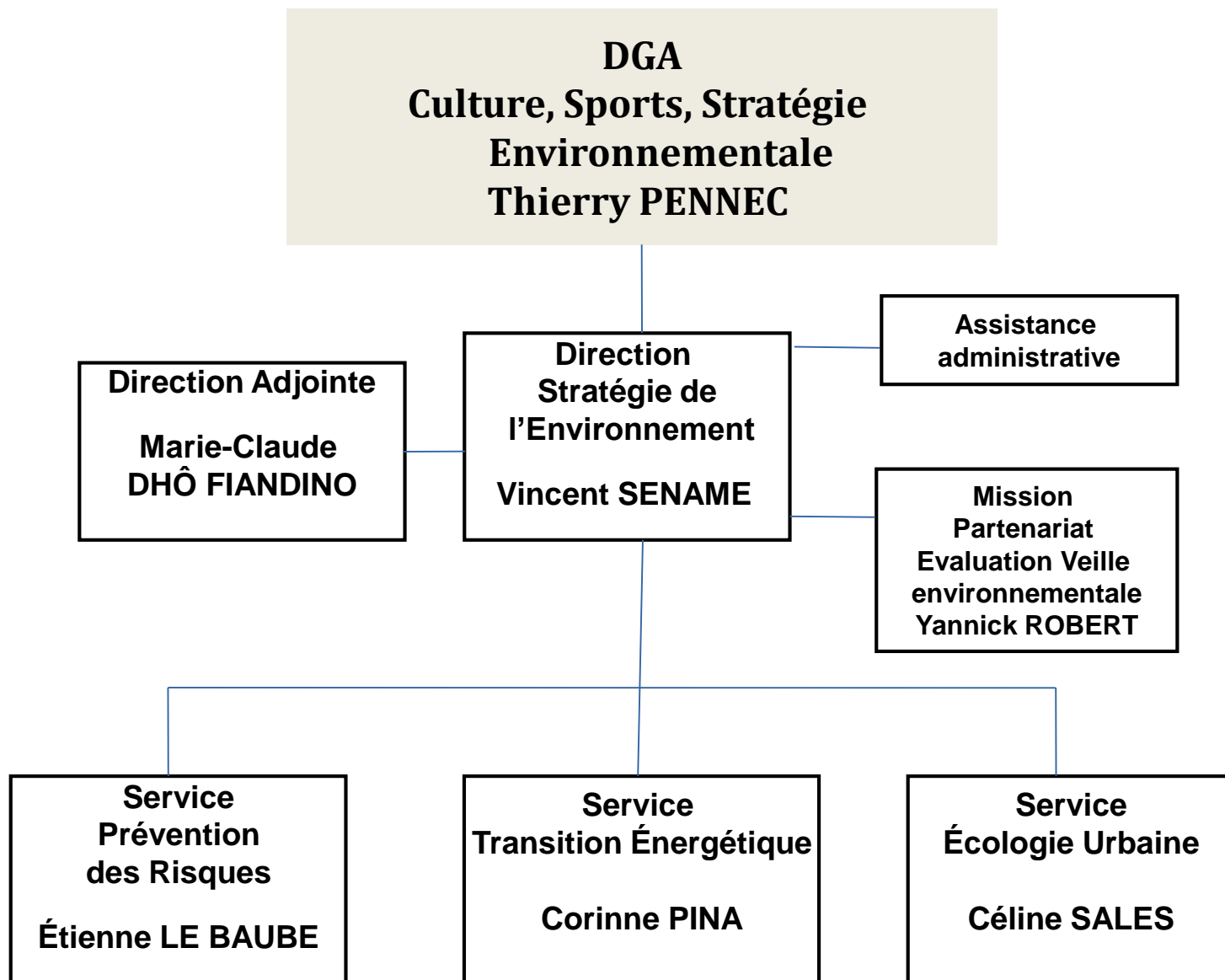




PLAN CLIMAT AIR ENERGIE MÉTROPOLITAIN



Présentation de l'équipe



La Transition Energétique

Les enjeux/ objectifs

Quelques Chiffres

Au plan National (engagements internationaux COP 21 et 23)

- Maintenir le réchauffement climatique à 1,5°C (moins de 2°C)
- Réduire les émissions de GES de 40 % entre 1990 et 2030
- Réduire la consommation d'énergie fossile de 30 % entre 2012 et 2030;
- Produire 32 % d'énergie renouvelable en 2030

Dans la métropole:

- Une couverture énergétique de 7%
- dont seulement 3% en renouvelable
- une balance commerciale déficitaire de 6,1 milliards € / an

les émissions de GES

- Très fortement dominées par le poids de l'industrie : 64%
- les transports 20 %
- le résidentiel 9 %
- Le tertiaire 6%
- le 1% restant est l'agriculture.

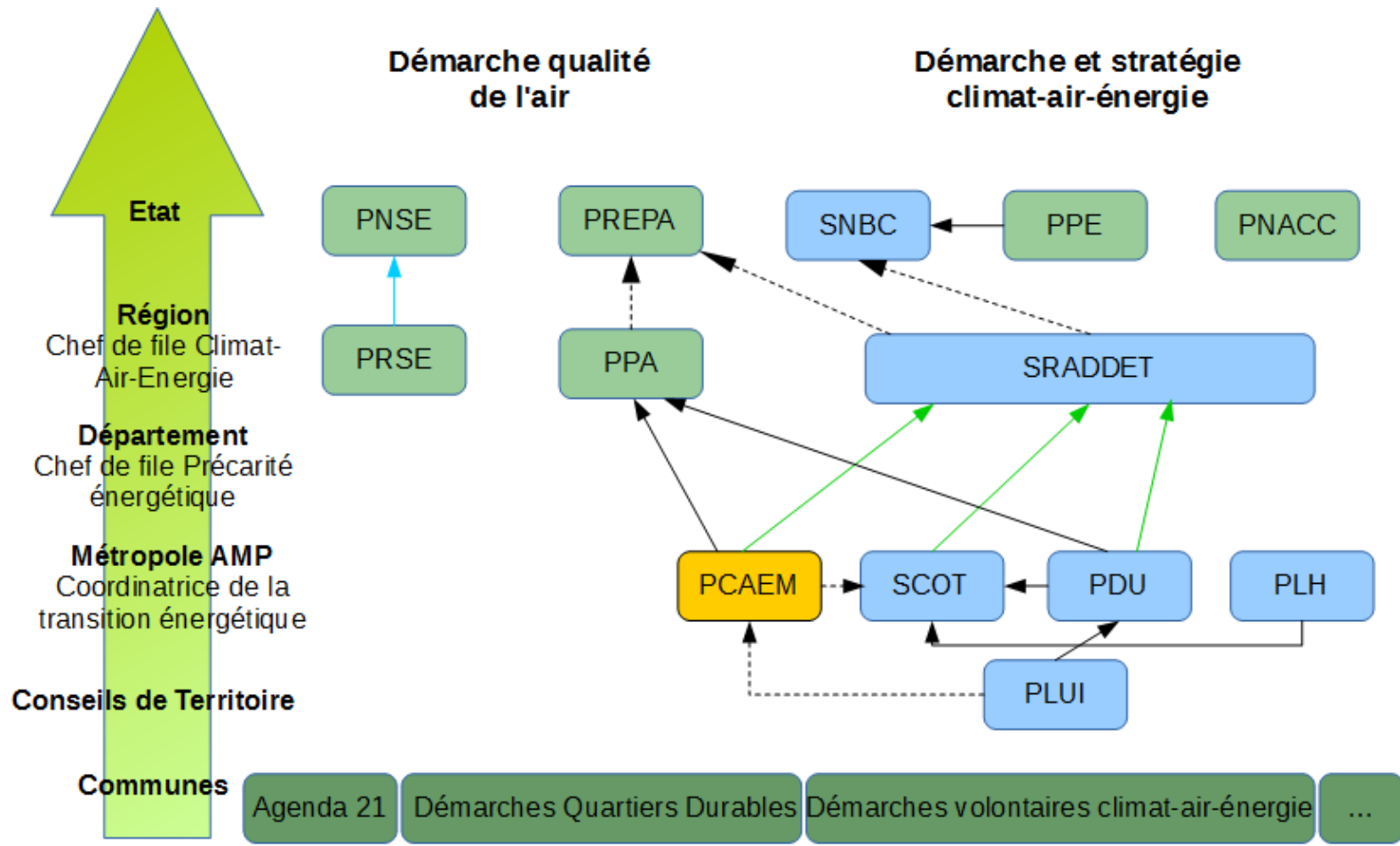
QU'EST CE QU'UN PLAN CLIMAT-AIR- ENERGIE TERRITORIAL ?

« Le plan climat est l'outil opérationnel de la transition énergétique du territoire.

Le territoire intercommunal est l'espace pertinent”

Composé:

- d'un diagnostic des sources d'émission, des consommations et des productions d'énergie, des vulnérabilités face aux changements climatiques
- d'une stratégie à moyen et long termes d'atténuation des émissions et d'adaptation aux conséquences du changement climatique
- de plan d'actions (atténuation des émissions et adaptation du territoire)
- d'une évaluation, d'un suivi, de bilans.



Légende :

- ▶ Doit être compatible avec
- - -▶ Doit prendre en compte
- ▶ Doit être compatible avec et doit prendre en compte
- ▶ Constitue un volet

✕

✕

✕

LES ENJEUX D'UN PLAN CLIMAT AIR ENERGIE ✕

Le nouveau cadre :

- Projet territorial de développement durable : stratégique et opérationnel ✕
- Mobilise et reconnaît les acteurs du territoire ✕
- Plusieurs axes d'actions : ✕

RÉDUCTION DES
ÉMISSIONS DE GES

ADAPTATION AU
CHANGEMENT
CLIMATIQUE

DEVELOPPEMENT DU
STOCKAGE DU CO2

AMELIORATION DE LA
QUALITÉ DE L'AIR ET
REDUCTION DU
RISQUE SANITAIRE

MAÎTRISE DE LA
CONSOMMATION
D'ÉNERGIE

ÉVOLUTION
COORDONNÉE DES
RÉSEAUX
ÉNERGÉTIQUES

DÉVELOPPEMENT
DES ÉNERGIES
RENOUVELABLES

ORGANISATION D'UN PLAN CLIMAT-AIR-ENERGIE

GROUPE PROJET

Pilotage par le service Transition Énergétique
DGA Stratégie Environnement
Culture Sports

AMENAGEMENT

HABITAT

MOBILITE

AGRICULTURE
ESPACES NATURELS

PATRIMOINE

ECONOMIE

COMUNICATION

...

VULNERABILITES

SEQUESTRATION CARBONE

SCHEMA PLANIFICATION ENERGETIQUE

SCHEMA ENR

ECONOMIE CIRCULAIRE

...

PARTENARIATS

AIR PACA

GREC PACA

ARPE

CCIMP

Chbre d'Agri-culture 13

ALEC MEHC

AGAM AUPA

CRIGE

LES ACTEURS

LES ENTREPRISES

LES COLLECTIVITES

LES INSTITUTIONS

LES CITOYENS ASSOCIATIONS

CONCERTATION ATELIERS

- Mobilisation: acteurs, agents, population
- Journée sur la séquestration du carbone
- Ateliers d'élaboration des actions
- Rédaction du plan climat

- Finalisation du diagnostic
- Scénarios d'intervention
- Présentation et partage

ADOPTION DU PROJET DE PCAEM

MISE EN OEUVRE : 2019-2025

→ Bilan à mi-parcours en 2022

2017

2018

2019

PROCEDURES

- Avis rapport d'évaluation environnementale : 3 mois
- Avis Préfet et Région: 2 mois
- Consultation du public: 1 mois
- Conseil métropolitain : adoption du PCAEM
- Mise à disposition du public