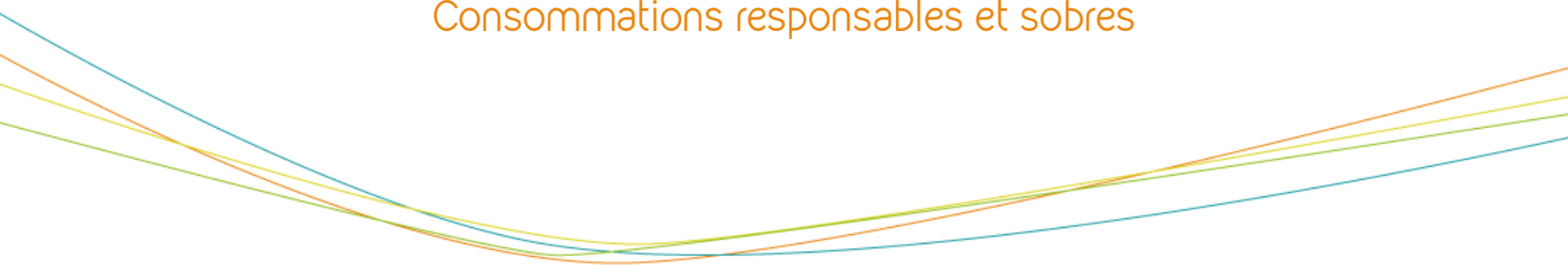


# Atelier de construction du plan d'actions



PCAET de la Communauté de Communes Côte Ouest Centre Manche

Consommations responsables et sobres



# Bienvenue !

## L'atelier va bientôt commencer

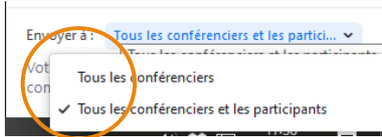


### Comment intervenir ?

1- Sélectionner **converser**, en bas de votre écran



2- En bas à droite, bien cocher tous les conférenciers et les participants



**Vous pouvez indiquer votre nom et prénom pour tester !**



### Quelques principes

- L'espace de conversation est visible par tous, merci d'y respecter les règles de courtoisie et de politesse habituelle.
- N'hésitez pas à poser vos questions dans la conversation, nous essaierons d'y répondre pendant les temps d'échanges ; vous pouvez également demander la parole avec le bouton « Lever la main »



### Un souci technique ?

• Vous pouvez contacter Axel Drochon  
[axel.drochon@grouperougevif.fr](mailto:axel.drochon@grouperougevif.fr) /  
06 15 76 09 52

• Pour rejoindre l'atelier par téléphone :  
0170950350 puis 98362780887  
0186995831 puis 98362780887

### Pour participer aux travaux en sous-groupes

Il vous sera proposé de rejoindre l'un des 2 sous-groupes :

- Consommation responsable
- Alimentation durable

Vous pouvez dès à présent réfléchir à la thématique qui a votre préférence !

L'atelier est enregistré pour faciliter sa capitalisation

# Déroulé

Introduction et présentation de la démarche, des principaux éléments de diagnostic et de la feuille de route

Présentation des objectifs et des modalités de travail de l'atelier

Ateliers thématiques en sous-groupes

Conclusion des échanges et suite de la démarche

# Introduction

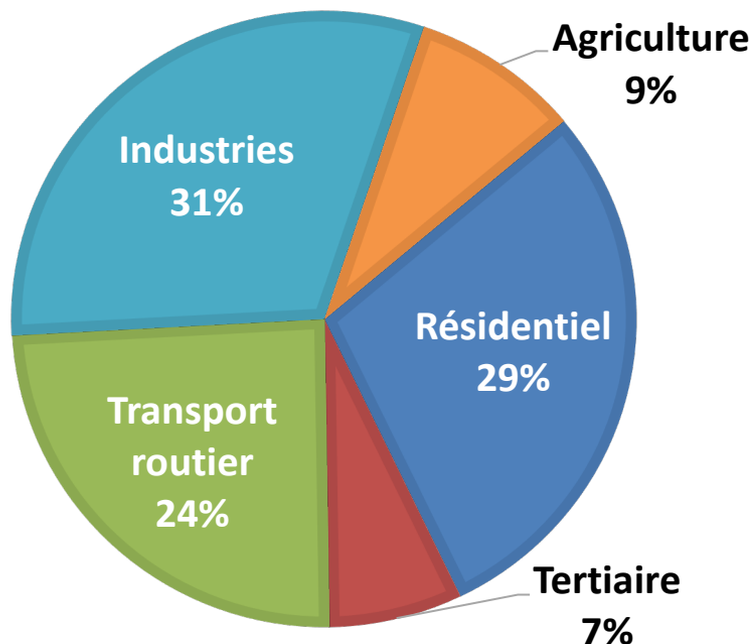
Adèle JANSON (Chargée de mission transition énergétique)

## 2. Rappel des points clés du diagnostic, des enjeux majeurs et de la feuille de route du territoire

**Adèle JANSON (Chargée de mission transition énergétique)**

# 2.1 Consommations énergétiques

## RÉPARTITION DES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE PAR SECTEUR EN 2015



### OBJECTIF PCAET :

Réduire de 40 % les consommations énergétiques d'ici 2030 (*par rapport au niveau de 2012*)

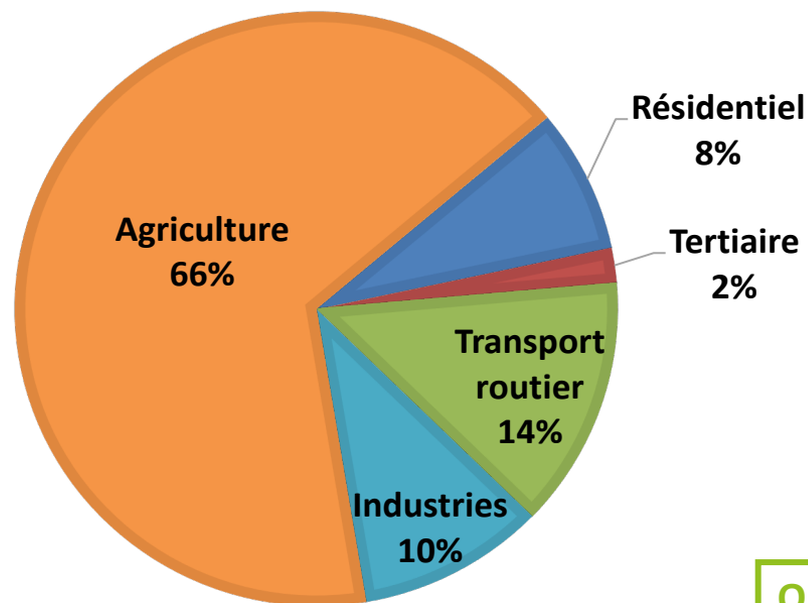
**Consommations d'énergie de la COCM**  
**619 GWh (soit 28 MWh/habitant)**

Normandie : 31 MWh/habitant

France : 27 MWh/habitant

# 2.2 Emissions de Gaz à Effet de Serre par secteur

## RÉPARTITION DES ÉMISSIONS DE GES PAR SECTEUR EN 2015



**304 812 TeqCO<sub>2</sub>e\* en 2015**

soit **13,83 teqCO<sub>2</sub>e/habitant**

Normandie : 10,9 teqCO<sub>2</sub>/habitant

France : 6,6 teqCO<sub>2</sub>e/habitant

\* TeqCO<sub>2</sub> : Tonnes équivalent CO<sub>2</sub>

Emissions GES/Hab. plus élevées que les moyennes nationale et régionale.

**Agriculture** : principal secteur émetteur de GES : 94 % d'émissions non énergétiques (67 % liées à l'élevage et 33 % aux pratiques culturales).

=> **Caractère agricole du territoire**

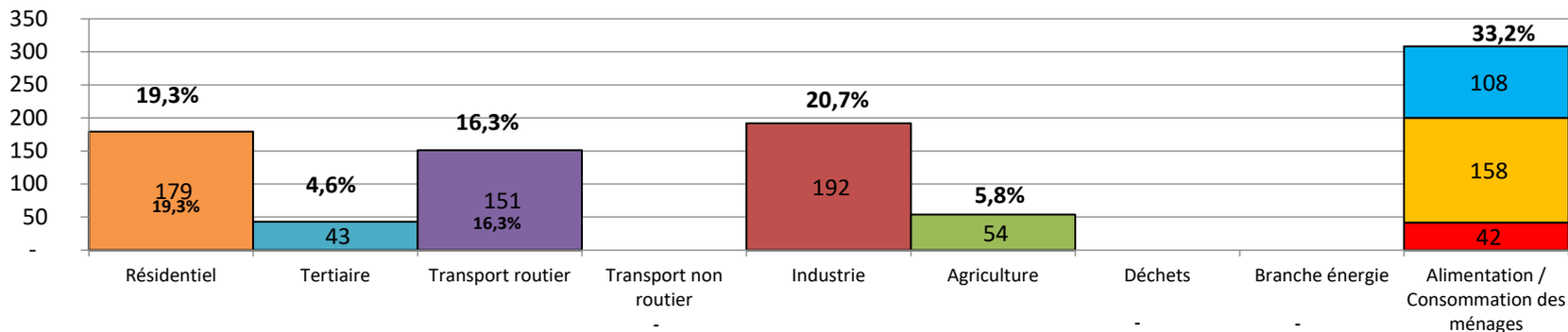
**Bâtiments** : faiblement émetteurs de GES car principalement chauffés à l'électricité.

### OBJECTIFS PCAET

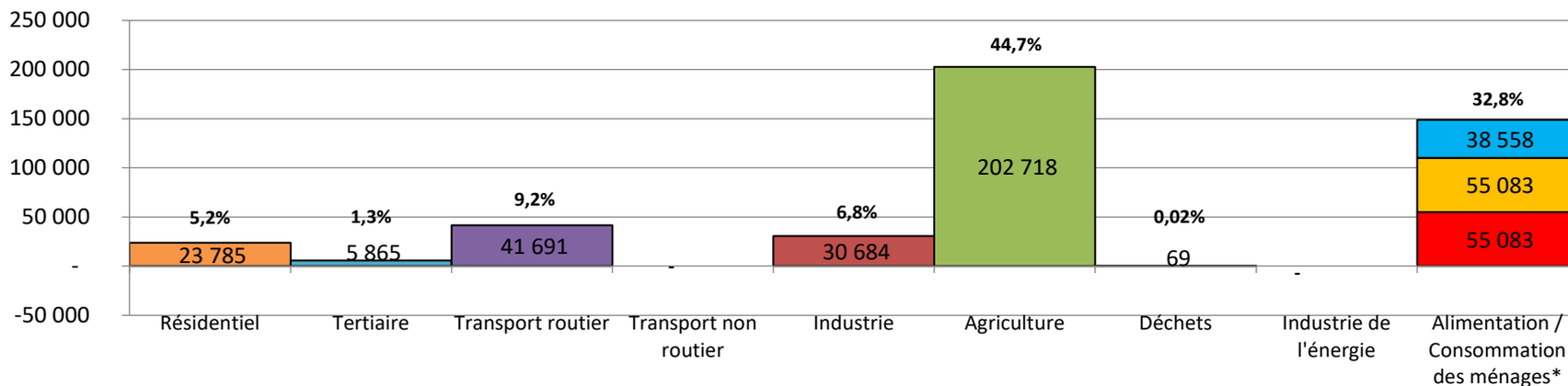
- Réduire de 40 % les émissions de GES entre 1990 et 2030
- Neutralité carbone d'ici 2050 (*Cible pour atteindre la neutralité carbone : 2 teqCO<sub>2</sub>/habitant/an*)
- Renforcement du stockage de carbone sur le territoire, notamment dans la végétation, les sols et les bâtiments
- **Productions biosourcées** à usages autres qu'alimentaires

# 2.3 Consommations/ Emissions indirectes

## Consommation d'énergie avec estimations des consommations liées à la fabrication des aliments, produits, et services "importés"



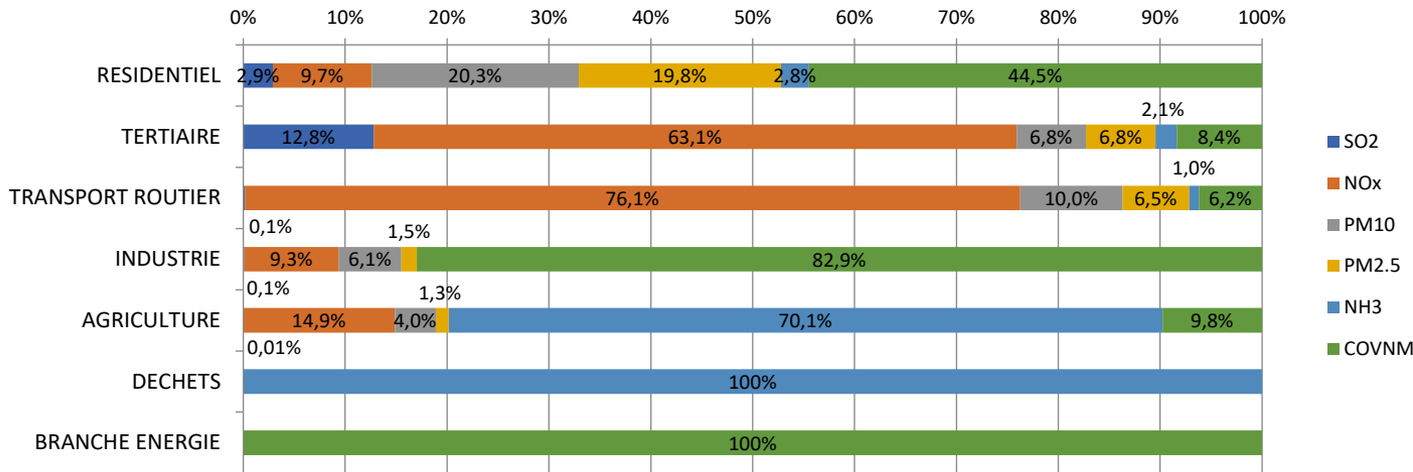
## Émissions de GES avec estimations des consommations liées à la fabrication des aliments, produits, et services "importés"



**NB : Une part de ces consommations/émissions font en partie double compte avec certaines consommations des postes agriculture et industrie, pour des aliments et produits fabriqués et/ou transformés par les entreprises du territoire.**

# 2.4 Emissions de polluants atmosphériques

Répartition des émissions de polluant atmosphérique 2015 par secteur et par polluant sur le territoire de la COCM



Chaque polluant a des impacts différents sur la santé et l'environnement

➔ Enjeux de qualité de l'air extérieur mais aussi de l'air intérieur

« La pollution aux particules fines (PM2,5) est responsable de 48 000 décès prématurés en France soit de 9 % de la mortalité »

Source : Profil Air Normandie – DREAL Normandie

## 3 polluants atmosphériques prédominant :

- **Ammoniac (NH3)** : rejets organiques de l'élevage et engrais
- **Oxydes d'azote (NOx)** : transports, industrie, agriculture.
- **Les composés organiques volatiles (COVNM)** : combustion de carburants et **composition produits courants (peintures, encres, colles, détachants,...)**

# Feuille de route du territoire

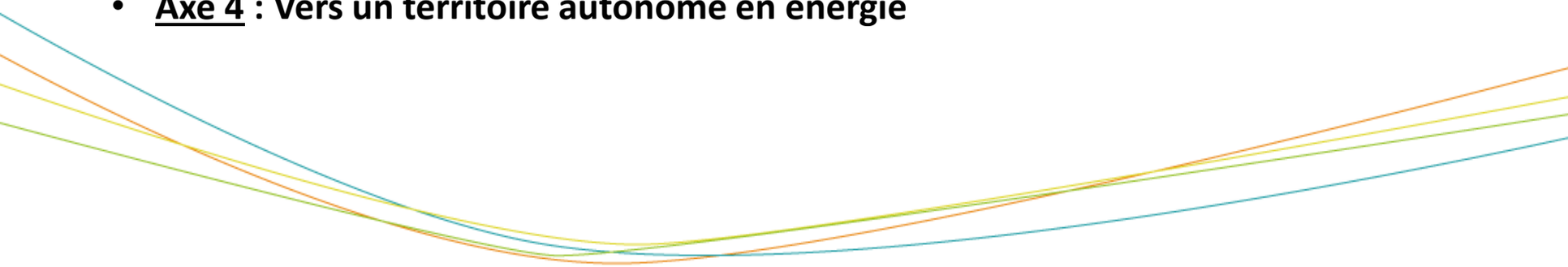
**Répond aux enjeux du territoire** (en matière d'atténuation et d'adaptation du territoire au dérèglement climatique) **tout en contribuant aux objectifs nationaux et internationaux.**

**Intègre les autres politiques stratégiques** de la communauté de communes :



# Feuille de route du territoire

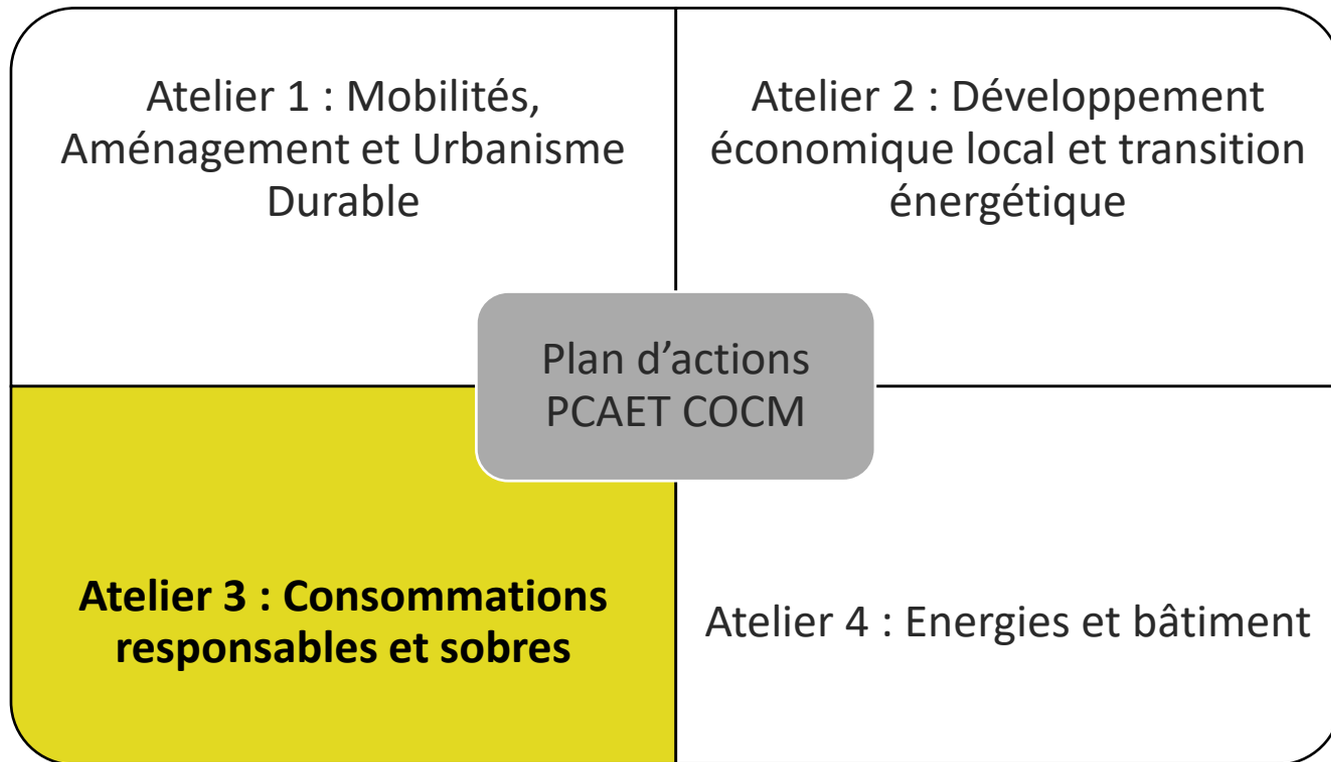
## 4 AXES STRATEGIQUES déclinés en 12 ORIENTATIONS

- Axe 1 : L'appropriation des enjeux « Climat Air Energie » par les acteurs du territoire pour impulser une dynamique de changements de comportements et de pratiques
  - Axe 2 : La préservation des milieux et des ressources naturelles comme leviers de développement et d'adaptation
  - Axe 3 : Des politiques publiques engagées en faveur de la transition énergétique
  - Axe 4 : Vers un territoire autonome en énergie
- 

# 3. Ateliers thématiques

# 3.1 Ateliers thématiques

## 4 ATELIERS POUR COCONSTRUIRE LE PLAN D' ACTIONS



# 3.1 Ateliers thématiques

## UNE THÉMATIQUE DE TRAVAIL ET 2 SOUS-THÈMES

Thème principal : Consommations responsables et sobres

- Sous-thèmes abordés :
  - Consommation responsable
  - Alimentation durable

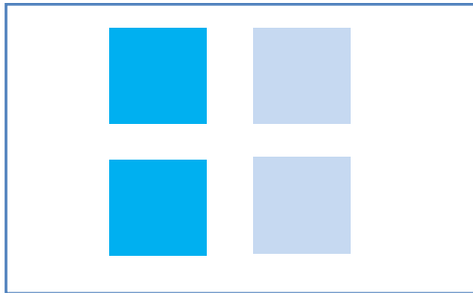
**Plusieurs questionnements :**

- Comment promouvoir une alimentation saine et plus durable ?
- Comment favoriser les circuits courts sous toutes ses formes : alimentation, déchets (recyclage, réemploi...) ?
- Comment accompagner et inciter les changements de comportement (habitat, alimentation, mobilité, ...)?
- Comment réduire le volume de déchets produits sur le territoire ?
- Quels leviers pour renforcer la sensibilisation auprès de l'ensemble des acteurs?

# 3.1 Ateliers thématiques

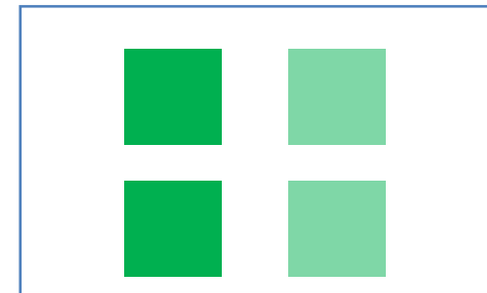
## RÉPARTITION EN GROUPES

Consommation  
responsable



70 min

Alimentation durable



Chaque groupe travaille sur un thème

# 3.1 Ateliers thématiques

## TRAVAIL EN 2 TEMPS

20 min

**Temps 1**

**Appréciation des actions existantes**

50 min

**Temps 2**

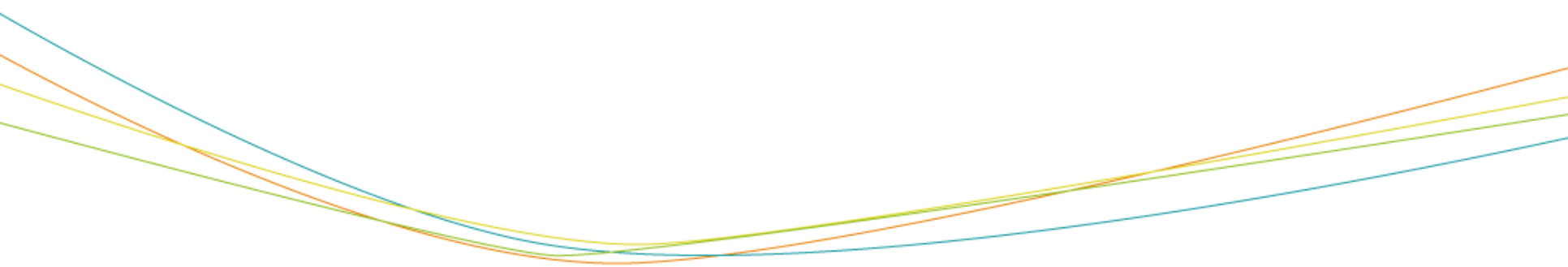
**Identification de nouvelles actions et définition des éléments de mise en œuvre des actions**

## 3.2 Restitution des travaux des ateliers thématiques

## 3.3 Priorisation des actions

Pour participer, allez sur [www.beekast.live](http://www.beekast.live) et  
entrez le code session : **atpcaet10**

## 5. Et la suite ?



## 5. Et la suite ?

# UNE CONCERTATION QUI SE POURSUIT

Des ateliers multi-acteurs pour définir les actions du PCAET



Jeudi 1er avril 2021  
(14h00-16h30)

Un travail avec les élus et agents de la COCM et de ses communes membres pour finaliser le plan d'actions



Samedi 10 avril et  
lundi 12 avril 2021

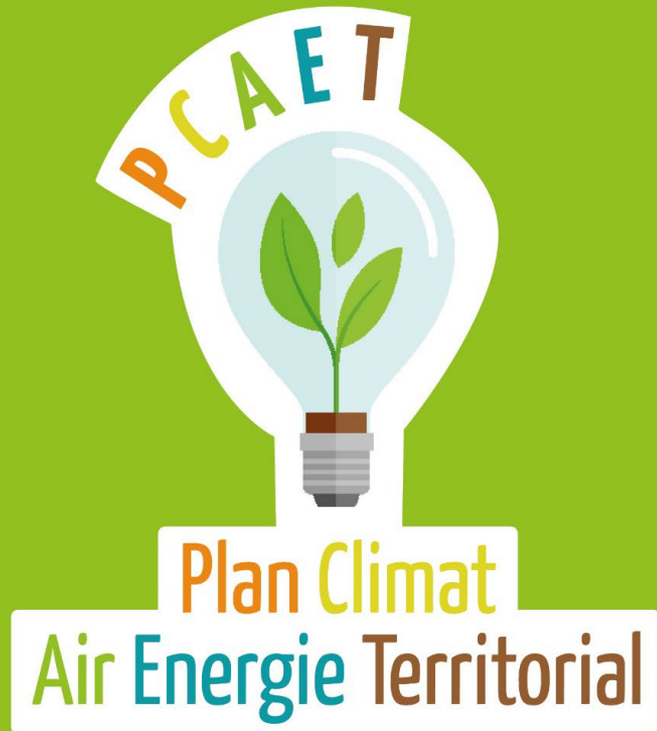
Une restitution des résultats de la concertation



Mardi 20 avril 2021  
18h à 20h

**Merci pour vos  
contributions !**

Ensemble,  
agissons pour le climat



PCAET de la Communauté de Communes Côte Ouest Centre Manche