



Cœur de Charente

Plan Climat-Air-Énergie Territorial

1 déc 2020

# PCAET Cœur de Charente

# Le PCAET



- **PLAN** = une démarche de planification stratégique et opérationnelle → Mobiliser les acteurs économiques, sociaux et environnementaux



- **CLIMAT** = réduire les émissions de GES du territoire et adapter le territoire aux effets du changement climatique



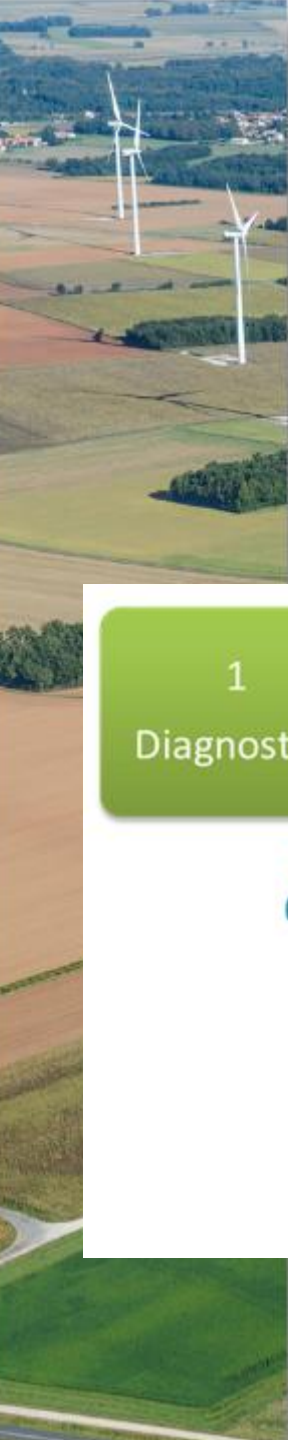
- **AIR** = en améliorer sa qualité



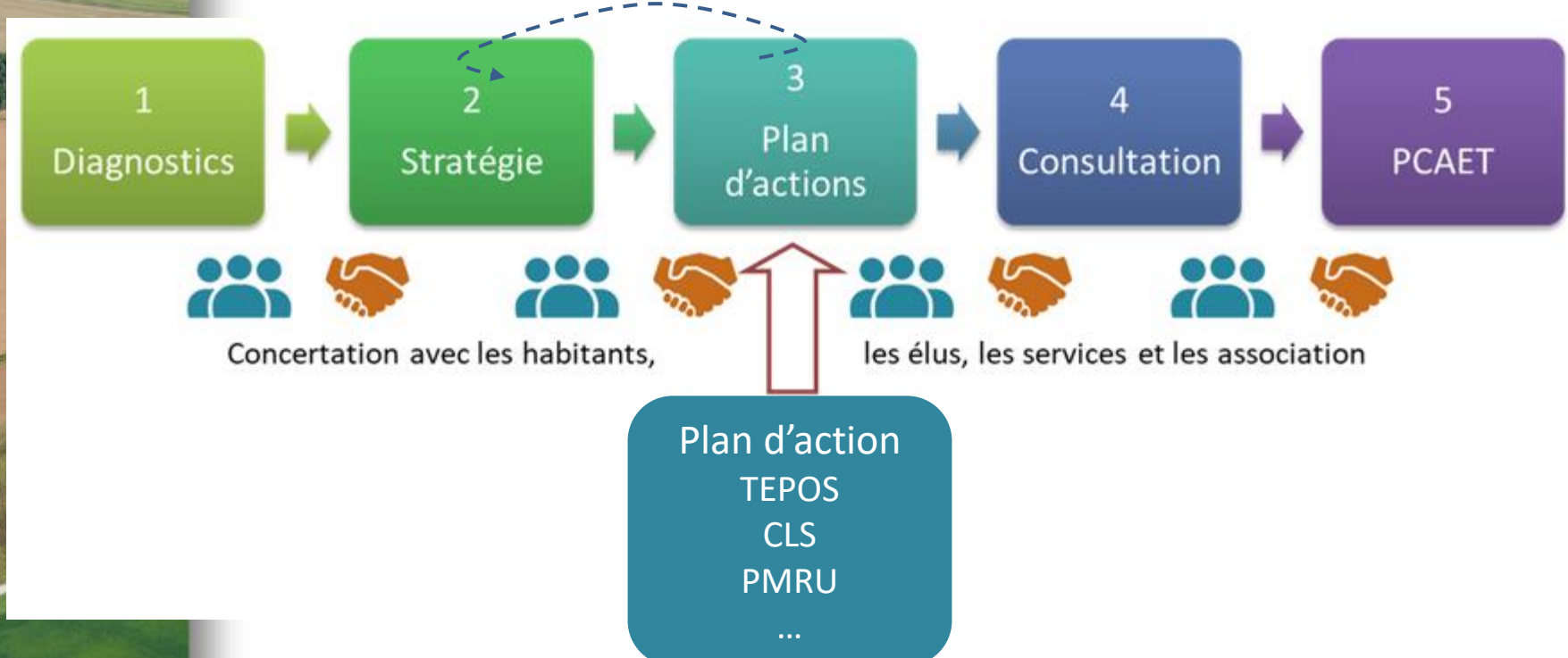
- **ENERGIE** = réduire les consommations, développer les énergies renouvelables → Levier économique et social essentiel



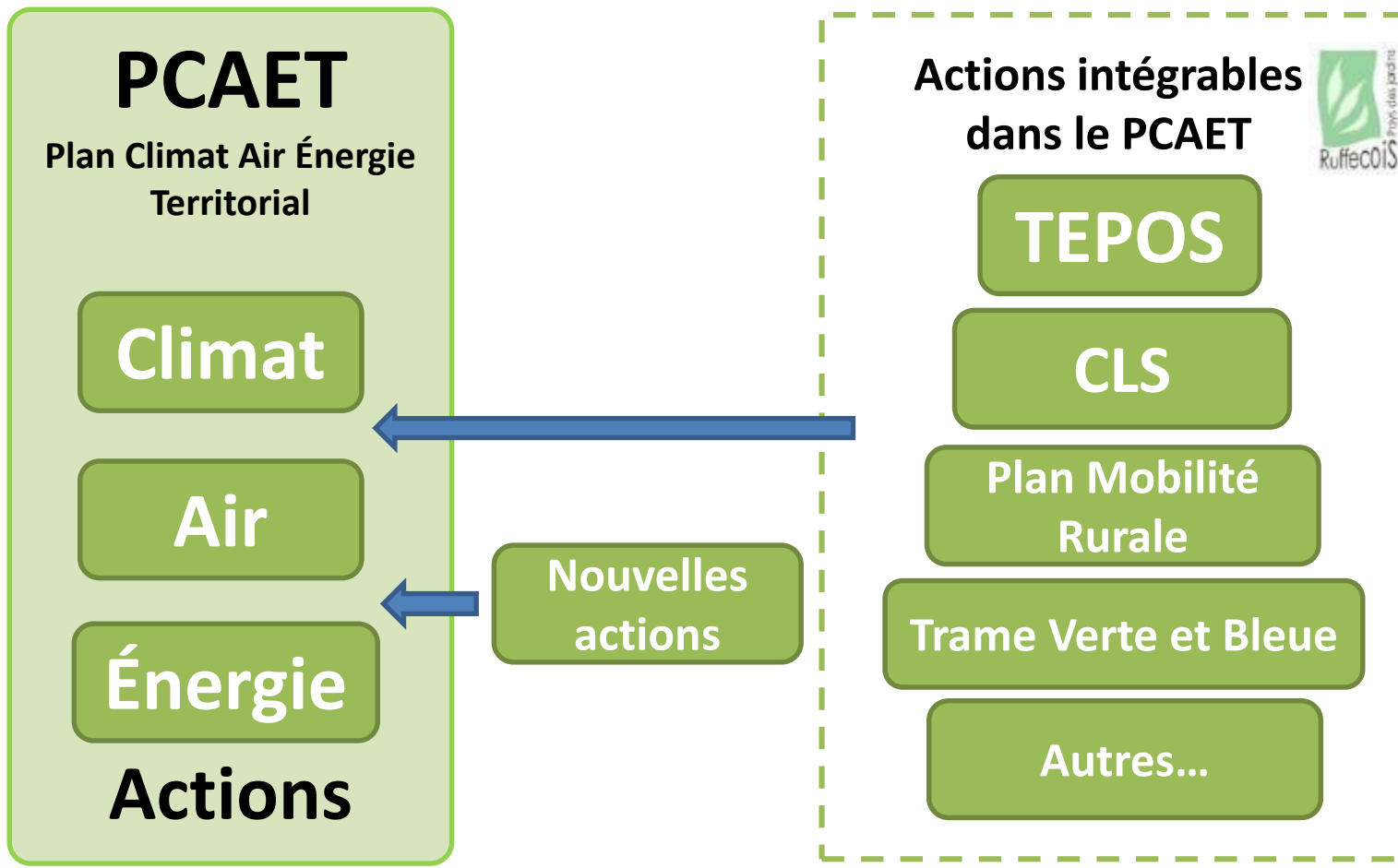
- **TERRITORIAL** = Programme adapté et appliqué au territoire → Responsabilité partagée entre les acteurs



# PCAET méthodologie



## Capitalisation sur l'existant



Autres porteurs d'actions : Calitom, CMA, Chambre Agriculture, CIVAM, Syndicats d'eau...



# Le PCAET des exemples d'actions

Travailler avec les **documents d'urbanisme** pour réglementer : les formes urbaines, l'occupation des sols et la protection des espaces NAF, les principes du bio climatisme, etc.



Acteur : Collectivité

Indicateurs : surfaces protégées, mises en œuvre dans les nouveaux quartiers etc.

Objectifs PCAET : pérennisation du stockage carbone, diminution des consommations



Travailler sur la Mobilité : « *mettre en place des parkings permettant le covoitfrage* » (PMRu) et aller plus loin « *sécuriser les pratiques pour les modes de déplacements doux : aménager des itinéraires dédiés* »



Acteur : Collectivité

Indicateurs : nombre d'utilisateurs et fréquentation des aménagements

Objectifs PCAET : diminution des consommations



# Le PCAET des exemples d'actions

Travailler sur le mix énergétique de différentes manières avec des actions « *détermination du potentiel d'énergie issue de la méthanisation sur le territoire* » ou « *systématiser l'étude de potentiel solaire sur tous les bâtiments neufs* »



- Acteur : Collectivité, acteurs agricoles, CAUE, privés
- Gains et impacts : déterminer un potentiel réel et aider à la mise en œuvre de projet d'EnR
- Objectifs PCAET : augmentation du mix énergétique, atteintes des objectifs TEPOS





# Le PCAET des exemples d'actions

Travailler sur le patrimoine public : « *réaliser et valoriser les rénovations thermiques des bâtiments publics* »

Acteur : Collectivité

Gains et impacts : montrer l'exemple et sensibiliser, actions rapides à mettre en œuvre, gain économique

Objectifs PCAET : diminution des émissions du secteur tertiaire, atteintes des objectifs TEPOS



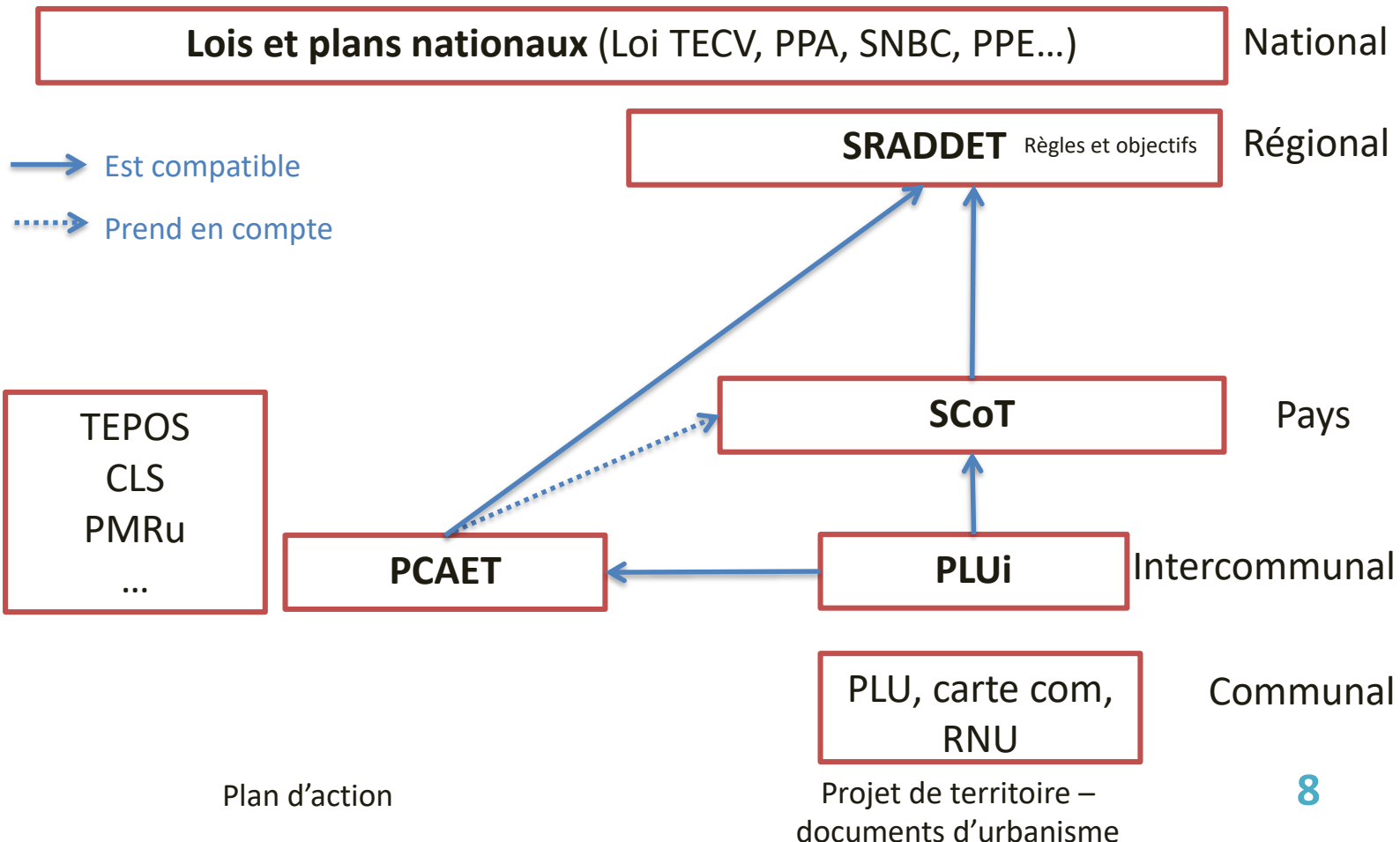
Travailler sur le stockage carbone et l'adaptabilité du territoire « *mettre en œuvre des projets de végétalisation des bourgs* » ou s'appuyer sur des programmes existants « *préserver la ressource en eau* »

Acteur : Collectivité, Syndicats d'eau et de rivières

Gains et impacts : qualité de vie sur le territoire et état des milieux naturels

Objectifs PCAET : augmentation du stockage carbone et adaptation du territoire aux effets du climat

## Planification et transition énergétique, quelles articulations?





# PCAET Gouvernance Pilotage



Cœur de Charente

Commission Urba - Environnement (VP: L Danède)



Comité de Pilotage / Groupe de travail Cœur de Charente ?

PCAET : Elu référent : L. Danède  
et agent référent : E. Vigour

Elaboration confiée au PETR



# Etapes effectuées



## Rédaction des diagnostics et rencontre DDT

Consommation, Émission, Stockage, Production, Adaptation

## Concertation

Journées énergies, rencontre grand public etc.

## Stratégie

Stratégie énergie et principe pour les autres thématiques

# Prochaines Etapes

**Finir la rédaction des diagnostics : fin 2020**

Signature de la convention GrDF (Cœur de Charente)

**Synthèse des diagnostics : déc 2020**

Présentation en CdC / Commission

**Stratégie**

Rédaction stratégie

**Plan d'action : 1<sup>er</sup> semestre 2021**

Préparation avec les techniciens : déc ou janv 2021

Premier atelier d'élus : fin janvier 2021

Ateliers d'acteurs : à partir de février ou mars 2021





# PCAET méthodologie

## Diagnostics

Collecte et traitement des données quantitatives et qualitatives

### Rédaction des diagnostics

- Diagnostic zéro du territoire
- Consommation d'énergie et GES (sources AREC, AXENNE)
- Production d'énergie (sources AREC, AXENNE)
- Qualité de l'Air (ATMO)
- Réseaux (sources Enedis, RTE, GrDF)
- État initial de l'Environnement (Charente Nature)
- Vulnérabilité du territoire (source MétoFrance)
- PMRu (DDT, CEREMA)

### Concertation :

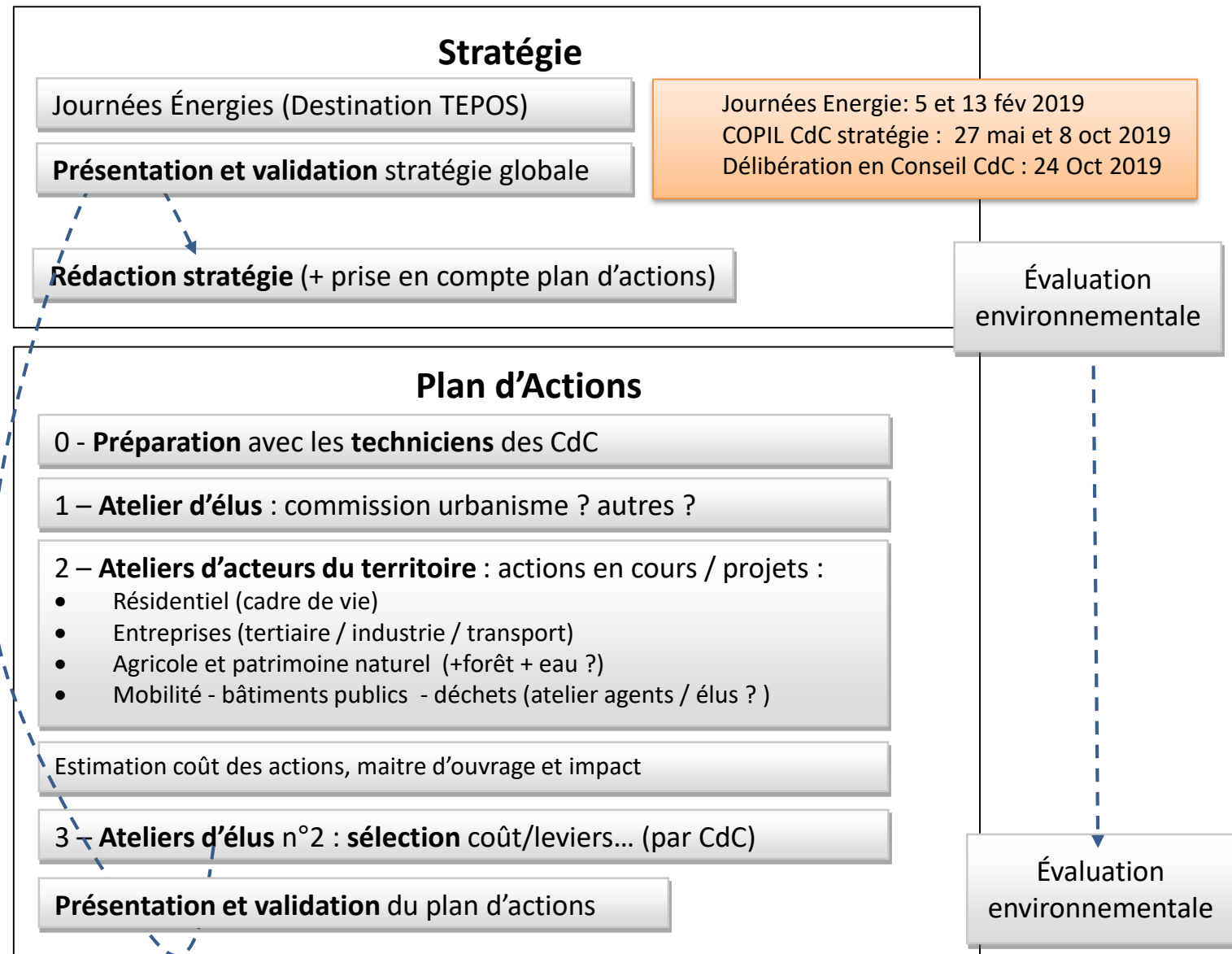
- Rencontre des acteurs du territoire (vulnérabilité du territoire)
- Réunions avec les élus :
  - COPIL PCAET commun diags avril 2019
  - Journées Energie: 5 et 13 fév 2019
- Enquête Roc Fleuri : perception des EnR oct-déc 2019
- Rencontres grand public : 19, 25 juin et 4 juillet 2019
- Conférences Acclimaterra Ruffec 17/09/2019
- Débat EnR Chrysalide Ruffec 19/11/2019

En parallèle : Guide de l'éolien

Synthèses des diagnostics



# PCAET méthodologie





# PCAET méthodologie

## Consultation publique

Présentation des actions (synthèse)

Mise en ligne des documents et **avis** par voie électronique

Réunions publiques ? Avis conseil de développement ?

**Synthèse des remarques et propositions** grand public et services de l'État

## Approbation du PCAET

Réunion(s) des élus – sélection des **modifications**

Rédaction stratégie et plan d'actions à jour

Rédaction dossier de concertation et EE (Charente Nature)

Présentation et **validation** du PCAET mis à jour

**Dépôt** du dossier finalisé

Évaluation  
environnementale