conservatoire du Pays Basque, Rockschool et école de musique Joaquin Maya
Lundi 24 juin	Marché	Saint-Jean-Pied- de-Port	Commune de Saint-Jean-Pied- de-Port
Vendredi 28 juin	Marché	Cambo-les-Bains	Commune de Cambo-les Bains
Samedi 29 juin	Inauguration d'Aterpea	Ustaritz	Collectif Aterpea
Dimanche 30 juin	Festival EHZ	Irissarry	Association Euskal Herria Zuzenean
Samedi 21 septembre	Si l'Adour m'était conté	Urt	Association Val d'Adour Maritime
Samedi 19 octobre	Faites de l'éco-habitat	Itxassou	Coopérative d'Activité et d'Emploi Habitat Eco-Action
Samedi 26 octobre	Fête du quartier Pétricot	Biarritz	Association Denekin



Journée de la Glisse (15 juin)



Vide-greniers solidaire (16 juin)



*Concert transfrontalier
(22 juin)*



Marché de Cambo (28 juin)

C- Participation

Bien que le but premier de cette tournée en caravane fût la sensibilisation, de nombreux messages ont été laissés dans les « cahiers de pistes d'actions » mis à disposition.

Ainsi, 50 « messages » ont été rassemblés et publiés sur la plateforme collaborative www.climataction-paysbasque.fr.

Le Klima Karavan Tour a permis d'approcher des publics divers, aux profils extrêmement variés, en âge et en profession. La période de début d'été a aussi permis de rencontrer des touristes, de bénéficier de leurs connaissances et expériences extra-territoriales, et de les sensibiliser à la lutte contre le changement climatique.

4.4 La plateforme collaborative « Climat Action Pays Basque »

La plateforme collaborative numérique « Climat Action Pays Basque », lancée le samedi 6 avril lors du premier Forum, est un des outils de concertation déployés dans le cadre du Plan Climat. Comme les événements, elle vise à informer les habitant.e.s et acteur.ice.s du territoire de la démarche, et/ou à leur y faire prendre part. La plateforme se présente sous la forme d'un site internet sur lequel les visiteur.se.s peuvent s'informer, contribuer, ou participer à des ateliers « virtuels », groupes de travail sur les six thématiques du Plan Climat.

A- Fonctionnement

Il est possible de contribuer de deux manières sur la plateforme :

- « Contributions libres » : un.e visiteur.se peut écrire un message sans effectuer au préalable d'inscription. Il lui est seulement demandé de renseigner son nom, son prénom et son adresse mail. Cette manière ponctuelle de contribuer ne nécessite pas d'engagement de la part du/de la contributeur.rice et est donc adaptée à une contribution ponctuelle, transversale ou multithématique.
- « S'inscrire à un atelier thématique » permet de s'adresser à des personnes souhaitant s'engager plus assidûment, dans la durée et au sein d'un groupe de travail avec lequel échanger des informations et chercher des solutions. Les participant.e.s inscrit.e.s peuvent consulter et déposer des documents, et lancer des discussions sur le thème de leur choix.

Chaque groupe a un animateur.ice correspondant aux différent.e.s chargé.e.s de mission de la Communauté Pays Basque en charge des thématiques. Ils ont pour tâches de gérer les demandes d'inscription, d'animer leur groupe de travail en proposant des discussions, en publiant des documents et des rapports, et en alimentant le calendrier de l'atelier.

B - Participation

139 utilisateur.ice.s sont actuellement inscrit.e.s sur la plateforme et suivent la démarche. En outre, un compte a été créé pour les 158 communes du Pays Basque pour l'atelier « Habitat durable ».

L'atelier « Habitat durable », est l'atelier ayant l'effectif le plus important (44 inscrit.e.s, hors communes inscrites). Les autres ateliers comptent aux alentours d'une trentaine d'inscrits.

La plateforme est un outil qui rassemble :

- 37% de citoyen.ne.s
- 16% de membres d'associations
- 11% de collectivités
- 10% d'entreprises
- 9% d'élu.e.s

Ainsi, la plateforme est un outil réunissant des profils divers. Les entreprises l'utilisent plus qu'elles n'ont été présentes aux divers événements organisés.

4.5 Appel à contributions

Les partenaires de la démarche ont aussi été sollicités pour proposer leurs contributions.

A ce jour, la Communauté Pays Basque a reçu six contributions :

- Contribution de GRDF reçue le 12 février 2019
- 1^{ère} contribution du Conseil de Développement reçue le 6 juin 2019
- Contribution du SDEPA reçue le 5 septembre 2019
- 2^{ème} contribution de du Conseil de Développement reçue le 10 octobre 2019
- Contribution de l'Agence de l'Eau Adour-Garonne reçue le 25 octobre 2019
- Contribution de BIZI! reçue le 4 novembre 2019

Les contributions des partenaires se retrouvent en fin de livre blanc.

PLAN CLIMAT PAYS BASQUE

Plan Climat-Air-Énergie Territorial

Livre blanc de la concertation et bilan de la consultation

PARTIE 3 : Résultats de la concertation

- Version du 19 juin 2021 -



1. Méthode et cadre de concertation

La concertation menée dans le cadre du Plan Climat a pour objectif le partage de connaissances, entre les partenaires institutionnels, les associations, les professionnel.le.s, les citoyen.ne.s du Pays Basque, et ce afin de favoriser le pouvoir d’agir ensemble.

Lors des différents événements organisés, et même en ligne, les habitant.e.s du Pays Basque se sont mobilisé.e.s pour contribuer à l’élaboration du Plan Climat en faisant part de leurs propres éléments de diagnostic et idées d’actions à mettre en œuvre pour atténuer et anticiper les effets du changement climatique.

Ces éléments ont été analysés et traités de manière à être intégrés au Plan Climat du territoire au fur et à mesure de son élaboration et guideront sa mise en œuvre.

Vous trouverez ci-après les récapitulatifs par thématique des éléments mobilisés par les divers outils de concertation :

- Pour les résultats des deux forums et des Ateliers Territoriaux, il s’agit de synthèses issues des analyses des productions des participants.
- Seuls les titres des contributions libres et discussions d’ateliers thématiques laissées sur la plateforme « Climat Action Pays Basque » figurent dans ces récapitulatifs. Leur intégralité ainsi que les liens ou documents joints dans les discussions sont consultables en ligne.
- Quant aux contributions récupérées lors du Klima Karavan Tour, elles sont reprises en verbatim dans les tableaux suivants.

La totalité des travaux issus de la concertation est consultable sur la plateforme www.climataction-paysbasque.fr et en annexe à la fin de ce livre.

Pour garder la cohérence des contributions écrites des partenaires, leur contenu n’ont pas été divisées ni classées en fonction des thématiques du Plan Climat. Vous les trouverez résumées dans le tableau « Contributions transversales et autres thématiques », et dans leur intégralité en fin de livre blanc.

De même vous trouverez en annexe les contributions numériques publiées par les internautes dans l’onglet « Fichiers partagés » de la plateforme « Climat Action Pays Basque ».

2. Synthèse des résultats par thématique



2.1 Habitat durable

FORUM « CLIMAT ACTION » du 6 avril

Diagnostic du territoire :

- Développer une gouvernance autour des enjeux d'habitat durable : les élu.e.s doivent être des leviers s'appuyant sur la société civile (attention aux lobbys)
- Favoriser l'éducation, la sensibilisation et la formation des élu.e.s et des acteur.ice.s du territoire
- Faire évoluer les pratiques en matière d'urbanisme / foncier : le contexte législatif à faire évoluer vers des normes et des outils de défiscalisation et des aides financières
- Maitriser les impacts des constructions neuves sur l'environnement : Gestion et valorisation des déchets, durabilité ou non, production des matériaux, préservation des terres, matériaux biosourcés et locaux
- Améliorer la performance énergétique du bâti existant : existence de solutions techniques pertinentes, massifier la rénovation/réhabilitation « propre », matériaux pour le confort d'été
- Diversifier les modes « d'habiter » : Habitat mobile, léger. Fin du rêve de la maison individuelle ? Mixité, densité, intensité. Réduction des surfaces. Permettre un accès au logement pour tous et lutter contre la précarité énergétique
- Les enjeux :
 - Les problématiques liées à l'habitat sont sources de gisements d'emplois et d'une économie verte
 - Les logements saisonniers et/ou secondaires
- Quel impact de l'habitat durable sur l'architecture traditionnelle ?

FORUM « CLIMAT ACTION » du 22 juin

Pistes d'actions :

Axe 1 : Information, sensibilisation et conseil

- Action 1 : Centraliser et renforcer l'information à visée pédagogique et sur les dispositifs d'accompagnement (logique de service public de la rénovation énergétique – portage CAPB), afin de garantir la neutralité, le désintéressement du contenu de l'information et la bonne diffusion de l'information
- Action 2 : Assurer un travail pédagogique de sensibilisation sur la sobriété des comportements des occupant.e.s à différents niveaux : scolaires, particuliers, professionnels, collectivités territoriales (logique de service public de la rénovation énergétique – portage CAPB)
- Action 3 : Organiser une campagne du type « Pays Basque, territoire zéro gaspi d'énergie » et un défi maîtrise de l'énergie entre communes ou entre établissement recevant du public (logique de service public de la rénovation énergétique – portage CAPB)
- Action 4 : Valoriser les métiers du BTP et notamment leurs débouchés (garanties d'emplois) dans la perspective d'assurer le renouvellement des générations dans les différents corps de métiers

Axe 2 : Animation, accompagnement et formation

- Action 5 : Mettre en place au sein de la CAPB un service d'animateur.ice (ou coordinateur.ice ou ambassadeur.ice) de l'énergie avec deux types de profils et missions (logique de service public de la rénovation énergétique) :
- Action 6 : Conduire des actions de sensibilisation et de formation (ex : visite de chantiers exemplaires) de l'ensemble des acteur.ice.s du BTP (notamment sur les principes bioclimatiques et les matériaux biosourcés), des formateur.ice.s aux artisans en passant par les architectes et les promoteurs.
- Action 7 : Monter un collectif d'ancien.ne.s professionnel.le.s du bâtiment : cellule de conseil et d'accompagnement pour les chantiers de rénovation énergétique des particuliers
- Action 8 : Diagnostic de performance énergétique : sensibiliser et former les diagnostiqueur.se.s (cf. thermicien) à la réalisation de diagnostics détaillés et adaptés aux caractéristiques du bâtiment, prenant compte des comportements des occupant.e.s (cf. facture énergétique VS température de chauffage)

Axe 3 : Fiscalité et accompagnement financier :

- Action 9 : Elargir et augmenter les aides financières à la rénovation
- Action 10 : Lier les taxes foncières au niveau de performance énergétique des bâtiments
- Action 11 : Résidence secondaire : allouer une partie des taxes à un fonds local pour la rénovation énergétique

Axe 4 : Eco-construction

- Action 12 : mettre en en place des mesures incitatives et/ou d'accompagnement pour intégrer des équipements de production d'énergie dans les bâtiments
- Action 13 : Matériaux biosourcés et orientation bioclimatique : mettre en place des mesures incitatives et/ou d'accompagnement pour intégrer ces bonnes pratiques dans la construction et la rénovation.

Ateliers territoriaux du 20 mai au 6 juin

Enjeux :

- Améliorer la connaissance des foyers sur les consommations de leurs logements
- Réduire les différents postes de consommation des logements
- Améliorer la performance énergétique des logements

Contraintes :

- Accessibilité, lisibilité et diversité des informations sur les dispositifs d'accompagnement
- Périmètre des dispositifs d'accompagnement : limités aux plus modestes
- Méconnaissance des écogestes et bonnes pratiques dans l'usage du logement
- Coût des travaux de rénovation
- Identification de professionnel.le.s qualifié.e.s de confiance
- Logements locatifs : difficulté d'engager les propriétaires dans des travaux de rénovation
- Manque d'information et d'animation en zone rurale sur les dispositifs d'accompagnement
- Volume des maisons basques traditionnelles et taux d'occupation faible

Leviers :

- Centraliser et renforcer la diffusion de l'information sur les dispositifs d'accompagnement (techniques et financiers), les bonnes pratiques dans l'usage du bâtiment (écogestes) et les solutions disponibles (types de rénovation, types d'énergie, types de chauffage, etc.) : logique de guichet unique souvent évoquée
- Consolider, harmoniser et massifier les diagnostics de performance énergétique des logements
- Renforcer l'accompagnement financier et technique pour le plus grand nombre
- Faire évoluer les pratiques de professionnel.le.s du bâtiment vers des solutions plus adaptées (aux caractéristiques locales et aux évolutions à venir) et plus performantes (en termes d'isolation, d'équipements, mais aussi de matériaux durables)
- Renforcer les permanences d'information sur les territoires voire même développer un service d'animateur.ice / d'ambassadeur.ice de l'énergie sur les différents territoires

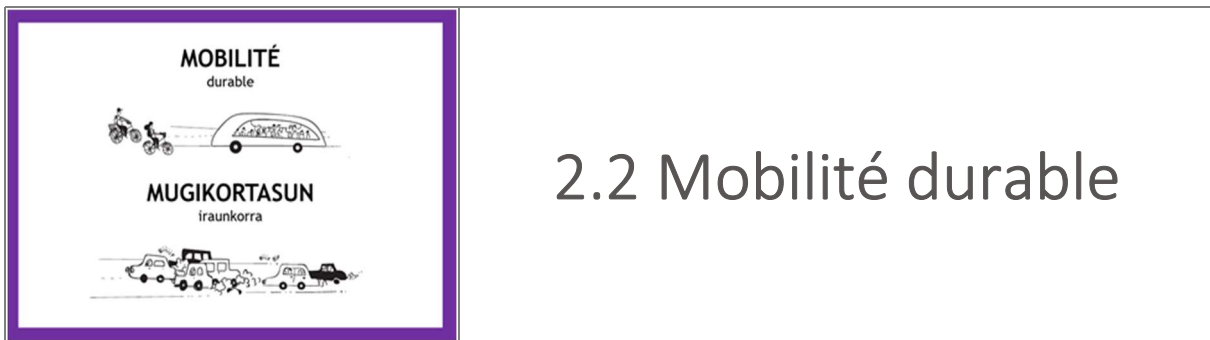
Klima Karavan Tour du 15 juin au 26 octobre

- Favoriser l'habitat collectif léger
- Penser à l'accessibilité en fauteuil roulant

Plateforme « Climat Action Pays Basque »

Discussions atelier « Habitat durable » :

- « Partage expérience de chantiers » par Avenirgb (26/04)



FORUM « CLIMAT ACTION » du 6 avril

Diagnostic du territoire :

- **Renforcer l'offre de transport en commun** tous modes, y compris *via* le train et le bateau.
- **Développer l'offre ferroviaire**, tram, transport en commun « lourd » et bus en site propre
- **Contraindre plus fortement la place de la voiture** (en circulation et en stationnement) en milieu urbain
- Expérimenter sur un axe la **mise en œuvre exemplaire de la multimodalité**, dans un but pédagogique
- **Augmenter les usages du vélo**, y compris en intermodalité : augmenter les P + R
- **Favoriser le covoiturage** (Entrée/Sortie d'agglos) et promouvoir/sécuriser l'usage du vélo
- **Place des mobilités à l'école** : pédagogie, aménagements accès, transports scolaires
- Faire du **PDU le document de référence** pour toutes les démarches de planification du territoire
- **Favoriser la ville des proximités pour réduire les déplacements** : « Mieux se déplacer = moins se déplacer »
- Réduire la « longueur » des déplacements en rapprochant l'habitat des secteurs d'emploi (et développer le télétravail, les espaces de coworking)
- **Développer une culture de la mobilité**
- Communiquer des indicateurs lisibles pour tous

FORUM « CLIMAT ACTION » du 22 juin

Pistes d'actions :

Axe 1 : Promouvoir un aménagement favorisant l'apaisement des villes

- Action 1 : Proposer les outils pour réduire la place de la voiture en ville :
 - Réduction des vitesses dans les centres-villes
 - Hausse des contraintes sur la voiture telle que la mise en place de vignette à l'entrée des agglomérations
- Action 2 : S'appuyer sur les enjeux de stationnement comme levier (parkings relais, etc.)

Axe 2 : Favoriser le développement des modes actifs pour les trajets de proximité

- Action 3 : Favoriser l'intégration des enjeux du vélo et de la marche à pied dans tout nouvel aménagement de voirie
- Action 4 : Faciliter l'usage du vélo dans une logique d'intermodalité en installant des stationnements vélos aux arrêts de bus

Axe 3 : Développer les usages partagés de la voiture

- Action 5 : Développer un réseau/des lignes d'autostop organisé sur le Pays Basque (notamment grâce à une application publique)
- Action 6 : Promouvoir et accompagner le développement du covoiturage, notamment grâce à la mise en place des voies dédiées aux covoitureurs

Axe 4 : Favoriser l'usage des transports collectifs sur le territoire

- Action 7 : Favoriser la circulation des transports collectifs, grâce notamment à la mise en place des voies dédiées aux bus
- Action 8 : Proposer un cadencement des transports collectifs mieux adapté aux besoins des usager.e.s
- Action 9 : Etudier les conditions d'utilisation des transports scolaires pour un usage tout public

Axe 5 : Encourager les changements de comportements pour les déplacements domicile – travail

- Action 10 : Mobiliser les employeur.se.s (entreprises, administrations, etc.) pour faciliter les évolutions concernant la mobilité des salarié.e.s/agent.e.s

Ateliers territoriaux du 20 mai au 6 juin

Enjeux :

- Réduire l'usage de la voiture individuelle
- Réduire les besoins de déplacements
- Diversifier et amplifier les alternatives

Contraintes :

- Aménagement éclaté du territoire
- Culture de la voiture forte (autonomie, rapidité, etc.)
- Transports en commun : desserte et fréquence de l'offre
- Modes actifs : insécurité et distances parcourues
- Autres alternatives : insuffisantes, ou manques d'information
- Manque de communication et d'animation des offres de mobilité au plus près des territoires
- Distances parcourues et offres alternatives disponibles

Leviers :

- Sensibilisation et pédagogie : sensibiliser tous les publics aux alternatives au tout voiture, aux impacts environnementaux et sur la qualité de l'air des mobilités carbonées
- Transports en commun : augmenter et diversifier l'offre, la fréquence, la desserte
- Intermodalité : mettre en place des parking relais, des aires de covoiturage, des parkings à vélo, etc.
- Modes actifs (vélos et marche) : déployer des cheminements sécurisés
- Faciliter le télétravail : inciter (financièrement et techniquement) les employeurs (privé/public)
- Mobilité domicile travail : inciter/accompagner les employeur.e.s (privé/public) à encourager leurs salarié.e.s (Indemnité Kilométrique Vélo, covoiturage, etc.)
- Covoiturage : développer un outil local pour le covoiturage courtes distances et équiper les territoires d'aires de covoiturage
- Mettre en place un service d'animateur.ice/coordonateur.ice des offres de mobilités sur les différents territoires
- Transport ferroviaire de personnes (Bayonne-Hendaye / Bayonne-Garazi / Bayonne-Urt-Pau) : augmenter la fréquence, adapter les horaires, proposer de nouveaux arrêts (anciennes gares)
- Transports fluviaux de personnes : développer une offre Bayonne-Nive Adour
- Transport à la demande en zone rurale : déployer et diversifier les offres (vers les polarités, mais aussi entre petites communes)

Klima Karavan Tour du 15 juin au 26 octobre

- Privilégier les transports lents (pieds, vélos) au tout voiture, par exemple revoir le système de prime de déplacement pour les travailleurs
- Améliorer la liaison entre Hendaye et Bayonne (type Euskotren)
- Améliorer la liaison en bus vers l'intérieur (type Lurraldebus)
- Arrêter les voitures
- Organiser plus de Plan de Déplacements d'entreprise : adapter l'emploi du temps des salarié.e.s en fonction du covoiturage qu'ils peuvent faire avec leurs voisin.e.s. Exemple : Boncolac
- Cambo – Bayonne : pas assez de transports en commun. Surtout pour les TRAINS
- Construire plus de pistes cyclables sécurisées en centre-ville car aujourd'hui, aller travailler à vélo à Bayonne-Anglet-Biarritz représente un réel danger.
- Intégrer les déplacements à vélo lors des réaménagements notamment celui du TRAMBUS.
- Autoriser les vélos à utiliser les couloirs des TRAMBUS tel que cela était noté dans les premières communications de projet
- Pistes cyclables à étendre
- Camions sur autoroute : les interdire sur Zone Natura 2000
- Pourquoi avoir supprimé le train Bayonne-Garazi de 7h42 ? Ils sont utilisés par une dizaine de travailleur.se.s qui vont être contraint.e.s de reprendre la voiture ou de prendre le train de 6h40...bien trop tôt...
- Encourager les déplacements en bus collectif et organiser un système de covoiturage local

Plateforme « Climat Action Pays Basque »

Contributions libres :

- « Propositions pour des changements profonds dans la mobilité au Pays Basque » par Pierre Casenave (12/05)
- « Respect du plan vélo actuel et travail sur le plan vélo futur » par Pascal Ballatore (23/05)
- « La nouvelle carte des mobilités » par Claire Vincens (25/09)
- « Gratuité des transports : l'exemple de la Communauté d'Agglomération de Dunkerque » par Lydie Billaud (13/11)
- « Création de pistes cyclables et augmentation drastique des services de transports publics » par Javier Santamaria (14/11)

Discussions atelier « Mobilité durable » :

- « Et si nous commençons d'abord par appliquer le PDU actuel ? » par Pascal Ballatore (27/04)
- « Les jeunes et la mobilité » par Thérèse Contraires-Le Toquin (23/04)
- « Logistique urbaine et dernier kilomètre » par Syndicat des Mobilités Pays Basque Adour (07/08)
- « Billettique et Maas (Mobility as a service) » par Syndicat des Mobilités Pays Basque Adour (07/08)



2.3 Agriculture et alimentation durables

FORUM « CLIMAT ACTION » du 6 avril

Diagnostic du territoire :

- Favoriser le changement des pratiques (faire connaître ce qui existe, faire le lien entre alimentation et santé, déconstruire les idées reçues, formation, communiquer, sensibiliser, travail de pédagogie)
- Développer une offre résiliente (foncier, installation, diversification et structuration des filières, santé des écosystèmes)
- Mettre un cadre légal favorable (pour les changements de pratique dans la restauration collective, favoriser l'exemplarité du secteur public, développer l'offre végétarienne, développer les centres-villes)
- Développer une approche transversale à l'échelle du territoire (quel cap ? quelle autonomie alimentaire ? adopter une vision systémique et une complémentarité entre la CAPB et les autres acteur.ice.s afin d'engager une véritable action territoriale)
- Créer un (des) objectif(s) commun(s) (vers où veut-on aller ? comment accompagne-t-on ? quelles aides mobilisables ?)
- Actionner les effets leviers (pensée latérale, pluriactivité, développer des outils : légumerie, plateforme d'approvisionnement, rétroplannification)
- Manque d'organisation : Manque d'adéquation entre l'offre et la demande (problématique de la logistique, absence d'offre alimentaire)
- Répondre aux besoins d'accompagnement (accompagner les producteur.ice.s : logistique)

FORUM « CLIMAT ACTION » du 22 juin

Pistes d'actions :

Axe 1 : Promouvoir l'agriculture du territoire

- Action 1 : Créer une marque de qualité Pays Basque
- Action 2 : Développer un guide de la gastronomie basque pour les touristes
- Action 3 : Définir des Signes Officiels de Qualité pour les savoir-faire locaux
- Action 4 : Développer le tourisme à la ferme pour valoriser le patrimoine alimentaire local
- Action 5 : Renforcer la présence des producteurs locaux sur les marchés de plein vent et faciliter leur repérage par un logo/label par exemple
- Action 6 : Faire connaître l'offre du territoire : guide des producteurs (produits locaux et de saison : où les trouver) ? application avec des recettes locales ?

Axe 2 : Préserver le foncier agricole alimentaire et accompagner l'installation vers des productions aujourd'hui déficitaires

- Action 7 : Définir une stratégie de préservation du foncier agricole à vocation alimentaire en lien avec les documents d'urbanisme (SCOT, PLU, etc.)
- Action 8 : Favoriser l'installation de régies municipales / intercommunales pour la restauration hors domicile
- Action 9 : Inciter (via des financements ou du foncier) l'installation de producteurs s'engageant à développer des productions déficitaires (notamment biologiques) : protéines végétales, fruits, légumes, céréales pour l'alimentation humaine

Axe 3 : Soutenir le développement et la mutualisation d'outils logistiques et commerciaux

- Action 10 : Créer une plateforme logistique d'approvisionnement de produits bio et locaux pour faciliter notamment les achats de la restauration collective
- Action 11 : Créer un mini « Rungis », un « carreau des producteurs » pour faciliter le sourcing produits pour les professionnels
- Action 12 : Développer les CUMA de ramassage pour mutualiser les livraisons
- Action 13 : Soutenir et valoriser la légumerie existante située à Lahonce et favoriser la mise en place d'outils collectifs (ex. conserverie)

Axe 4 : Améliorer l'autonomie des fermes

- Action 14 : Diminuer les intrants et notamment l'importation d'aliments pour les animaux en favorisant la production de luzerne à l'échelle du territoire
- Action 15 : Développer la traction animale
- Action 16 : Développement de la méthanisation pour relocaliser l'utilisation d'énergie

Axe 5 : Accompagner les changements de régimes et de pratiques alimentaires

- Action 17 : Apprendre / réapprendre à manger sain et local : développement des ateliers culinaires (y compris dans les épiceries sociales, dans les écoles, MVC, centres culturels), des cours de cuisine et de diététique, etc., campagne de sensibilisation du grand public
- Action 18 : Développer les jardins partagés / coopératifs à destination des particuliers (ex. en pied d'immeubles, dans les écoles)
- Action 19 : Développer des projets pédagogiques dans les écoles autour de l'alimentation, conclure des partenariats avec l'éducation nationale
- Action 20 : Mettre en place des défis type famille à alimentation positive (y compris dans les entreprises, à l'université, etc.)

- Action 21 : Former les chef.fe.s cuisinier.e.s (notamment dans la restauration collective) pour réapprendre les fondamentaux
- Action 22 : Tendre vers l'exemplarité de la restauration collective via l'utilisation de produits locaux et de saison (système de bonus pour les repas bio/locaux)

Axe 6 : Accompagner le secteur de la formation

- Action 23 : Revoir les formations proposées dans les lycées hôteliers (réapprendre à cuisiner)
- Action 24 : Maintenir voire développer les moyens sur la formation agricole en lien avec la demande (ex. BPREA maraîchage)

Axe 7 : Rapprocher les producteur.ice.s et les consommateur.ice.s

- Action 25 : Développer les visites de fermes, les épiceries participatives, les magasins de producteurs, épiceries sociales / solidaires, inviter les producteurs dans les lieux de restauration (ex. dans les cantines)

Ateliers territoriaux du 20 mai au 6 juin

Enjeux :

- Maintenir une agriculture locale avec des produits de qualité (gustative et nutritionnelle) et rémunératrice pour les agriculteur.ice.s
- Diversifier la production alimentaire du territoire
- Réduire l'impact environnemental et l'empreinte carbone de l'agriculture basque

Contraintes :

- Diversification (maraîchage) : potentiel agronomique des sols limité
- Urbanisation et artificialisation des sols : perte de foncier agricole
- Accessibilité (prix) des produits locaux de qualité
- Zone urbaine et périurbaine : disponibilité des terres agricoles

Leviers :

- Valoriser et développer les initiatives locales : circuits courts, production bio locale
- Renforcer la communication et la sensibilisation des consommateur.ice.s sur les enjeux sanitaires et environnementaux de leur comportement alimentaire
- Accompagner l'installation de maraîcher.e.s sur tout le territoire
- Réduire l'impact des fermes et renforcer le potentiel de stockage carbone de l'agriculture en sensibilisant les exploitant.e.s aux bonnes pratiques
- Installer des maraîcher.e.s en zones urbaines et périurbaines

Klima Karavan Tour du 15 juin au 26 octobre

- Favoriser les repas végétariens dans les collectivités
- Mettre les marchés locaux en valeur (sur les panneaux d'affichages du territoire plutôt que les grandes chaînes de supermarchés)
- Arrêter l'implantation des fermes usines
- Arrêter l'écobuage car :
 - Fertilise les mauvaises herbes
 - Rejette du CO2
 - Forêts en moins
- Diminuer le nombre de troupeaux de vaches et brebis => Favoriser les petit.e.s producteur.ice.s déjà existant.e.s et arrêter d'ouvrir de plus en plus de gros élevage
- Arrêter l'épandage car va ensuite dans les cours d'eau et pollue l'eau
- Arrêter de déverser les fosses dans les champs (vu à Mauléon)
- Valoriser la transition vers une végétalisation des repas dans les écoles, universités, sensibiliser à l'impact de la production de la viande et produits laitiers chez les jeunes et proposer des légumineuses locales (ex : lentilles, quinoa des Landes) dans les cuisines en collectivités (cf site L214)
- Favoriser les circuits courts
- Louer les terres agricoles au lieu de les bétonner
- Adour et son embouchure :
 - Interdire la pêche des chalutiers étrangers (Europe ou autres)
 - Favoriser la pêche locale en responsabilisant les pêcheurs de métier.

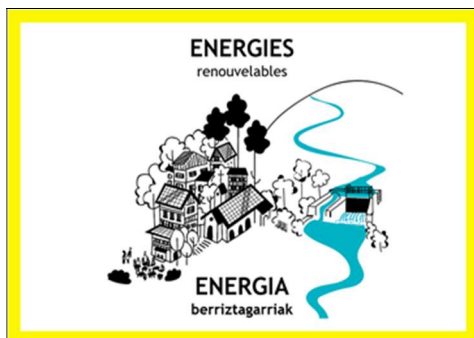
Plateforme « Climat Action Pays Basque »

Contributions libres :

- « Pour une agriculture plus végétale » par Camille Rambaud (31/10)

Discussions atelier « Alimentation et agriculture durables » :

- « Une alimentation saine et de qualité : c'est possible ? » par Communauté Pays Basque (07/06)
- « Agroécologie bio, autonomie, climat, biodiversité » par Pascale Arroyo (22/06)
- « Potagers et vergers partagés » par Ludovic Larue (16/08)
- « Asunak 2019 » par Ludovic Larue (13/09)
- « Conférence / Mintzaldia Quel avenir pour nos terres agricoles ? » par Ludovic Larue (28/10)



2.4 Énergies renouvelables

FORUM « CLIMAT ACTION » du 6 avril

Diagnostic du territoire :

- **Promouvoir et développer les énergies** pour parvenir à l'autonomie énergétique du territoire (pédagogie auprès des consommateurs, des élus et développement des filières locales)
- **Faire de la Communauté d'Agglomération Pays Basque, le chef de file** du développement des énergies renouvelables (définir une feuille de route)
- **Lever les contraintes administratives** pour faciliter l'émergence de projet

FORUM « CLIMAT ACTION » du 22 juin

Pistes d'actions :

Axe 1 : Connaître et faire connaître les potentiels du territoire

- Action 1 : Définition par la CAPB d'une stratégie globale et cohérente du développement des énergies renouvelables
- Action 2 : Communiquer auprès de l'ensemble des acteurs les potentiels et opportunités de développement des énergies renouvelables à l'échelle du territoire

Axe 2 : Développer les énergies renouvelables thermiques

- Action 3 : Poursuivre le développement de l'usage du bois énergie
 - Accompagner la structuration d'une filière transversale de gestion, mobilisation et valorisation de la ressource
 - Accompagner le remplacement des équipements anciens (particuliers, collectivités)
 - Réaliser des études d'opportunités de réseaux de chaleur
- Action 4 : Réaliser une étude de potentiel pour développer la méthanisation sur le Pays Basque

Axe 3 : Développer les énergies renouvelables électriques

- Action 5 : Développer les installations de solaires photovoltaïques :
 - Faciliter l'installation d'équipements en autoconsommation pour les particuliers
- Action 6 : Garantir/soutenir le niveau de production actuel et optimiser le potentiel hydraulique, notamment par la réhabilitation d'anciens moulins
- Action 7 : Identifier les potentiels concernant les filières éoliennes, unités marémotrices

Ateliers territoriaux du 20 mai au 6 juin

Enjeux :

- Réduire nos besoins de consommation
- Réduire les consommations fossiles
- Se rapprocher de l'autonomie énergétique du territoire
- Préservation du patrimoine paysager du territoire

Contraintes :

- Blocages administratifs (Cf. DDTM-Hydroélectricité, ABF, etc.)
- Contraintes réglementaires (loi littoral, loi sur les ouvrages hydrauliques, etc.)
- Contraintes urbanistiques (PLU, PLUi)
- Coût d'investissement et rentabilité des projets
- Acceptabilité des projets

Leviers :

- Diagnostiquer les potentiels de production du territoire (soleil, méthanisation, bois-énergie, géothermie, éolien, énergies marines)
- Structurer localement l'information, l'impulsion et l'accompagnement (technique et financier) des projets
- Développer des dispositifs financiers incitatifs et/ou contraignants sur la production d'énergie renouvelable (ex : construction ou extension de ZAC, bâtiments tertiaires, industriels, publics)
- Solaire : développer massivement sur toiture en priorité sur bâtiments agricoles, ZAC, bâtiments publics. Privilégier le thermique et l'autoconsommation. Point de vigilance : chercher à réduire l'empreinte carbone du cycle de vie des panneaux
- Bois énergie : développer la filière en s'appuyant sur la ressource locale, tout en garantissant son renouvellement et sa gestion durable. Point de vigilance : veiller à favoriser les équipements performants et limiter les pollutions atmosphériques associées
- Méthanisation : différents intrants identifiés : effluents agricoles, déchets de culture, coupes de bord de route, déchets alimentaires

- Hydroélectricité : garantir la production des équipements en fonctionnement, lever les blocages pour mettre en service les barrages sans autorisation de turbiner et étudier le potentiel de production des moulins du territoire
- Eolien : point de vigilance : acceptabilité des projets, préservation des paysages et de la biodiversité. Malgré tout sonder l'acceptabilité du développement de projets (onshore et offshore)

Klima Karavan Tour du 15 juin au 26 octobre

- Taxer plus les consommations et moins les abonnements (eau, électricité, gaz)
- Faire du biogaz à la maison (ex : en Inde, avec un système de seaux contenant des déjections animales (un seau pour les solides, un pour les liquides) et des tuyaux qui donnent du biogaz.
- Développer l'artisanat et les petites structures d'ingénierie (exemple : Turbine fluviale à Toulouse)

Plateforme « Climat Action Pays Basque »

Contributions libres :

- « Commençons par la sobriété énergétique » par Avenirgb (28/04)
- « Notre patrimoine culturel : un outil contre le changement climatique » par Xavier Cabillon (19/04)
- « Retard sur la production d'ENR » par Maité Constancier (03/06)

Discussions atelier « Energies renouvelables » :

- « Feuille de route EnR » par Communauté Pays Basque (23/05)



FORUM « CLIMAT ACTION » du 6 avril

Diagnostic du territoire :

- **Valoriser les déchets comme une ressource pour le territoire** ayant des impacts positifs en matière économique, environnemental et social
- **Valoriser, développer et accompagner les initiatives locales d'économie circulaire** (diagnostic, mise en relation des acteur.ice.s et les moyens, favoriser les synergies)
- **Accélérer le changement de comportement** (s'adresser à toutes les populations, responsabiliser les producteurs de déchets)
- **Réaliser un travail de pédagogique** pour élargir les champs de l'économie circulaire et développer une approche auprès de l'ensemble des filières
- **Lever les contraintes administratives et juridiques** pour favoriser l'émergence de projets

FORUM « CLIMAT ACTION » du 22 juin

Pistes d'actions :

Axe 1 : Favoriser l'approvisionnement durable des activités productives

- Action 1 : Tendre vers l'exemplarité dans la commande publique avec des objectifs en matière d'introduction de matériaux recyclés et locaux, d'introduction de critères en lien avec les bilans carbone des fournisseurs et l'analyse du cycle de vie des produits
- Action 2 : Sensibiliser les acteur.ice.s privé.e.s aux achats responsables
- Action 3 : Promouvoir et accompagner la mise en place de la norme ISO 20400 (ISO 26000 enrichie d'un volet sur les achats responsables) dans les entreprises du territoire

Axe 2 : Développer l'écoconception

- Action 4 : Mise en place d'un observatoire des déchets spécifiques au territoire permettant de développer des projets d'économie circulaire (exemple de la valorisation de la laine de brebis)
- Action 5 : Intégrer l'écoconception dans la formation des futurs ingénieur.e.s, des professionnel.le.s (formation continue)

Axe 3 : Encourager les projets d'écologie industrielle et territoriale

- Action 6 : Accompagner l'évolution des zones d'activités dans une logique d'écologie industrielle et territoriale
- Action 7 : Développer un premier projet d'EIT sur une ZA pilote

Axe 4 : Développer une économie de la fonctionnalité

- Action 8 : Favoriser les espaces de mutualisation : lieux d'activités, biens / outils, savoir, logistique
- Action 9 : Développer des groupements d'achats sur toutes les filières
- Action 10 : Favoriser la mise en réseau des acteur.ice.s économiques ou porteur.se.s de projets (sous format cluster par exemple) afin de développer les échanges (entre eux, vers le/la client.e, vers les partenaires et les outils disponibles) et de leur donner à gagner en visibilité

Axe 5 : Sensibiliser à la consommation responsable

- Action 11 : Favoriser des pratiques vertueuses pour la gestion du dernier km (plateforme de distribution sur le dernier km)
- Action 12 : Promouvoir la consommation responsable, accompagner au changement de comportements et ce, dans tous les secteurs
- Action 13 : Regrouper toutes les actions existantes sur le territoire participant à une consommation plus responsable (annuaire) et créer un moteur de recherche qui référence toutes les offres et initiatives (des sites de covoiturage et tiers-lieux aux acteurs du réemploi, etc.)
- Action 14 : Faire des déchetteries des lieux de sensibilisation à la consommation responsable

Axe 6 : Favoriser l'allongement de la durée d'usage

- Action 15 : Accompagner des projets de recycleries sur le territoire (problématique foncière et financière)
- Action 16 : Créer des zones de réemploi dans les déchetteries
- Action 17 : Développer des filières locales de réemploi
- Action 18 : Accompagner le développement d'activités favorisant le vrac et la consigne (autour du verre notamment – bouteilles, pots...)
- Action 19 : Proposer des ateliers d'autoréparation et de cuisine (apprendre à cuisiner différemment)
- Action 20 : Accompagner financièrement le recours à la réparation afin de rendre la réparation plus compétitive par rapport au neuf souvent plus avantageux économiquement
- Action 21 : Aider, valoriser, rendre plus visible les acteur.ice.s de la réparation

Axe 7 : Augmenter le recyclage

- Action 22 : Développer et promouvoir les bourses aux déchets, aux matériels
- Action 23 : Favoriser le développement du compostage collectif en milieu urbain et pour les lieux de restauration collective
- Action 24 : Généraliser la tarification incitative
- Action 25 : Filière PLASTIQUE - développer les filières de recyclage de plastique hors PET
- Action 26 : Filière BTP - développer une filière déconstruction et réemploi de matériaux
- Action 27 : Filière BTP – créer des sites pour les déchets inertes et des plateformes de concassage
- Action 28 : Filière AGRI-AGRO – développer la valorisation de la biomasse issue des activités agri, agro, restauration... Expérimenter par un premier site pilote.

Klima Karavan Tour du 15 juin au 26 octobre

- Mettre en place des gobelets « végétaux » (en amidon) sur les plages
- Mettre plus de conteneurs collectifs partout
- Homogénéiser nationalement le tri et recyclage
- Mettre en place dans les écoles, un jour par semaine, le ramassage des déchets sauvages
- Mettre en place le tri sélectif sur les événements (festivals) comme en Hegoalde
- Mettre en place le tri sélectif de tous les plastiques, des déchets organiques,.. comme en Hegoalde
- Remettre en place la consigne des emballages
- Les poubelles conteneurs individuelles sont trop lourdes pour certaines personnes (personnes âgées, handicapées.)
- Sensibiliser plus sur les plages (à Hendaye et ailleurs) avec plus de poubelles (ordures ménagères, recyclage, verre, etc)
- Maintenir le tri pendant l'été à Hendaye
- Créer un centre de compostage des déchets pour fabriquer de l'engrais + du paillage à partir du bois/paille.
- Développer les métiers du tri, nettoyage (sites) et recyclage des déchets
- Faire travailler gratuitement les pollueur.se.s en tout genre au nettoyage
- Développer les magasins zéro déchets. Bio et local (et extra-local) pour développer/valoriser l'économie circulaire et les producteurs/maraichers bio locaux. Ex : La Mesure/Epicier Bio

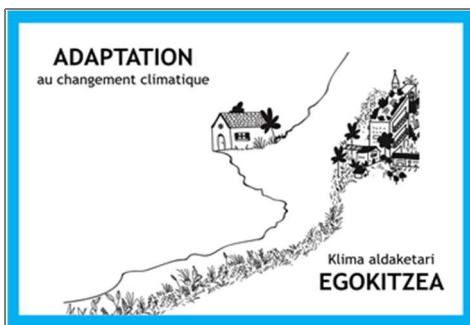
Plateforme « Climat Action Pays Basque »

Contributions libres :

- « Le BTP est le premier producteur de déchets sur le territoire » par Julien Simon (05/06)
- « Valorisation des fermentescibles » par Patricia Bonneau (01/11)

Discussions atelier « Economie circulaire et prévention des déchets » :

- « Forum du 6 avril – pistes d’actions » par Communauté Pays Basque (29/04)
- « Economie circulaire et création de richesses : peuvent-elle faire bon ménage ? » par Communauté Pays Basque (03/06)
- « Enquête publique portant sur le projet de Plan de Prévention et de Gestion des Déchets Nouvelle-Aquitaine » par Communauté Pays Basque (25/06)
- « Webinaire le 4 juillet : La logistique pour les structures de réemploi et de réutilisation » par Communauté Pays Basque (01/07)
- « Infographie de l'ADEME : comment marche l'économie circulaire ? » par Sonia Niquègue (01/07)
- « Gaspillage et économie circulaire : présentation du projet de loi en Conseil des Ministres » par Communauté Pays Basque (02/07)
- « Le programme TPE & PME gagnantes sur tous les coûts : pour optimiser ses flux et faire des économies ! » par Communauté Pays Basque (15/07)
- « Appel à projet « Economie circulaire – Ecoefficience dans l’Industrie, l’Agriculture et l’Eau » » par Communauté Pays Basque (14/10)
- « Colloque Eco-Conception à Angoulême le 14 novembre » par Communauté Pays Basque (24/10)



2.6 Adaptation au changement climatique

FORUM « CLIMAT ACTION » du 6 avril

Diagnostic du territoire :

- Question systémique et multithématique
- **Conscience de la richesse du Pays Basque (paysage, culture, nature)** qui implique une responsabilité forte, depuis l'amont jusqu'à l'aval de l'ensemble des acteur.ice.s -> peut être une source d'inquiétude.
- **Enjeux forts sur la ressource en eau** : sur le territoire l'eau fait le lien entre les différentes thématiques sectorielles mais on observe un décalage entre le ressenti et la réalité, et les problématiques
- **Le Pays Basque est un pays attractif et en mouvement**, ce constat doit être intégré et pris en considération dans la stratégie d'adaptation

FORUM « CLIMAT ACTION » du 22 juin

Pistes d'actions :

Axe 1 : Outiller les acteur.ice.s sur la thématique du changement climatique

- Action 1 : Proposer une campagne de sensibilisation, d'éducation et de formation à l'ensemble des acteur.ice.s (citoyen.ne.s, élu.e.s, professionnel.le.s, etc.) sur les enjeux du changement climatique et les outils existants pour engager une stratégie d'adaptation

Axe 2 : Intégrer les enjeux d'adaptation dans les documents d'urbanisme

- Action 2 : Intégrer un volet sur l'analyse des vulnérabilités dans l'ensemble des documents d'urbanisme (SCOT, OAP, schémas, PLUi etc.)
- Action 3 : Introduire des dispositions concrètes dans les documents de traduction opérationnels (document d'objectif du SCOT, règlement zonage PLU, etc.) ex : coefficient de biotope, taux d'imperméabilisation maximum, gestion des eaux des pluies

Axe 4 : Déployer une stratégie d'adaptation basée sur la nature et la biodiversité

- Action 4 : Améliorer la connaissance des espaces naturels et de la biodiversité et assurer leur protection/préservation
- Action 5 : Préserver la ressource en eau et les milieux aquatiques (quantitative et qualitative)
- Action 6 : Développer une gestion durable des forêts, comme réservoir de biodiversité et puit de carbone, en s'adaptant aux impacts du changement climatique

Axe 5 : Structurer une mission d'observation permettant d'améliorer la connaissance locale

- Action 7 : Créer un pôle de recherche sur le climat local pour suivre et rendre compte des évolutions
- Action 8 : Développer la connaissance, le suivi et la protection contre les menaces sanitaires émergentes
- Action 9 : Améliorer la connaissance sur les impacts du changement climatique sur la biodiversité

Klima Karavan Tour du 15 juin au 26 octobre

- Terrains en friche : plantation d'arbres et/ou plantation de cultures pauvres en besoin
- Préserver les zones forestières du déboisement
- La climatologie ? Vaste chantier et programme ?
Je suis très ahurie de constater que, encore en 2020 bientôt, les paysages urbains aient tant de mal à accepter la nature en tous quartiers. Combien d'immeubles sont enchevêtrés, encastrés, sans aucun couloir de verdure, lors des canicules, les villes deviennent invivables.
Déjà, une bonne clim naturelle commence par les arbres, les champs.
La végétation est la 1ère des climatisations primordiales, car c'est elle qui réglera le climat, en partie très considérable.
Voici l'un des axes de mes constats concernant le climat mis à mal, sans exclure minéraux, gaz, pétrole... que l'on utilise sans doute en excès... L'éducation ludique, les transmissions concrètes pour enfants et adultes deviennent URGENTES. Vivre c'est aussi rectifier les erreurs.
Notre monde actuel utilise en trop grande partie les ressources financières pour nuire à la Terre. De nouvelles consciences s'imposent
- Créer des lieux de compostage par quartiers pour que les déchets organiques soient revalorisés et planter des fleurs mellifères pour y faire revenir les abeilles et insectes pollinisateurs. Si l'espace le permet créer des jardins partagés qui permettent un retour de la biodiversité et une meilleure captation du carbone atmosphérique que le gazon standard.
- Poser des nichoirs à insectes pour permettre aux pollinisateurs de réinvestir la ville + des points d'eau à insectes qui souffrent aussi de la canicule (cf Hegohaldia)
- Permettre à des associations d'acheter des terrains à haute valeur en biodiversité pour conserver ces espaces loin de l'intervention humaine (ex : chasse, élevage, résidence) comme le projet de l'Association pour la Protection des Animaux Sauvages (ASPAS). Ce lieu pourrait servir de lieu de promenade et de sensibilisation. Surtout ces lieux pourraient servir de lieu de rétention d'espèces potentiellement nuisibles (sangliers, fouines, corbeaux...) qui manquent actuellement d'espace et de zone de chasse pour se nourrir, d'où leur arrivée à proximité des cultures.

Plateforme « Climat Action Pays Basque »

Discussions atelier « Adaptation au changement climatique » :

- « Bilan carbone des projets et des animations » par Pascal Ballatore (05/06)
- « L'impact du numérique dans le PCAET » par Francisco Ordas (25/10)

Contributions PARTENAIRES



et contributions
MULTITHÉMATIQUES/HORS THÈMES

2.7 Contributions partenaires et contributions multithématiques/hors-thèmes

Contributions écrites des partenaires

Conseil de Développement du Pays Basque :

La vocation du Conseil de Développement du Pays Basque est de se placer en amont de la définition des politiques publiques, en mobilisant le point de vue des acteurs de la société civile. Comme il l'a fait pour les autres Schémas stratégiques de la Communauté d'Agglomération (Plan de Déplacements Urbains, Programme Local de l'Habitat...), le CDPB a ouvert une Commission de travail depuis novembre 2018. Il a mobilisé très largement la société civile lors des deux Forum Climat Action organisé par la Communauté Pays Basque.

1^{ère} contribution (6 juin 2019) :

- Vision de la société civile sur les stratégies à déployer pour engager une transition écologique & énergétique ambitieuse, autour d'un scénario volontariste.

2^{ème} contribution (10 octobre 2019) :

- 46 propositions dans la continuité de la première contribution :
 - Apporter à la CAPB une dimension plus opérationnelle dans la rédaction du plan d'actions de son Plan Climat.
 - Dépasser l'approche thématique pour identifier les grands acteurs concernés : les collectivités, les opérateurs publics, les entreprises, le monde associatif, les habitants...

BIZI! :

Association de type loi de 1901, Bizi! s'inscrit dans la promotion de la justice environnementale et sociale, au niveau local comme au niveau mondial. Fondée au Pays Basque en 2009, l'association a créé le mouvement citoyen « Alternatiba » pour la transition énergétique, qui a depuis essaimé en France et en Europe. Elle s'engage pour la mise en œuvre de la transition sociale et écologique à travers l'organisation d'événements et d'actions de mobilisation, et par un travail avec les élus locaux.

Contribution multithématique (4 novembre 2019) :

- Propositions sur le diagnostic
- Proposition d'un cadre stratégique :
 - Vers un territoire à énergie positive
 - Pour un territoire bas carbone
 - Vers un territoire moins polluant
- Engagement de l'association dans le plan d'actions du Plan Climat

GRDF :

Contribution sur réseau de gaz (12 février 2019) :

- Propositions d'actions :
 - Aménager durablement pour réduire la demande en énergie
 - Développer les Energies Renouvelables – Devenir un territoire à Energie Positive
 - Préserver la qualité de l'air

Agence de l'Eau Adour-Garonne :

Contribution sur l'eau (25 octobre 2019) :

- Commentaires et précisions sur le diagnostic du Plan Climat

SDEPA :

Le Syndicat d'Énergie des Pyrénées-Atlantiques, en tant qu'autorité concédante du service public de distribution d'électricité sur l'ensemble des communes du Département, dispose de données utiles à la formalisation du diagnostic des réseaux. Concernant la distribution de gaz, le SDEPA n'est concédant que sur une partie des communes de l'agglomération, mais a néanmoins recueilli quelques données sur les réseaux de distribution sur le périmètre à fin 2015.

Contribution sur les réseaux de distribution d'énergie (5 septembre 2019) :

- Présentation des réseaux de distribution d'énergie sur les communes et les perspectives d'amélioration de ceux-ci.

Klima Karavan Tour du 15 juin au 26 octobre

Contributions libres :

- Quid de la pollution informatique ?

Plateforme « Climat Action Pays Basque »

Contributions libres :

- « WAG, une petite appli sympathique pour se lancer dans de petits défis écologiques et responsables » par Julia Loste (08/04)
- « Pour limiter le réchauffement climatique à 1,5°C » par Pierre Casenave (12/05)
- « Limiter notre impact sur l'environnement et avoir un mode de vie plus résilient tout en favorisant le bon vivre ensemble » par Rémi Bur (24/06)
- « La réalité de la pollution atmosphérique dans notre belle région » par Dominique Harriague (10/04)
- « Qualité de l'air : Les zones sensibles du Pays Basque » par Dominique Harriague (21/05)
- « L'enjeu Santé et l'enjeu Social est central » par Pascale Arroyo (22/06)
- « La lutte pour le climat ne doit pas être menée au détriment de la santé ! » par Pascal Ballatore (31/10)