

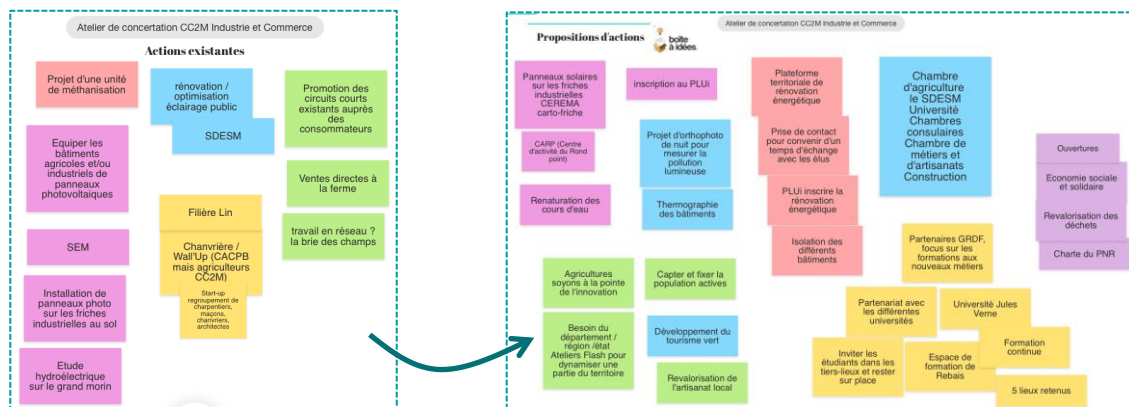
PLAN CLIMAT AIR ENERGIE TERRITORIAL COMMUNAUTE DE COMMUNES DES DEUX MORIN

Un PCAET concerté

Le Plan Climat Air Énergie Territorial (PCAET) est un programme d'actions qui vise à limiter l'impact du changement climatique sur le territoire. Ce PCAET est réalisé de manière concertée depuis son lancement et à chaque étape de réalisation.

La phase de stratégie, dont cette synthèse fait l'objet, a pour objectif de définir les ambitions territoriales selon les quatre grands axes stratégiques retenus depuis le diagnostic. Ces ambitions doivent à la fois répondre aux exigences réglementaires mais également être réalistes et compatibles avec le contexte territorial.

La CC des Deux Morin se donne ainsi les moyens de son ambition de transition écologique et énergétique : les acteurs du territoire ont été impliqués dès la phase de diagnostic, pour permettre la production d'un PCAET opérationnel se basant et s'appuyant sur les initiatives déjà lancées par de nombreux acteurs du territoire.



Le PCAET des Deux Morin : où en est-on ?



Quelles ambitions se donne le territoire aux horizons 2030 et 2050 ?

Les scénarii territoriaux

Trois scénarii ont été définis et caractérisés sur le territoire :

- **Un scénario tendanciel** : ce scénario répond à la question « *que se passerait-il si aucune nouvelle dynamique n'est enclenchée sur le territoire ?* »
- **Un scénario maximal** : ce scénario s'appuie sur les potentiels identifiés lors du diagnostic et répond à la question « *que se passerait-il si l'ensemble des leviers d'action sont activés ?* »
- **Un scénario territorialisé** : ce scénario ajuste le scénario maximal aux contraintes du territoire et répond à la question « *que se passera-t-il si les leviers adaptés au contexte territorial sont activés ?* »

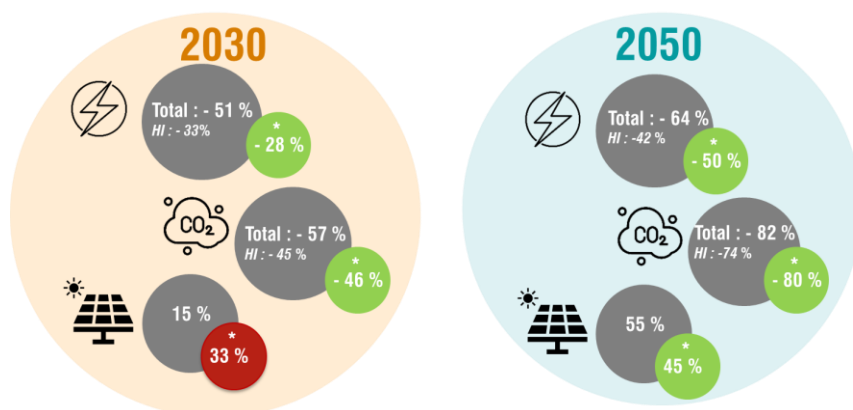
Les ambitions territoriales des Deux Morin se traduisent dans ce dernier scénario.

Le scénario territorialisé

Ce scénario permet de respecter les objectifs de la Loi Energie Climat et de la Stratégie nationale Bas Carbone à horizon 2030, et de s'en approcher à horizon 2050.



Consommations énergétiques
Emissions de GES



* Objectifs LEC/SNBC2

HI = Hors industrie

	Evolution des consommations d'énergie finale par rapport à 2005	Evolution des émissions de Gaz à Effet de Serre par rapport à 2005
Résidentiel	↘ 46 %	↘ 89 %
Tertiaire	↘ 17 %	↘ 84 %
Transports routiers	↘ 34 %	↘ 53 %
Agriculture	↘ 54 %	↘ 67 %
Industrie	↘ 92 %	↘ 96 %
Total	↘ 64 %	↘ 82 %
Total hors Industrie	↘ 42 %	↘ 74 %

EVOLUTIONS A L'HORIZON 2050 SELON LE SCÉNARIO VOLONTARISTE NIVEAU 2

Evolution des consommations d'énergie et des émissions de GES

Un scénario coconstruit et ambitieux qui atteint les objectifs réglementaires ou s'en rapproche si on considère les efforts à fournir en dehors de l'industrie.

Comment atteindre ces ambitions ?



HABITER DES
LOGEMENTS PLUS
SOBRES

Habiter des logements plus sobres

Objectifs :  -46%  -89%



Rénovation standard accélérée : 200 logements/ an
Rénovation BBC : 100 logements/ an



Elimination progressive des énergies fossiles



Passage du Gaz au Biogaz et augmentation de la part des EnR&R

Quels leviers enclencher ?



Accompagner la rénovation thermique et le développement des énergies renouvelables sur le parc de logements et promouvoir une construction exemplaire



S'appuyer sur le PLU pour favoriser le développement de l'habitat durable



Augmenter la performance énergétique et environnementale du patrimoine public



Sensibiliser les habitants à un meilleur usage du bâti pour améliorer la qualité de l'air



Développer les EnR

Se déplacer et transporter plus sobrement pour améliorer la qualité de l'air

Objectifs :  -34%  -53%



Diminuer les besoins en déplacement (télétravail)



Faire évoluer la part modale des transports (*2 pour les transports en commun et pour les modes actifs)



Développer le covoiturage



Réduire l'impact des véhicules et du fret



SE DEPLACER ET
TRANSPORTER PLUS
SOBREMMENT POUR
AMELIORER LA
QUALITE DE L'AIR

Quels leviers enclencher ?



Encourager le déploiement de nouvelles mobilités décarbonnées, douces et actives



Désenclaver le territoire



Développer les carburants renouvelables



Interroger les besoins et les modes de déplacements des agents et des élus



Travailler et produire localement

Objectifs (tertiaire et industrie): -17%/92% -84/96%



Rénovation accélérée



Création et structuration de filières, développement de l'économie circulaire et du réemploi



Déploiement des EnR&R (2030 / 2050)

Méthanisation : 1 840 / 4 600 logements équiv.

Bois énergie : 380 / 570 logements équiv.

Solaire : 545 / 2 320 logements équiv.

Quels leviers enclencher ?



Rendre le territoire attractif pour les entreprises et fédérer et sensibiliser les acteurs du territoire et en dehors du territoire



Valoriser et préserver les ressources du territoire



Engager la collectivité dans une consommation responsable et durable



Développer l'économie circulaire et le réemploi, améliorer la gestion des déchets



Construire un territoire sain et résilient aux effets du changement climatique

Optimiser la séquestration carbone en s'appuyant sur l'activité agricole

Objectifs : -54% -67%



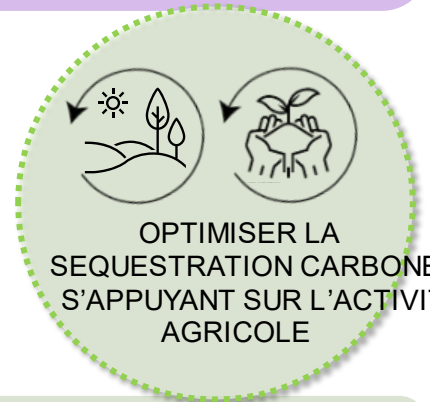
Meilleure gestion et valorisation de l'azote



Evolution des motorisations des engins agricoles



Plantation de haies et désimperméabilisation des sols, préservation des ressources naturelles



Quels leviers enclencher ?



Promouvoir une consommation raisonnée



Accompagner l'évolution des pratiques agricoles



Préserver et renforcer la présence de la nature sur le territoire



Développer les EnR dans l'activité agricole

Pour tous contacts et informations Si le sujet vous intéresse, que vous souhaitez y participer ou obtenir des informations complémentaires, n'hésitez pas à nous contacter : accueil@cc2m.fr