

COMITÉ TECHNIQUE 18 NOVEMBRE 2025

Plan Climat HAUTBÉARN



HAUT
BÉARN*

communauté de communes

TERRITOIRE À ÉNERGIE POSITIVE



Pierre Casabonne

Vice-Président de la Communauté de Communes du Haut-Béarn en charge de l'environnement et de la transition énergétique



BILAN À MI-PARCOURS DU PCAET

- Vérifier l'atteinte des objectifs intermédiaires
- Ajuster, si nécessaire, les priorités selon les résultats et défis rencontrés
- Un bilan comme outil de sensibilisation et mobilisation des citoyens et acteurs locaux

TOUR
DE TABLE

Ordre du jour



1. Vue d'ensemble du tendanciel et de l'avancement du PCAET
2. Niveau d'avancement par axe stratégique du PCAET
3. Tour d'horizons de la mise en œuvre des actions
4. Conclusion
5. Poursuite des échanges autour du déjeuner

Plan climat 2022-2028

PLAN D'ACTION

AXE 1

Miser sur une exemplarité des collectivités dans leurs patrimoines, leur fonctionnement, et l'exercice de leurs compétences

AXE 2

S'engager pour un territoire plus sobre en agissant sur l'habitat l'aménagement et la mobilité

AXE 3

Œuvrer pour une agriculture et une forêt qui s'adaptent aux nouveaux besoins locaux et la nouvelle donne climatique

AXE 4

Faire de la transition écologique un atout pour un développement économique durable

AXE 5

Faire évoluer ensemble nos comportements pour préserver notre cadre de vie

OBJECTIFS RÉGLEMENTAIRES



CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

- 20% d'ici 2030



ÉNERGIES RENOUVELABLES

- Couverture de 100% des consommations d'ici 2030



ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE

- Objectif non atteint pour la réduction des GES de -40 % d'ici 2030
- Objectif atteint avant 2030 pour la neutralité carbone

Tendanciel

Année de référence 2015

TENDANCIEL
HAUT-BÉARN
2023

OBJECTIFS
INTERMÉDIAIRES
FIXÉS PAR LE PCAET
2023

TENDANCIEL
NATIONAL 2023



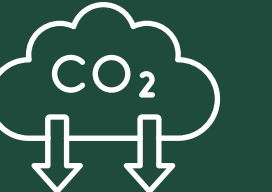
CONSO
ÉNERGÉTIQUE



-11%

Résidentiel : -18%
Tertiaire : -31%
Autres secteurs stables

-5%



ÉMISSIONS
GES



-14%

Résidentiel : -32%
Tertiaire : -44%
Industrie : -10%
Autres secteurs stables

-5%



PRODUCTION
EnR

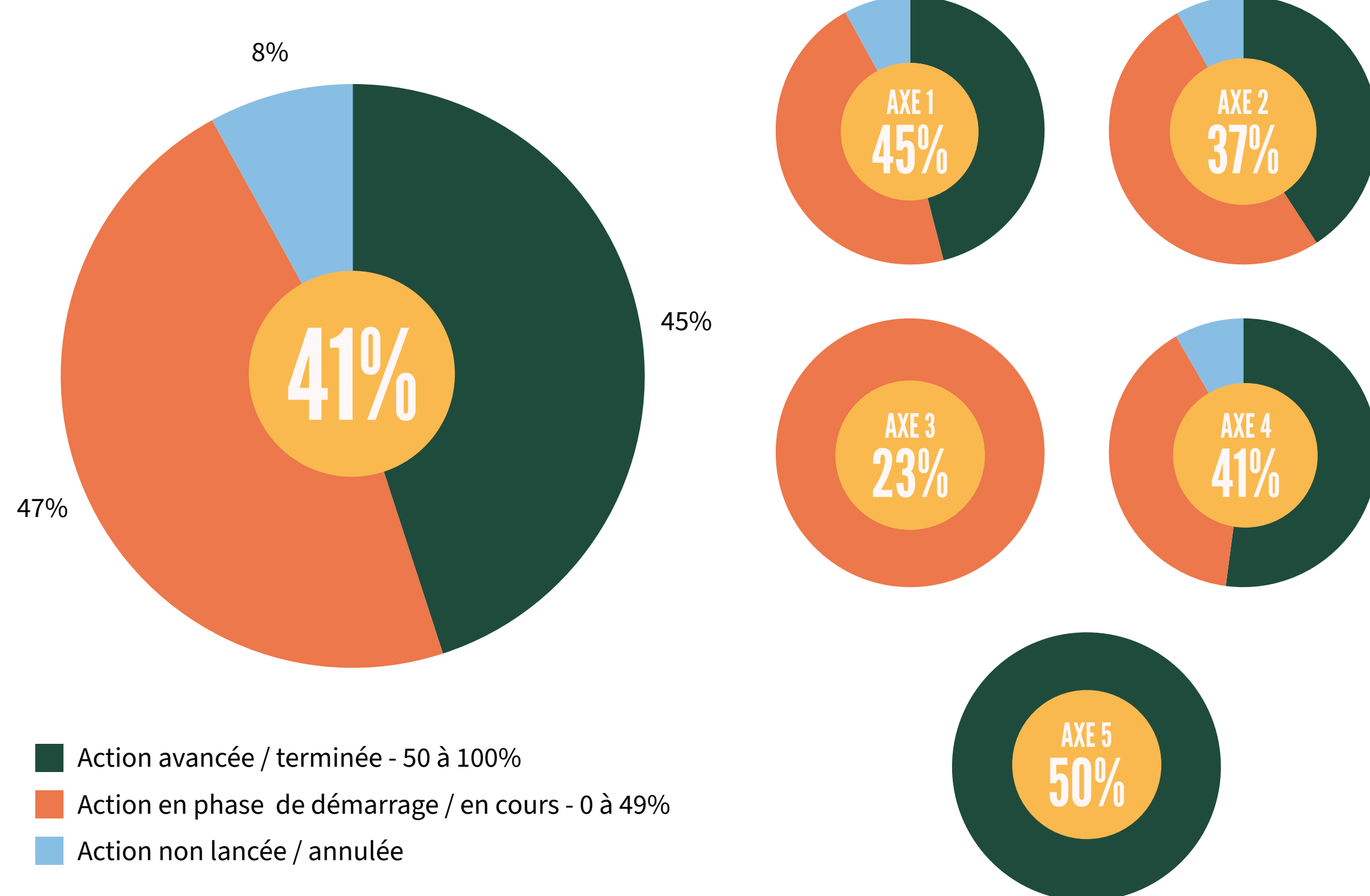


+7%

POINTS CLÉS

- Baisse de la consommation d'énergie et des émissions de gaz à effet de serre qui suit la dynamique nationale et dépasse les objectifs intermédiaires du PCAET
- Progression limitée des énergies renouvelable, en deçà des objectifs intermédiaires du PCAET et des tendances nationales
- Enjeu identifié : travailler à la fiabilité des données notamment concernant l'hydroélectricité

Avancement global

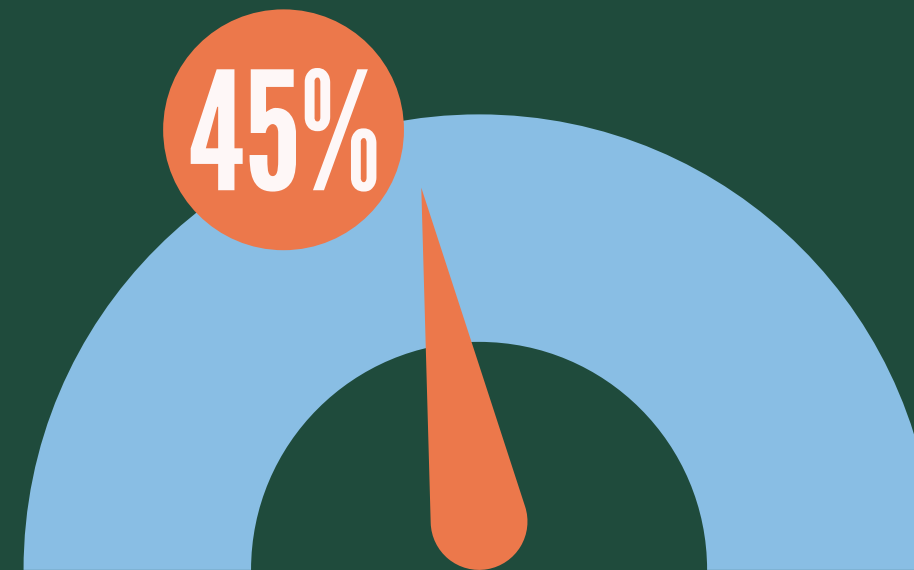


POINTS CLÉS

- **92 % des actions lancées et 45 % ont dépassé 50 % de réalisation**
- **Axe 5** "Évolution des comportements : le + avancé avec un taux de 50 % conforme aux attentes
- **Axes proches des objectifs** (37-50 % d'avancement) :
 - **Axe 1** "Exemplarité des collectivités : 45 %
 - **Axe 2** "Aménagement du territoire" : 37 %
 - **Axe 4** "Développement économique" : 41 %
- **Axe 3** "Agriculture et forêt" : le + en retard avec un taux de 23 % de réalisation

AXE 1 EXEMPLARITÉ DE LA COLLECTIVITÉ

NIVEAU D'ENGAGEMENT



Intégrer les Enjeux
"Énergie-Climat" dans le
fonctionnement de la CCHB

51%

Rendre le patrimoine des
collectivités plus performant

44%

Développer les énergies
renouvelables dans le
patrimoine des collectivités

27%

AXE 1

EXEMPLARITÉ DE LA COLLECTIVITÉ

Intégrer les Ambitions
"Énergie-Climat" dans
l'ensemble des politiques
publiques de la CCHB

51%

45%

OBJECTIFS

Mettre en œuvre sa politique énergie-climat en intégrant les enjeux climatiques dans son fonctionnement et en mobilisant des outils stratégiques et financiers.



Avancées significatives

- Élaboration d'outils structurants (PDMS, PLUi) apportant un cadre stratégique solide.
- Mobilisation de financements (CEE, Fonds vert ...), preuve d'une capacité à activer les leviers disponibles.
- Démarrage d'une sensibilisation des élus et agents, posant les bases d'une culture climat-énergie partagée.



Leviers à renforcer

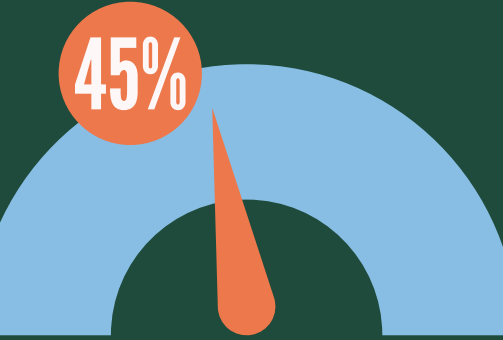
- Sensibilisation en place à généraliser et à massifier.
- Transversalité à optimiser pour une meilleure intégration des enjeux transverses climat-air-énergie; Piste à étudier : outils plateforme tête ADEME.
- Aller chercher une reconnaissance dans une dynamique d'amélioration continue : Piste à étudier de labellisation TETE.
- Mobiliser des financements complémentaires : Contrat d'Objectif Territorial avec l'ADEME.

AXE 1

EXEMPLARITÉ DE LA COLLECTIVITÉ

Rendre le patrimoine des collectivités plus performant

44%



OBJECTIFS

Engager les collectivités dans une dynamique opérationnelle d'exemplarité, avec des démarches concrètes qui installent une culture durable de sobriété et de performance écologique.



Avancées significatives

- Mobilisation du levier de la commande publique : 70 % des marchés intègrent des clauses environnementales.
- Amélioration la sobriété efficacité du patrimoine bâti : réduction des consommations grâce au Plan Pluriannuel d'Investissement (PPI).
- Des pratiques sobres en termes de flotte automobile : acquisition de véhicules électriques ou d'occasions.



Leviers à renforcer

- Mobilité des agents et élus : définir l'interlocuteur pour travailler à faire un état des lieux pour valoriser les bonnes pratiques et challenger des pistes d'amélioration.

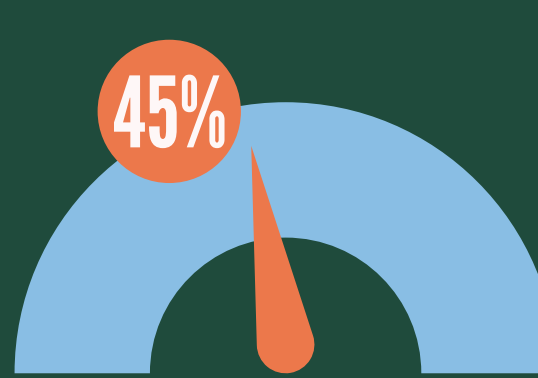
AXE 1

EXEMPLARITÉ DE LA COLLECTIVITÉ

Développer les énergies renouvelables dans le patrimoine des collectivités

27%

45%



OBJECTIFS

Accroître la production d'énergies renouvelables dans le patrimoine public, en s'appuyant sur trois leviers : le photovoltaïque, le bois énergie et la micro-hydroélectricité.



Avancées significatives

- Mise en service du réseau de chaleur bois d'Oloron-Bidos, projet exemplaire à l'échelle locale.
- Intégration systématique du photovoltaïque dans les études de rénovation de toiture.
- Prise en compte du solaire dans les documents de planification (SCOT, PLUi).
- Educ'tour ENR (2024) : temps fort de sensibilisation et d'acculturation des élus.

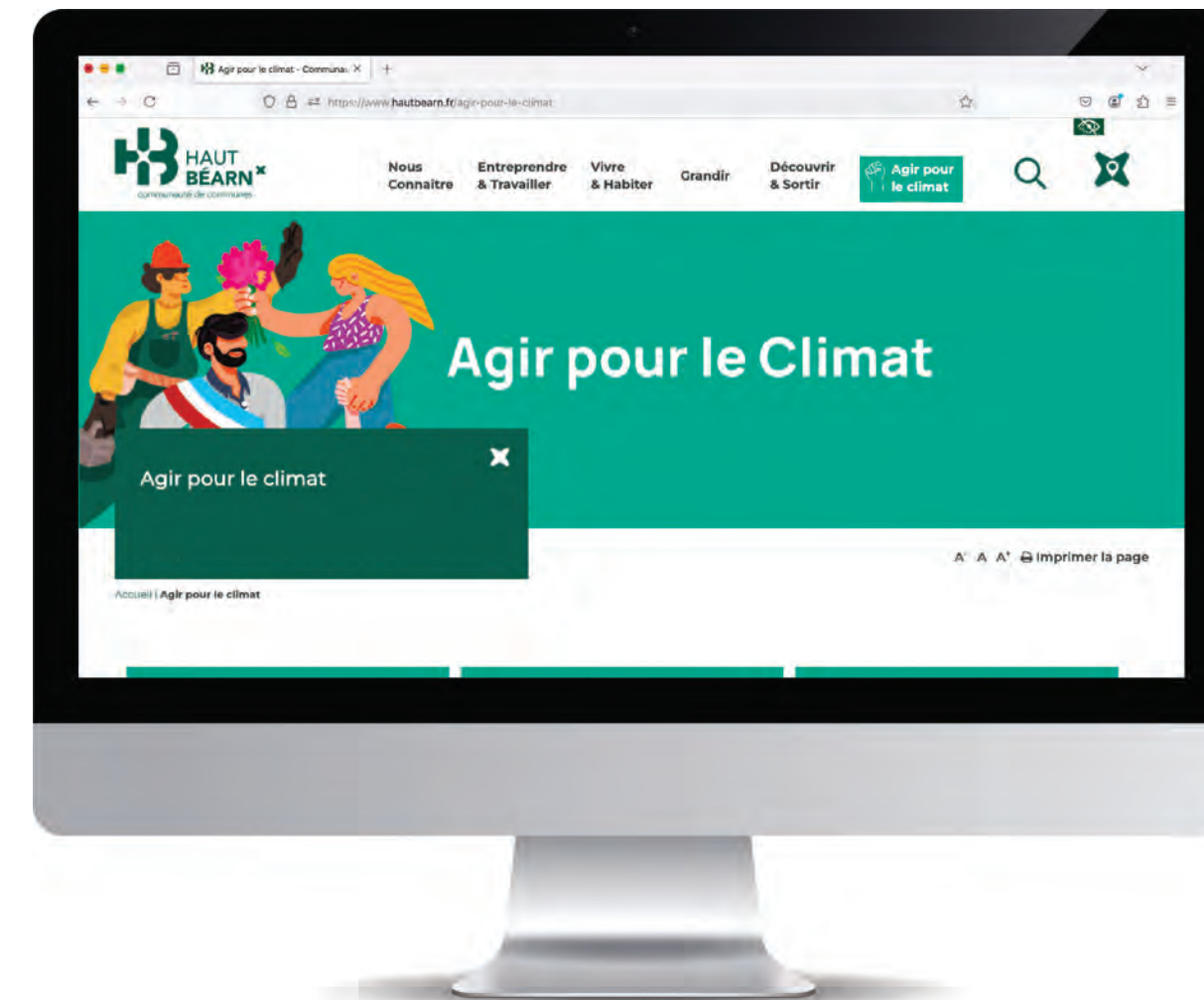
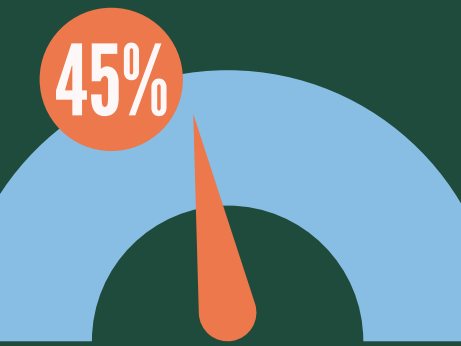


Leviers à renforcer

- Étudier le développement du photovoltaïque notamment en autoconsommation sur le patrimoine des collectivités. (bâtiments - parkings)

AXE 1 EXEMPLARITÉ DE LA COLLECTIVITÉ

Zoom
sur des
réalisations



Site



Vidéo

>> Éductour >>



COMMUNAUTÉ
DE COMMUNES
CŒUR HAUTE LANDE

Lannay - Marquise - L'Éguisheim

ESOURCE

Éductour

3 juillet 2024



Qu'est-ce qu'un éductour ?

Journée d'échanges permettant à des élus et services de rencontrer leurs homologues de territoires plus avancés dans le développement des énergies renouvelables.

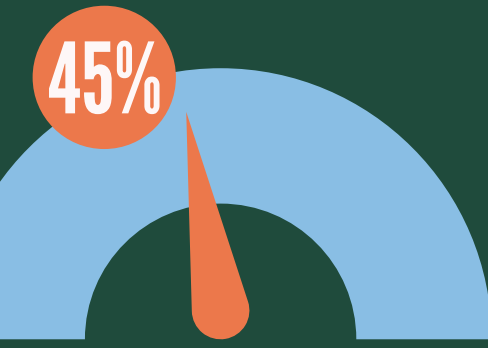
OBJECTIFS

Partager, s'inspirer et identifier des bonnes pratiques afin de les déployer sur notre territoire.



AXE 1

EXEMPLARITÉ DE LA COLLECTIVITÉ



Et demain ?

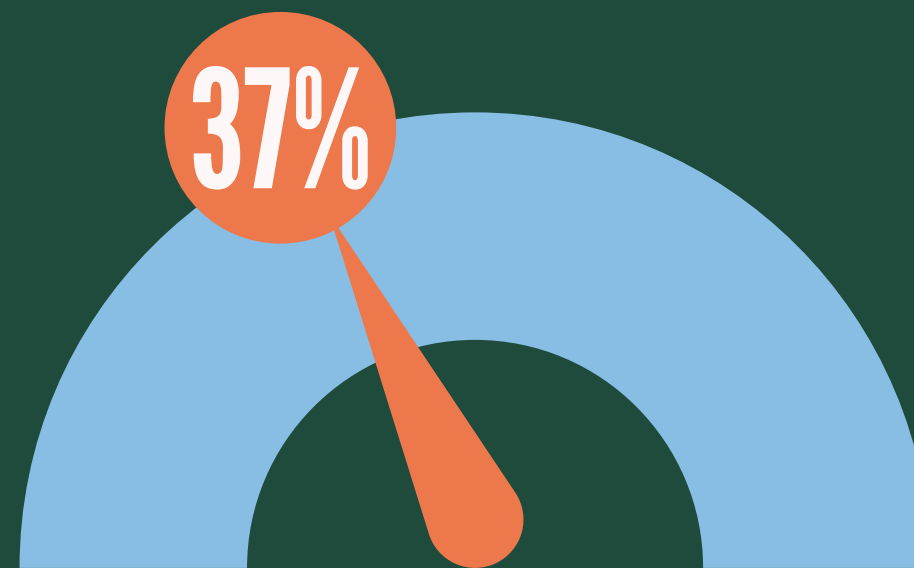
ENJEUX

- **Passer de la stratégie à l'action :**
Décliner opérationnellement l'ambition environnementale des PDMS et PLUi
- **Développer les énergies renouvelables (ENR) :**
Faire du développement massif des ENR une priorité et capitaliser sur les dynamiques existantes (solaire, bois énergie)
- **Poursuivre et amplifier la sensibilisation et l'acculturation** des élus et agents

AXE 2

AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

NIVEAU D'ENGAGEMENT



Améliorer la performance énergétique du parc résidentiel

70%

Aménager et adapter le territoire en intégrant les enjeux énergétiques et climatiques

33%

Accompagner et expérimenter le développement des mobilités alternatives

38%

AXE 2

AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

A gauge chart indicating progress. The scale ranges from 0% to 100%. A red needle points to 37%, which is also displayed in a red circle at the top left of the gauge.

Améliorer la performance énergétique du parc résidentiel

A gauge chart indicating progress. The scale ranges from 0% to 100%. A blue needle points to 70%, which is also displayed in a blue circle at the top left of the gauge.

OBJECTIFS

Péréniser un service de proximité pour accompagner et massifier les rénovations énergétiques performantes du résidentiel, afin de réduire consommation d'énergie et émissions de gaz à effet de serre.



Avancées significatives

- Évolution d'un service structurant et reconnu pérenne et accessible à tous.
- Forte capacité d'ingénierie territoriale (3 ETP, 3 intercommunalités, agrément MAR).
- Animation territoriale dynamique : réseau pro du bâtiment, sensibilisation des jeunes, actions de communication, accompagnement RGE.
- Effet levier concret : +3 500 accompagnements depuis 2022, 100 contrats MAR en 2024.

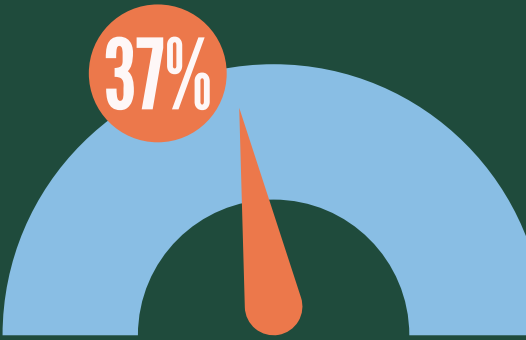


Leviers à renforcer

- Extension du dispositif MAR aux ménages modestes et très modestes, afin d'assurer une meilleure lisibilité et une plus grande cohérence de l'action sur l'ensemble du territoire.

AXE 2 AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

Aménager et adapter le territoire en intégrant les enjeux énergétiques et climatiques



OBJECTIFS

Intégrer les enjeux énergétiques et climatiques dans l'aménagement du territoire afin de favoriser une transition sobre, résiliente et durable.



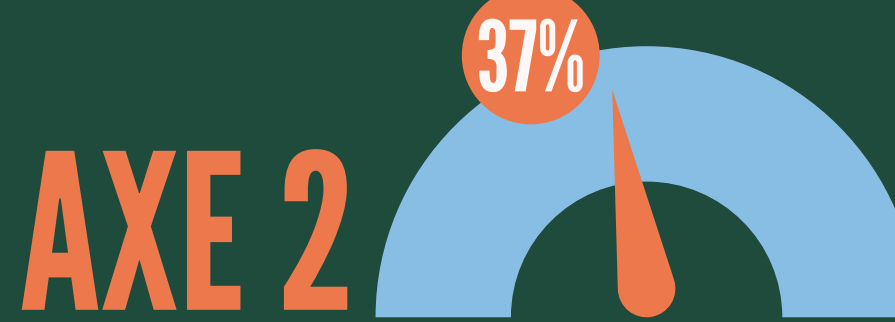
Avancées significatives

- Démarche ÉcoQuartier structurante sur Oloron Sainte-Marie.
- Biodiversité et sobriété énergétique : projet La nuit sous un autre jour et adoption d'une charte de bonnes pratiques de l'éclairage.
- Intégration du territoire au programme LIFE PYRENEES4CLIMAT.



Leviers à renforcer

- Se munir d'un Plan Intercommunal de Sauvegarde .
- Valorisation et la diffuser des bonnes pratiques en matière d'aménagement durable.



AXE 2 AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

Accompagner et expérimenter le développement des mobilités alternatives



OBJECTIFS

Déployer le plan de mobilité en favorisant des alternatives sobres et solidaires à l'autosolisme, adaptées aux spécificités d'un territoire rural et montagnard.



Avancées significatives

- Mobilités alternatives : vélo, transports collectifs, covoiturage, télétravail appuyé par la fibre et les tiers-lieux.
- Mobilisation citoyenne et scolaire engagée (campagnes Mai à Vélo), posant les bases d'une culture mobilité durable.
- Plans de mobilité entreprises et challenge inter-entreprises réalisés, démontrant l'implication du tissu économique local.



Leviers à renforcer

- Auto application des préconisations faites au territoire : engagement de la CCHB sur un plan de mobilité employeur.
- Intégrer cette nouvelle compétence dans les pratiques de travail de la CCHB pour encourager la transversalité.

AXE 2 AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

Zoom
sur des
réalisations

37%



Agir pour le climat
avec la rénovation
énergétique

Vidéo

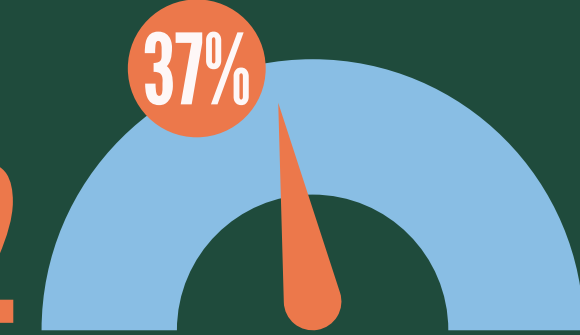


Agir pour
le climat
avec la mobilité

Vidéo

>> LIFE4PYRENEA >>

AXE 2 AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE



A gauge chart indicating progress on Axis 2. The scale ranges from 0% to 100%, with the needle pointing to 37%. The word "AXE 2" is written vertically next to the gauge.

Et demain ?

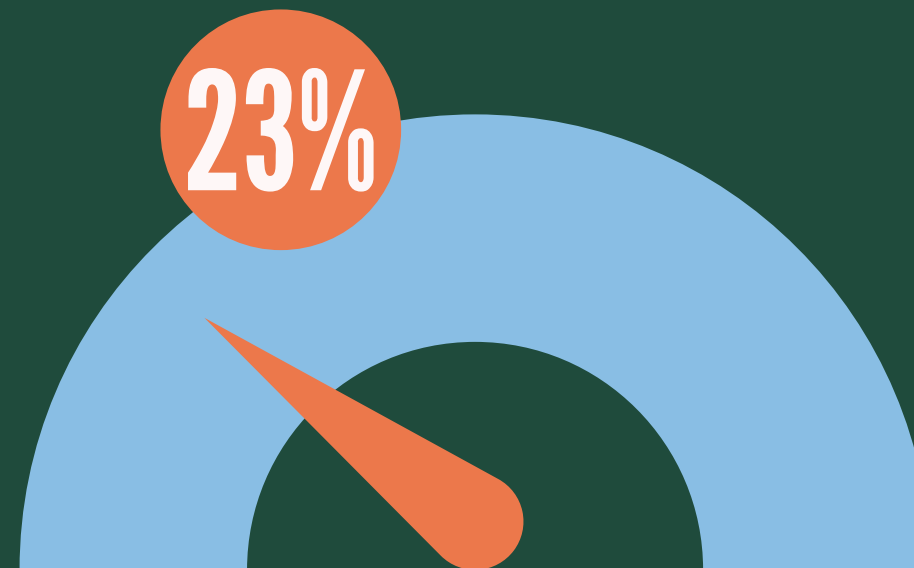
ENJEUX

- Poursuivre les rénovations performantes
- Se munir d'un Plan Intercommunal de Sauvegarde
- Valoriser et diffuser des bonnes pratiques en matière d'aménagement durable
- Continuer les expérimentations engagées sur les mobilités alternatives

AXE 3

AGRICULTURE ET FORêt

NIVEAU D'ENGAGEMENT



Accroître les services rendus
par l'agriculture et la forêt
au territoire



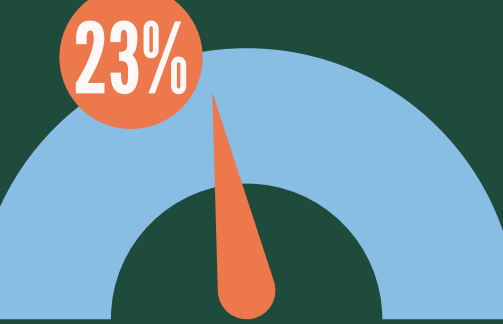
Faciliter le développement
et l'accès aux ressources
locales



AXE 3 AGRICULTURE ET FORêt

Accroître les services rendus par l'agriculture et la forêt au territoire

10%



OBJECTIFS

Animer le territoire en favorisant le dialogue avec les acteurs agricoles et forestiers, qui constituent à la fois des sources importantes d'émissions et un levier majeur de séquestration carbone.



Avancées significatives



Leviers à renforcer

- Plusieurs interlocuteurs (Chambre d'agriculture, coopératives, Pays de Béarn, Région) ont été mobilisés pour tester des canaux de coopération et identifier des relais, témoignant de la volonté de la collectivité d'ouvrir le dialogue.

- Reprendre les objectifs et modalités de l'animation territoriale en agriculture et forêt avec les acteurs concernés.



AXE 3 AGRICULTURE ET FORêt

Faciliter le développement
et l'accès aux ressources
locales



OBJECTIFS

Renforcer l'autonomie alimentaire du territoire en développant une agriculture locale, durable et diversifiée, et soutenant l'installation de producteurs et des circuits de distribution adaptés.



Avancées significatives

- Participation active au Projet Alimentaire Territorial (PAT).
- Mise en place de dispositifs opérationnels comme "Manger Béarnais", la SCIC Ceinture Verte, la conserverie d'Ance Féas qui soutiennent la transformation, la distribution et la valorisation des produits locaux.
- Des initiatives éducatives et de valorisation des producteurs autour de l'alimentation locale.



Leviers à renforcer

- Faciliter et soutenir les projets en lien avec la feuille de route du PAT

AXE 3 AGRICULTURE ET FORêt

Zoom
sur des
réalisations

23%



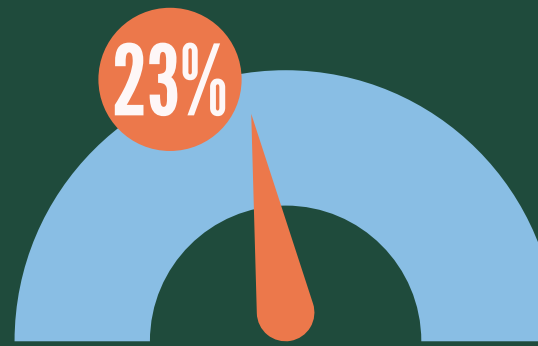
Vidéo



Plan alimentaire
territorial

AXE 3

AGRICULTURE ET FORêt



A gauge icon with a blue arc and an orange needle pointing to 23%. A red circle at the top contains the text "23%".

Et demain ?

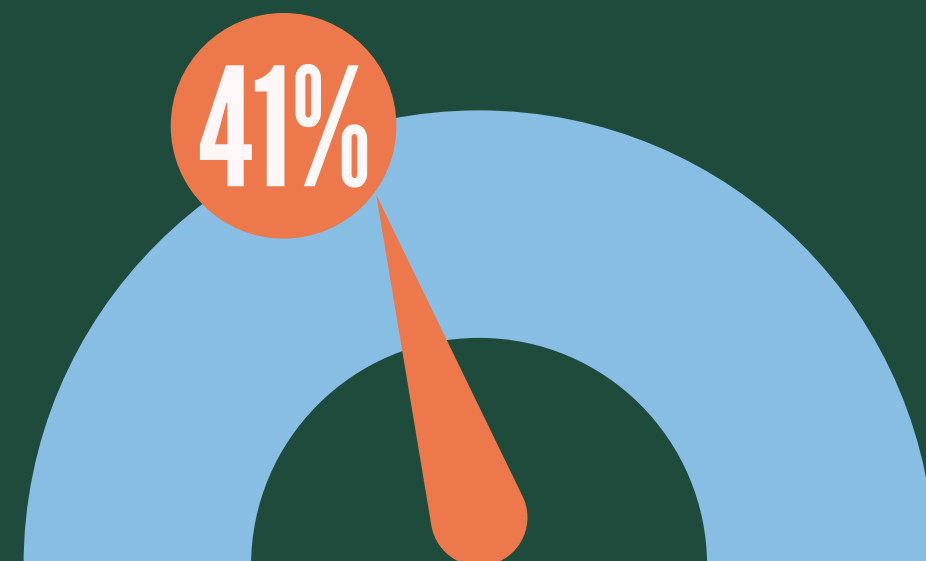
ENJEUX

- Redéfinir le rôle que pourrait jouer la CCHB auprès de ces acteurs agricoles et forestiers.
- Soutenir et faciliter les projets liés à la feuille de route du PAT, en contribuant à leur déploiement opérationnel sur le territoire et en favorisant la mise en relation et la collaboration entre les acteurs.

AXE 4

DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE

NIVEAU D'ENGAGEMENT



Accompagner les filières
d'énergies renouvelables du
territoire

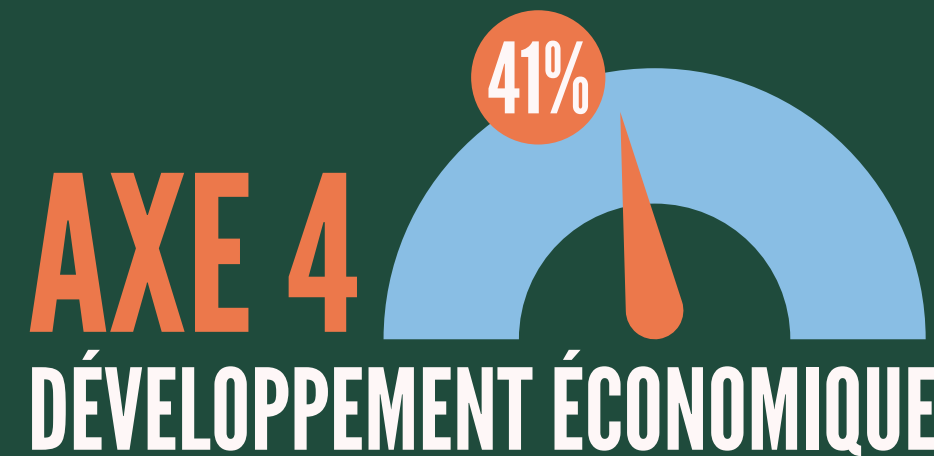
36%

Accompagner l'offre
touristique

42%

Impulser une dynamique
auprès des acteurs
économiques

44%



Accompagner les filières
d'énergies renouvelables
du territoire

36%

OBJECTIFS

Structurer un écosystème territorial des énergies renouvelables (solaire, bois, méthanisation, hydroélectricité), afin de renforcer l'autonomie énergétique du Haut-Béarn et générer des retombées locales durables.



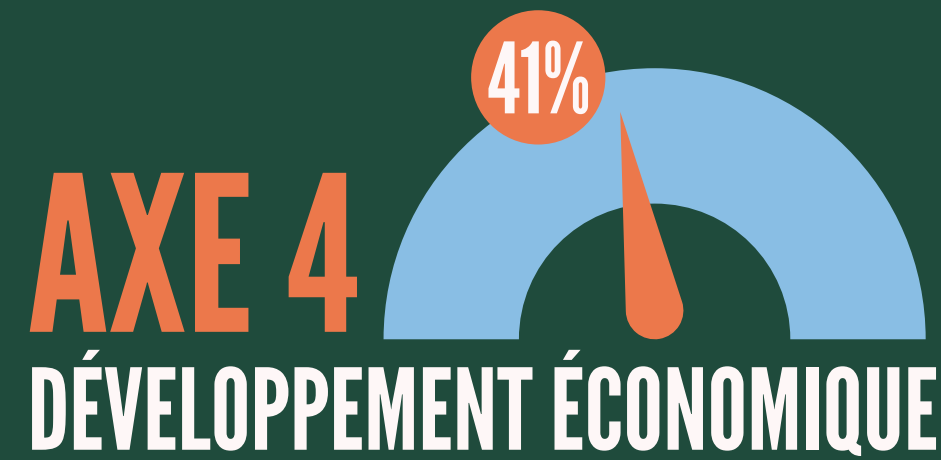
Avancées significatives

- Une dynamique d'acculturation des élus est engagée.
- Un partenariat avec la SAS Béarn Énergies Citoyennes.
- Le réseau de chaleur d'Oloron qui va contribuer à structurer un offre bois énergie locale.



Leviers à renforcer

- Développement du PV
- Étudier la faisabilité d'un observatoire de l'Hydroélectricité sur le territoire
- Poursuive la veille auprès du syndicat Bosc, du comité de gestion de la biomasse, et des réflexions engagée par le pays du Béarn.



Accompagner l'offre touristique

42%

OBJECTIFS

Repositionner l'offre touristique du Haut-Béarn vers un modèle durable, sobre et diversifié, en accompagnant les acteurs locaux dans une transition écoresponsable adaptée aux enjeux climatiques.



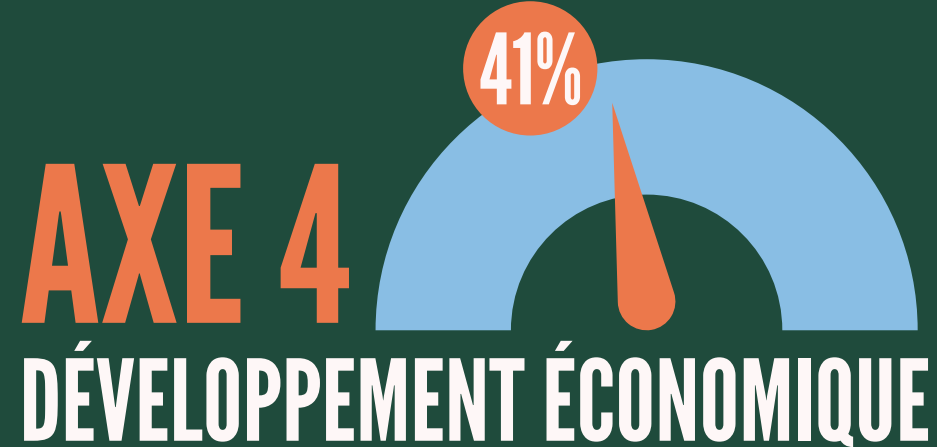
Avancées significatives

- Valorisation du tourisme local et durable.
- Communication régulière sur les enjeux énergie-climat et les initiatives durables
- Développement d'une mobilité touristique plus durable
- Accompagnement de la montée en qualité de l'hébergement
- Diversification de l'offre touristique en montagne



Leviers à renforcer

- Mobilisation POCTEFA pour expérimenter des solutions de mobilité alternative à la voiture
- Faire du lien avec le service public de la rénovation énergétique pour travailler les leviers financiers et la mobilisation d'artisans
- Optimiser la communication auprès de acteurs touristiques



Impulser une dynamique
auprès des acteurs
économiques



OBJECTIFS

Fédérer et animer les acteurs économiques du Haut-Béarn pour accompagner la transition écologique, favoriser le partage d'expériences et soutenir des projets innovants dans l'énergie, la mobilité, les déchets et l'économie circulaire.



Avancées significatives

- Mise en œuvre du programme Natura Valor pour la gestion des déchets verts.
- Déploiement de zones de réemploi initié, bien que sans site pleinement opérationnel à ce jour.
- Dynamique d'animation auprès des acteurs économiques.



Leviers à renforcer

- Étudier l'opportunité de revenir sur ce sujet de économie circulaire via la démarche de labélisation tête de l'ADEME.
- Rester en veille sur les solutions de mobilités alternatives pour contribuer à ce qu'elles puissent être expérimentées sur le territoire.

AXE 4 DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE

41%

Zoom
sur des
réalisations



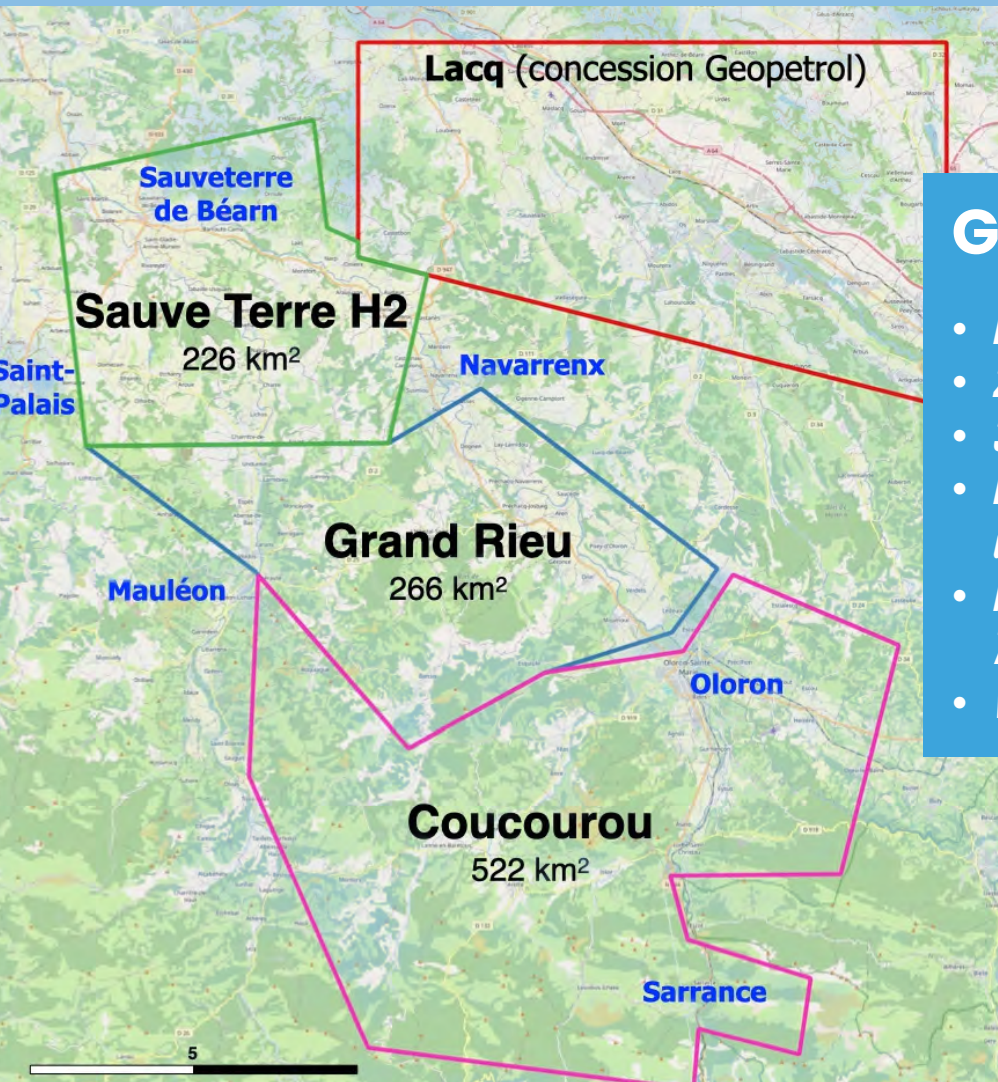
Hydrogène natif

L'hydrogène natif

C'EST QUOI ?

L'hydrogène natif est un gaz naturel, formé par des réactions géologiques dans le sous-sol, sans intervention humaine. Il présente zéro émission de carbone et se distingue de l'hydrogène industriel, souvent énergivore et émetteur de CO₂. Son coût potentiel reste faible, limité à l'exploration et à la purification.

QUEL RÔLE PEUT PRENDRE LA CCHB ?



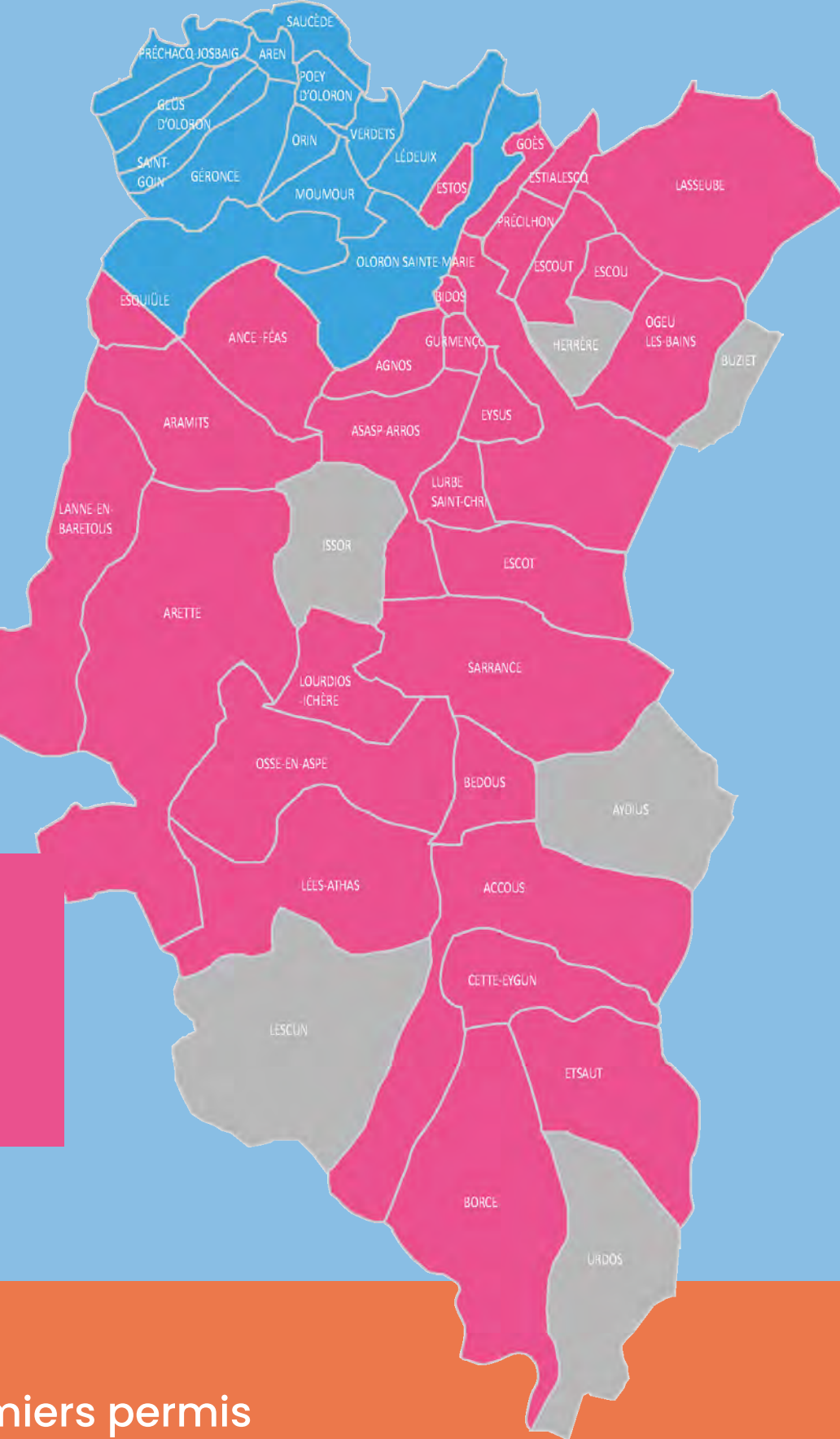
UNE RÉALITÉ SUR NOTRE TERRITOIRE

Grand Rieu

- Porté par STORENGY et 45-8 ENERGY
- 266 km²
- 36 communes dont 12 de la CCHB
- Permis octroyé par arrêté ministériel du 21/02/2025
- Notification aires concernés 7/04/2024
- Validité 5 ans

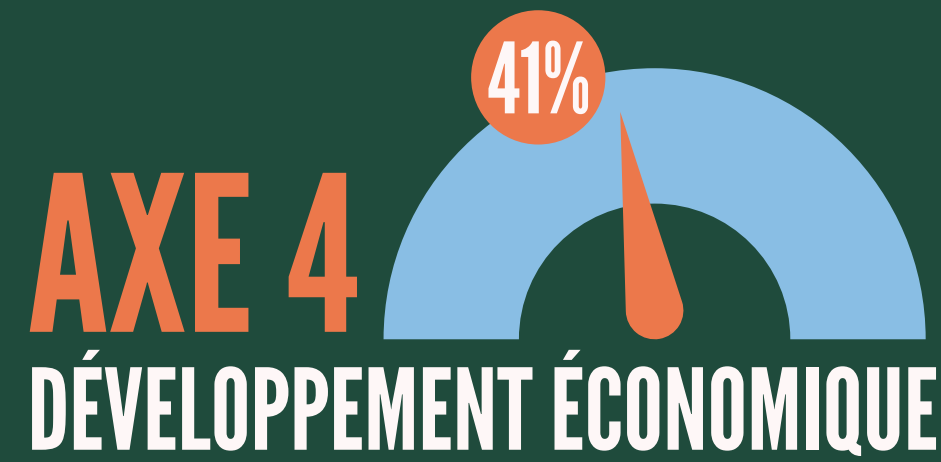
Coucourou

- Porté par TBH2
- Entre Soule et Haut Béarn
- 522 km²
- 37 Communes dont 23 de la CCHB



Rester en veille !

Qu'est ce qui va ressortir de ces premiers permis d'explorer ? Quels sont les enjeux de cette potentielle filière ? Quelles pourraient être les retombées pour le territoire ?



Et demain ?

ENJEUX

- Développer les énergies renouvelables :
 - Suivre le développement des filières locales
 - Rester en veille technique et réglementaire sur les différentes filières
 - Favoriser et suivre l'expérimentation locale
 - Contribuer au partage de retour d'expériences et des bonnes pratiques
- Étudier l'opportunité de revenir sur ce sujet de économie circulaire via la démarche de labellisation tête de l'ADEME

AXE 5

FAIRE ÉVOLUER ENSEMBLE NOS COMPORTEMENTS

NIVEAU D'ENGAGEMENT

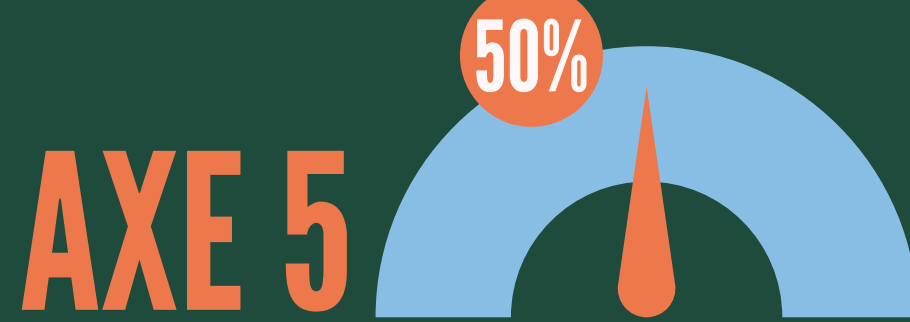


Promouvoir les enjeux et
objectifs climat air énergie

30%

Challenger les habitants
pour qu'ils soient acteurs
de la transition écologique
de leur territoire

60%



AXE 5 FAIRE ÉVOLUER ENSEMBLE NOS COMPORTEMENTS

Promouvoir les enjeux et
objectifs climat air énergie



OBJECTIFS

Faire évoluer les comportements pour préserver le cadre de vie en coordonnant et valorisant les initiatives de sensibilisation du grand public et des scolaires.



Avancées significatives



Leviers à renforcer

- Une redéfinition de l'action autour de la précarité énergétique permet de répondre à un besoin concret.
- Des premiers initiatives : mobilisation outils EDF par le CCAS d'Oloron, organisation de temps de sensibilisation par les agents du CCAS ...
- Faciliter les liens entre le CCAS et le service public de la rénovation énergétique.
- Revoir l'action de départ en se cantonnant au champ d'action de la CCHB.



AXE 5 FAIRE ÉVOLUER ENSEMBLE NOS COMPORTEMENTS

**Challenger les habitants
pour qu'ils soient acteurs de
la transition écologique de
leur territoire**



OBJECTIFS

Renforcer l'engagement citoyen dans la transition écologique en soutenant les collectifs porteurs de projets d'énergies renouvelables comme relais et ambassadeurs locaux.



Avancées significatives



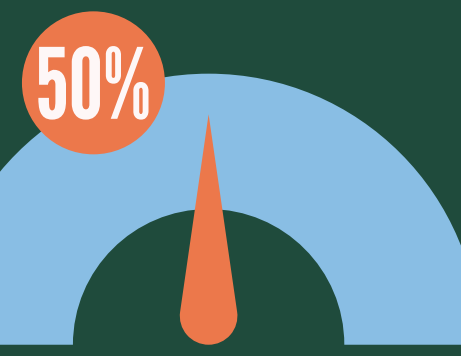
Leviers à renforcer

- Anchrage territorial concret : les projets d'énergie renouvelable citoyenne.
- Diversité des actions de sensibilisation : Événements, ciné-débats, ateliers scolaires, challenges, ainsi que des outils numériques (site internet, vidéos pédagogiques) mobilisent différents publics.

- Expérimenter l'autoconsommation collective avec la SAS BEC.

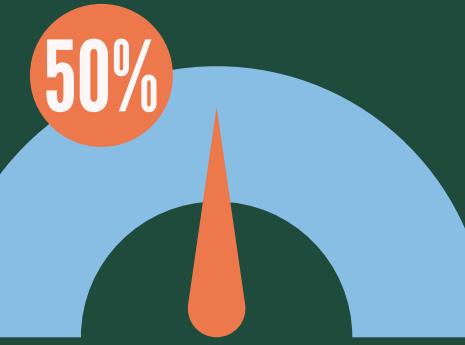
AXE 5 FAIRE ÉVOLUER ENSEMBLE NOS COMPORTEMENTS

Zoom
sur des
réalisations



Vidéo

AXE 5 FAIRE ÉVOLUER ENSEMBLE NOS COMPORTEMENTS



Et demain ?

ENJEUX

- Faciliter les liens entre le CCAS et la service public de la rénovation énergétique
- Recenser, coordonner les initiatives de sensibilisation en lien avec la transition écologique, en se limitant au champ d'action de la CCHB.
- Expérimenter l'autoconsommation collective avec la SAS BEC

TOUR D'HORIZON DES PARTENAIRES



Tendanciel



Baisse significative de la consommation d'énergie et réduction des émissions de GES



Progression limitée des énergies renouvelables

AVANCEMENT
GLOBAL



Plan
Climat
HAUTBÉARN



Un travail d'évaluation bénéfique car il permet de nous recentrer sur les efforts prioritaires au regard de l'impact potentiel sur les objectifs énergie-climat à mener sur les trois prochaines années :

- Accélérer le déploiement des énergies renouvelables sur le territoire.
- Utiliser l'exemplarité comme levier de transition pour inspirer et guider les acteurs locaux.
- Fédérer et accompagner les dynamiques territoriales afin de créer une mobilisation collective durable

Le PCAET une aventure humaine
qui nous apprend à nous challenger
sur le rôle réel que la collectivité peut
jouer dans cette transition écologique.

Merci de votre mobilisation !

Ensemble, agissons pour le climat.

