



Communauté de Communes



Lyon Saint Exupéry
en Dauphiné

Plan Climat Air Énergie Territorial

Synthèse du diagnostic

BL
évolution

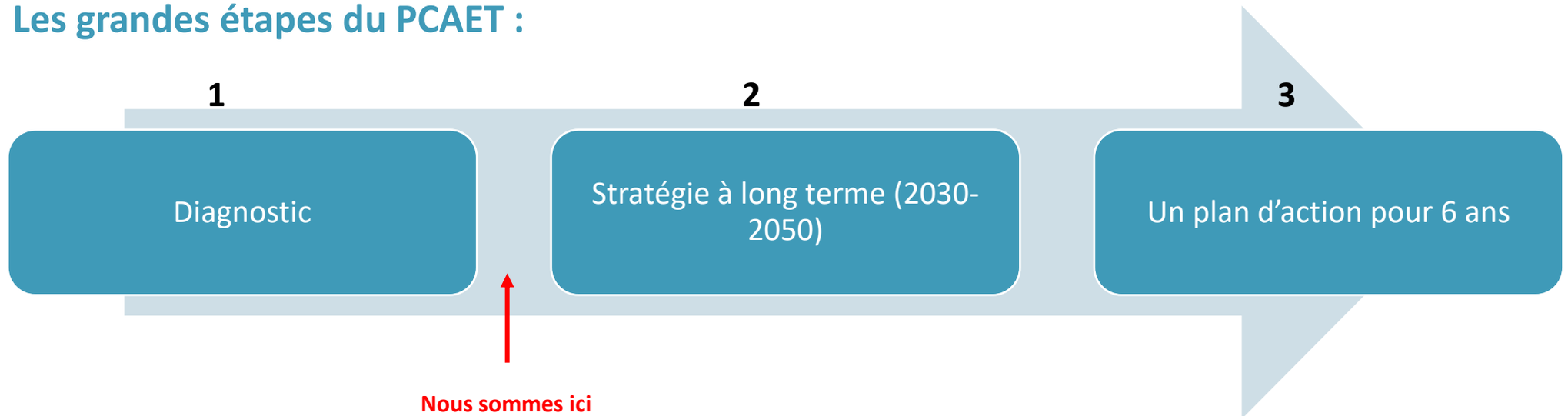


Le **PCAET est un outil opérationnel** qui doit permettre de mettre en place une politique pour :

- Lutter contre le changement climatique et s'y adapter
- Maîtriser les consommations d'énergie et le développer les énergies renouvelables
- Améliorer la qualité de l'air

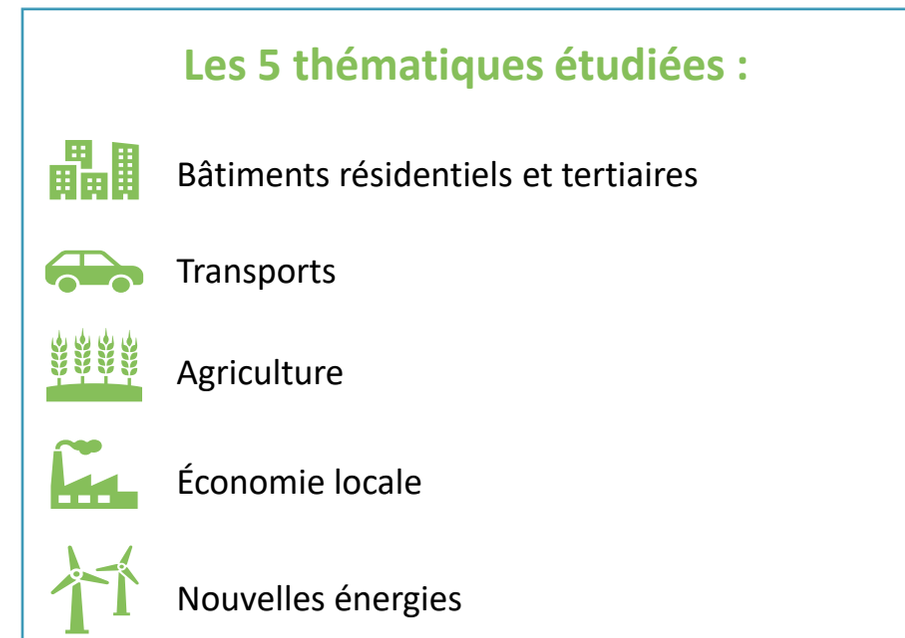
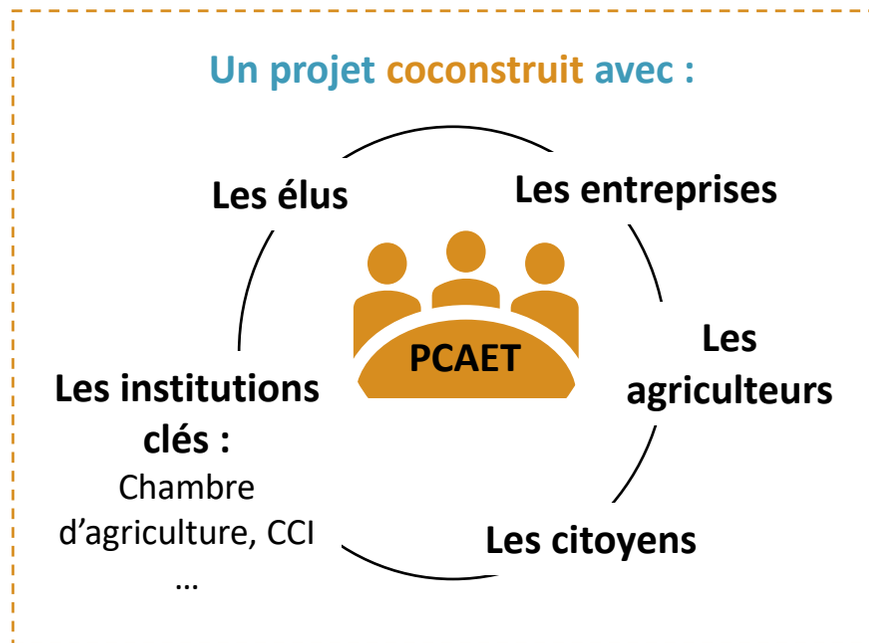
Le PCAET va permettre de **se fixer un cap à long terme** qui soit **ambitieux, réalisable et qui respecte la réglementation**. Une stratégie territoriale qui sera déclinée en un plan d'action mis en place pour 6 ans !

Les grandes étapes du PCAET :



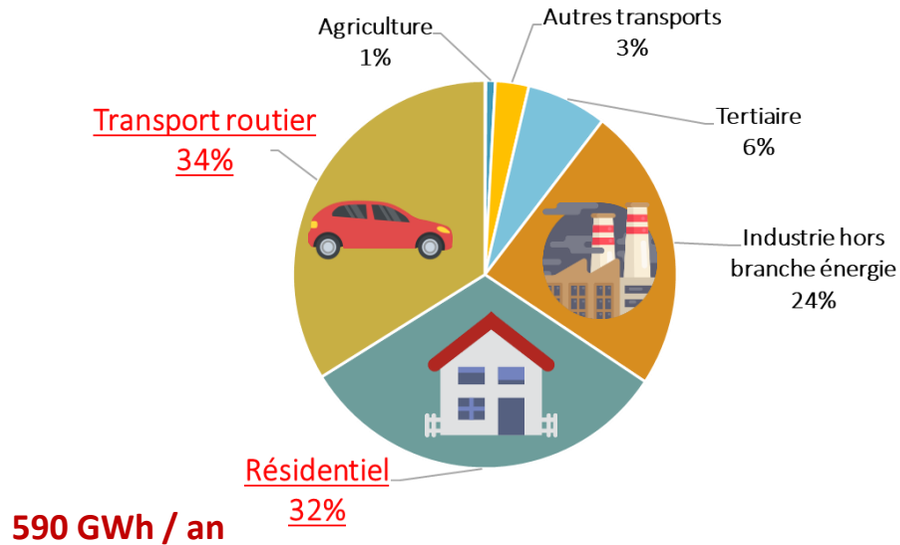
Un projet territorial pour :

- **Planifier l'avenir** de LYSED et créer des nouvelles opportunités pour le territoire et ses habitants
- Anticiper les effets du changement climatique et **réduire l'empreinte de LYSED**
- **Assurer de bonnes conditions de vie aux citoyens** face aux enjeux (santé, hausse de la facture énergétique, qualité de vie..)
- Créer une synergie avec tous les acteurs du territoire et **mobiliser les parties-prenantes autour de la mise en œuvre du PCAET**

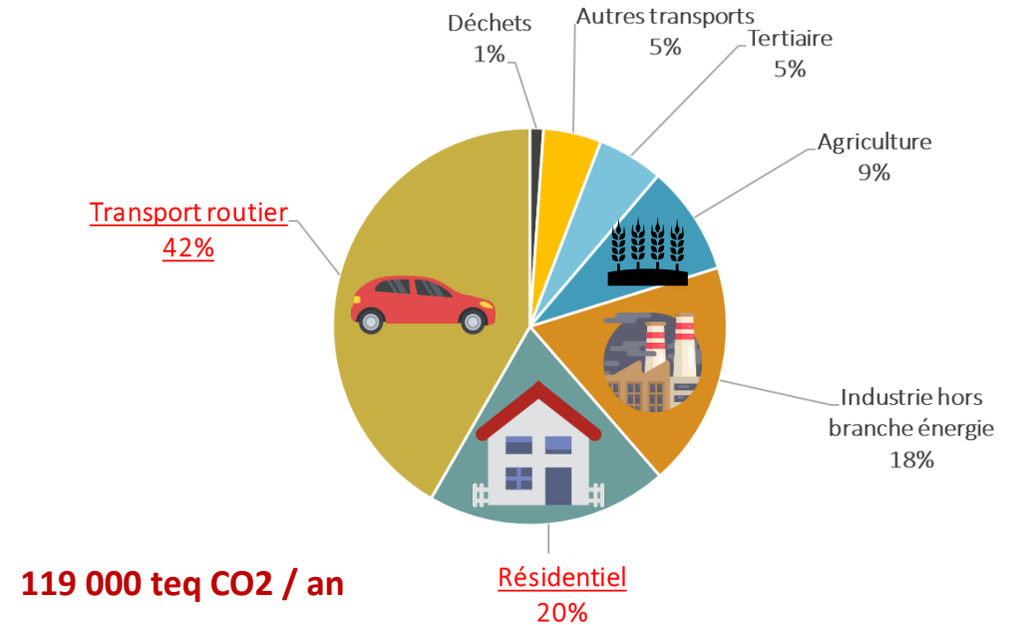


Le diagnostic du PCAET, l'état de lieux de LYSED

Consommations d'énergie



Émissions de gaz à effet de serre



Les principaux enjeux pour LYSED :

- Beaucoup de besoins de déplacements avec une très forte utilisation de la voiture
- Un parc résidentiel vieillissant et très consommateur
- Une agriculture peu consommatrice mais émettrice de gaz à effet de serre
- Une qualité de l'air moyenne
- Très forte dépendance aux énergies fossiles (62% de l'énergie consommée)

Pour réussir la transition, le PCAET devra permettre de :



Mobilité

- **Renforcer l'attractivité des transports en commun (desserte, fréquence, tarifs, confort...)**
- **Lutter contre la « voiture solo » (par ex. covoiturage pour déplacements domicile-travail)**
- Développer les circuits courts de marchandises avec une optimisation de la logistique de proximité
- ...



Bâtiments

- **Rénover les logements et les systèmes de chauffage**
- **Lutter contre la précarité énergétique**
- Remplacer les énergies fossiles (gaz et fioul) par des énergies propres et développer les EnR
- ...



Économie locale

- **Développer l'économie locale**
- **Faire des zones d'activités des exemples sur les enjeux air-énergie-climat**
- Valoriser les friches industrielles (développement des énergies renouvelables par ex.)
- ...



Agriculture

- **Anticiper les conséquences du dérèglement climatique pour augmenter la résilience des cultures**
- **Encourager une consommation locale et développer les circuits-courts**
- Promouvoir des pratiques agricoles exemplaires (diminution des intrants azotés et séquestration carbone)
- ...

La prochaine étape consiste à se fixer des grands objectifs pour 2030 et 2050.

Anticiper – Être ambitieux et réaliste !

Travail de scénarisation

Scénario tendanciel : « si on ne fait rien... »

→ Qui ne respectera pas les obligations

Scénario réglementaire : « le minimum... »

→ Scénario pas ambitieux mais réaliste

Scénario « Potentiel Max » : « le maximum »

→ Scénario très ambitieux mais pas réaliste

Scénarisations techniques par BL évolution

Objectif : placer le curseur !

Scénario « LYSED » : « l'ambition du territoire »

→ Scénario ambitieux et réaliste !

Co-construction avec tous les acteurs

Lien pour Mission climat de LYSED : <https://mc-lysed.herokuapp.com/>



Un **simulateur simplifié et intuitif** pour construire le **scénario stratégique** pour LYSED

Un sondage de tous les acteurs (élus, techniciens, entreprises, citoyens...) pour **définir l'ambition du territoire et les priorités d'actions**

Simulateur : 3 grandes étapes

1. Chacun place son curseur et crée son scénario

Habitat

Rénovation collective

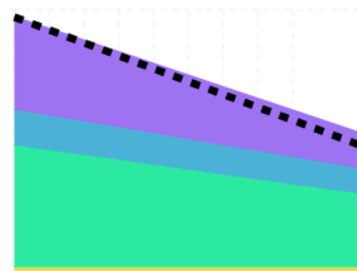
Nombre de logements collectifs rénovés

10% 100%

30%

Climat

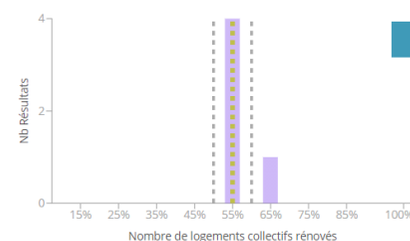
Émissions Totales



2. Moyenne de tous les scénarios Par BL évolution

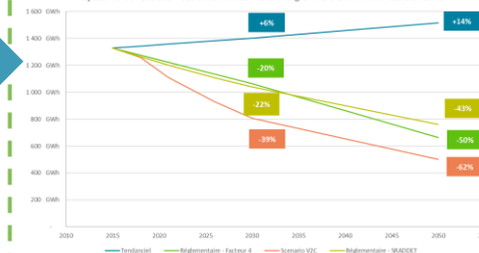
Rénovation collective

Nombre de logements collectifs rénovés



3. Définition de la stratégie pour LYSED (validée en COPIL)

Trajectoire de réduction des consommations d'énergie finale en fonction des scénarios



2 ateliers de travail pour créer son scénario :

- 1 grand public et acteurs (club climat)
- 1 avec les élus

+ Chacun peut proposer un scénario hors atelier

Les prochains temps fort pour construire la stratégie :

- **1 grande réunion de partage du diagnostic (Grand public) :**
 - Présentation des résultats
 - Prise de contact avec les acteurs qui veulent faire partie du PCAET (stratégie et plus tard pour le plan d'action)
 - Présentation de Mission Climat
- **1 atelier avec les partenaires et citoyens (club climat)**
 - Présentation de l'outil et scénarisation sur place
- **1 atelier avec les élus et validation des résultats**
 - Présentation de l'outil et scénarisation sur place
 - Validation du scénario pour LYSED

5 ateliers de co-construction du programme d'action avec tous les acteurs (club climat et élus)

- **Habitats et bâtiment**
- **Transports**
- **Economie locale**
- **Agriculture**
- **Nouvelles énergies**