

# PLAN CLIMAT AIR ENERGIE TERRITORIAL DU PROVINOIS

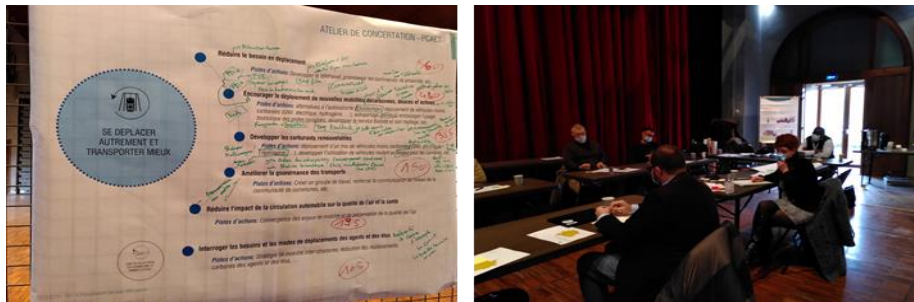
## Quelle stratégie pour le Provinois ?

Le Plan Climat Air Énergie Territorial (PCAET) est un programme d'actions qui vise à adapter le territoire aux enjeux du changement climatique. Ce PCAET est concerté avec les acteurs locaux depuis son lancement et à chaque étape de sa réalisation.

La phase de stratégie définit des ambitions territoriales selon les quatre grands axes stratégiques retenus dans le diagnostic. Elle traduit l'ambition du territoire pour répondre aux exigences réglementaires et aux enjeux locaux.

**Le Provinois se donne les moyens de son ambition : amorcer la transition écologique et énergétique en impliquant les acteurs locaux dès la phase de diagnostic, pour élaborer un PCAET qui s'appuie sur des initiatives existantes ou en réflexion.**

### Trois exigences: repérer, accompagner, valoriser



Ateliers stratégie du 20/ janvier 2021-Centre culturel Saint-Ayoul

## De la stratégie au plan d'actions



La stratégie, initiée en fin d'année 2020, définit les objectifs climatique et énergétique du territoire, point de départ des actions territoriales.

**Le plan d'actions sera adopté pour la fin à l'été 2021.**

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

# Les scénarios territoriaux

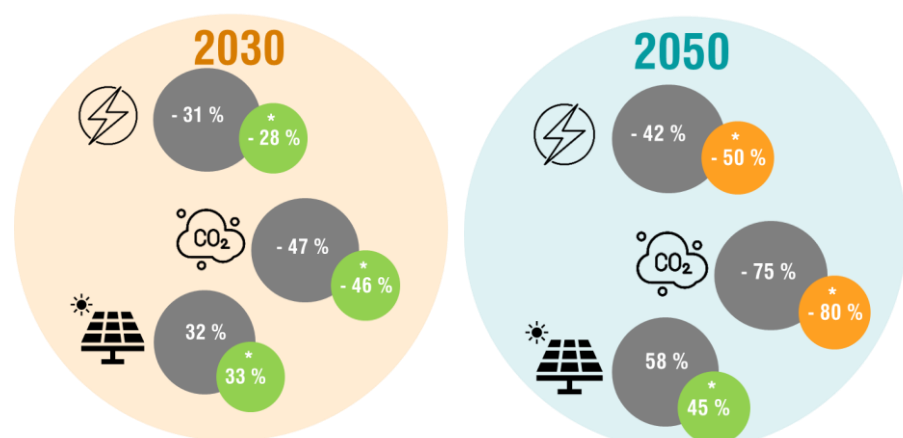
Trois scénarios ont été définis et caractérisés sur le territoire :

- **Un scénario tendanciel** : ce scénario répond à la question « *Que se passera-t-il si aucune nouvelle dynamique n'est enclenchée ?* »
- **Un scénario « maximal »** : Ce scénario s'appuie sur les potentiels identifiés lors du diagnostic et répond à la question « *Que se passera-t-il si l'ensemble des leviers d'actions 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 se traduisent dans ce dernier scénario.

## Le scénario territorialisé

Evolutions potentielles des consommations d'énergies et des émissions de gaz à effet de Serre du territoire en ajustant les leviers par rapport aux réalités du territoire à horizon 2030 et 2050.



Le scénario est réaliste et réalisable. Il permet de respecter les objectifs de la Loi Energie Climat et de la Stratégie nationale bas-Carbone 2 à l'horizon 2030 et de s'en rapprocher à horizon 2050.



Consommations énergétiques



Emissions de GES

\* Objectifs LEC /SNBC2

	Evolution des consommations d'énergie finale par rapport à 2005	Evolution des émissions de Gaz à Effet de Serre par rapport à 2005
Résidentiel	57 %	92 %
Tertiaire	21 %	87 %
Transports routiers	50 %	68 %
Agriculture	50 %	67 %
Industrie	94 %	92 %
<b>Total</b>	<b>52 %</b>	<b>78 %</b>

EVOLUTIONS A L'HORIZON 2050 SELON LE SCENARIO VOLONTARISTE DE NIVEAU 2

Evolution des consommations d'énergie et des émissions de GES

Un scénario coconstruit et ambitieux qui se rapproche des objectifs réglementaires

# Comment atteindre nos ambitions ?



## Habiter des logements plus performants

Objectifs :  - 57 %  - 92 %



Rénover 500 logements par an,



Eliminer progressivement les énergies fossiles



Passer du gaz au biogaz, et augmenter la part des ENR&R

### Quels leviers enclencher ?



*Rénovation énergétique et énergies renouvelables*



*Cronstruction de logements exemplaires*



*Usage plus sobre des logements*



*Repérage et accompagnement des ménages en situation de précarité énergétique*



*Augmentation de la performance énergétique et environnementale du patrimoine public et réduction de ses consommations*

## Se déplacer autrement et transporter mieux

Objectifs :  - 50 %  - 68 %



Diminuer des besoins de déplacement



Faire évoluer la part modale des transports (+35% transports en commun, +55% modes actifs)



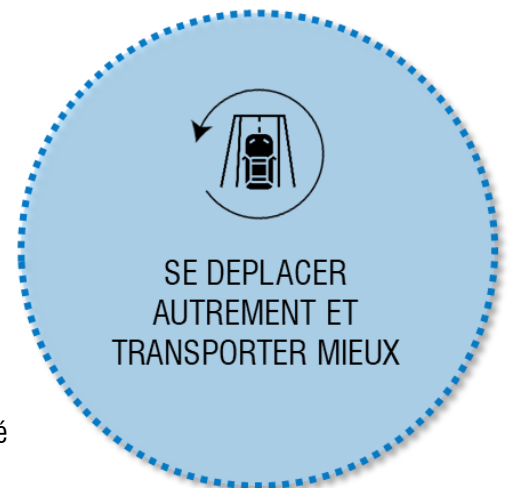
Développer les véhicules propres et des carburants renouvelables



Réduire l'impact de la circulation automobile sur la qualité de l'air et la santé



Réduire l'impact du fret



### Quels leviers enclencher ?



*Travail à distance : télétravail, fibre*



*Gouvernance des transports*



*Mobilités décarbonées, douces et actives*



*Carburants renouvelables : biogaz, biocarburant, électricité, hydrogène*

## Produire en préservant l'environnement



Objectifs : -  50 %  - 67 %



Améliorer la gestion et valorisation de l'azote



Végétaliser (planter des haies, des arbres...), désimperméabiliser les sols, préserver les ressources naturelles

### Quels leviers enclencher ?



Evolution de l'activité agricole



Ressources du territoire



Biodiversité



Sensibilisation et fédération des acteurs du territoire et hors du territoire

## Consommer localement

Objectifs : Tertiaire :  - 21 %  - 87 %  
Activités économiques : 94 % - 92 %



Bâtir un projet alimentaire territorial

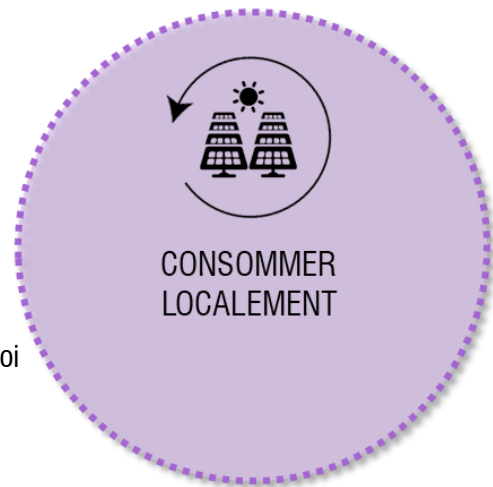


Créer et structurer des filières, développer l'économie circulaire et le réemploi



Déployer des EnR&R : 2030/2050

- Méthanisation : 6 100 / 9 400 logements équiv.
- Bois énergie : 650/ 940 logements équiv.
- Solaire : 2 500 / 3 900 logements équiv.



### Quels leviers enclencher ?



Economie circulaire et réemploi



Consommation durable et raisonnée



Meilleure gestion des déchets



Projets d'EnR&R

Pour tous contacts et informations Si le sujet vous intéresse, que vous souhaitez y participer ou obtenir des informations complémentaires, n'hésitez pas à contacter PCAET –PROVINOIS : David Claudé [d.claude@cc-du-provinois.fr](mailto:d.claude@cc-du-provinois.fr)