

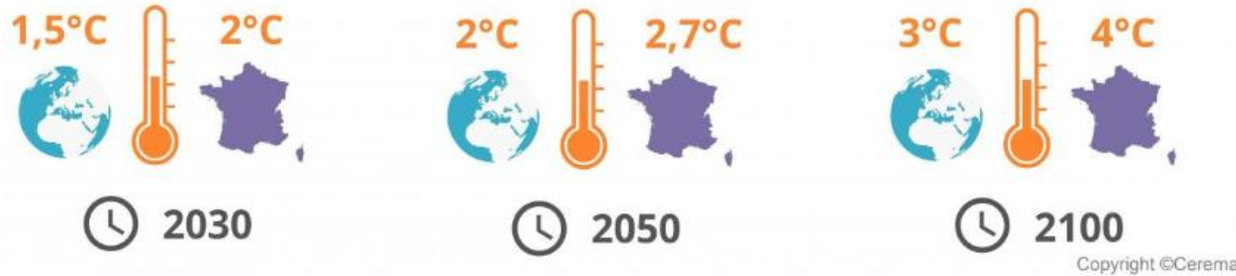
## **INTRODUCTION COP REGIONALE**

# La planification écologique en Corse

15 mars 2024

# Se préparer au changement climatique

## Une France à +4°C en 2100, quelles conséquences en Corse ?



### Conséquences pour la Corse



**Les projections prévoient une température moyenne annuelle de +3,5 °C pour 2100**  
C'est approximativement la différence entre **Lille et Bordeaux**



Deux phénomènes parallèles :

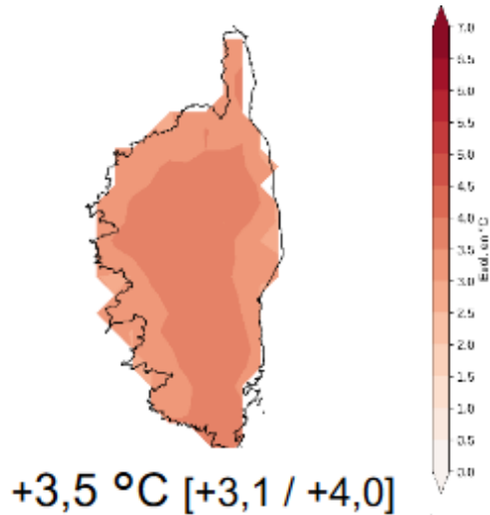
- fortes augmentations de pluies **en hiver** ➡ + 7%
- de fortes diminutions **en été** ➡ - 21%



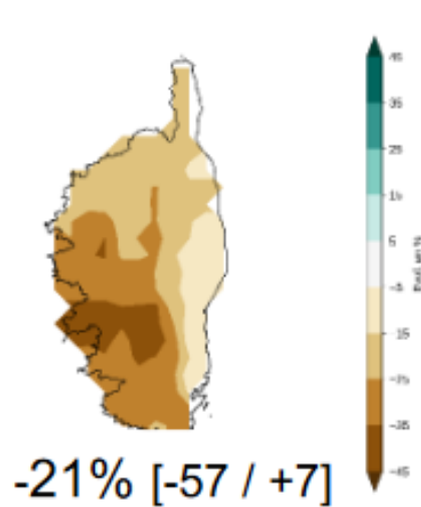
Selon notre trajectoire nationale, **l'été 2022**, été le plus chaud depuis 2000 à l'échelle de la France serait un été normal en fin de siècle

# L'impact du changement climatique en Corse

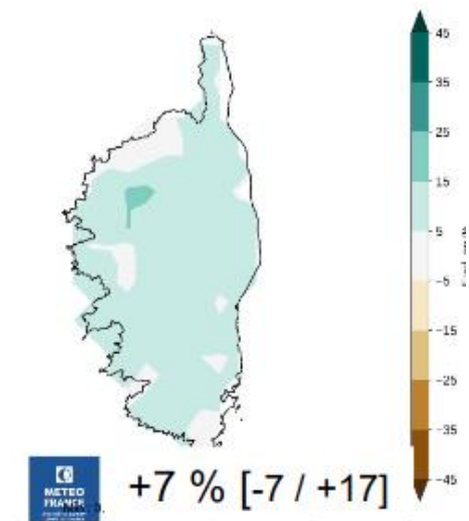
**+3,5°C de température  
moyenne en été en 2100**



**-21% de précipitations en  
été en 2100**



**+7% de précipitations  
quotidiennes intenses en 2100**



# La planification écologique est une stratégie ambitieuse fondée sur 3 piliers

Qui se traduit par  
52 leviers  
d'actions qui  
touchent tous les  
secteurs et  
toutes les parties  
prenantes



MOINS DE  
GAZ À EFFET  
DE SERRE

Faire davantage  
en 7 ans que ce  
nous avons fait  
ces 33 dernières  
années



MOINS DE  
PRESSION SUR  
NOTRE  
BIODIVERSITÉ

1,4 millions  
d'hectares  
à restaurer

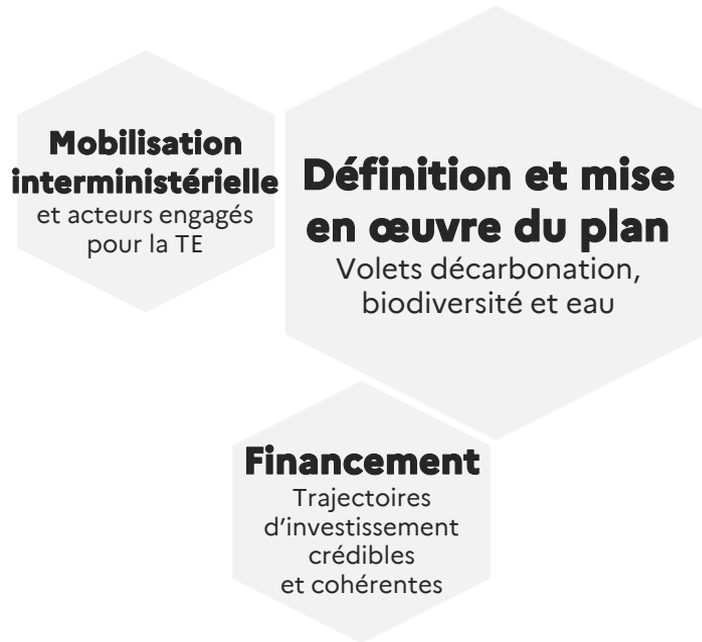


S'ADAPTER  
A + 4 °C D'ICI  
2100

Se préparer à  
des étés qui  
pourraient être  
en moyenne 5 °C  
plus chauds par  
rapport à 1900

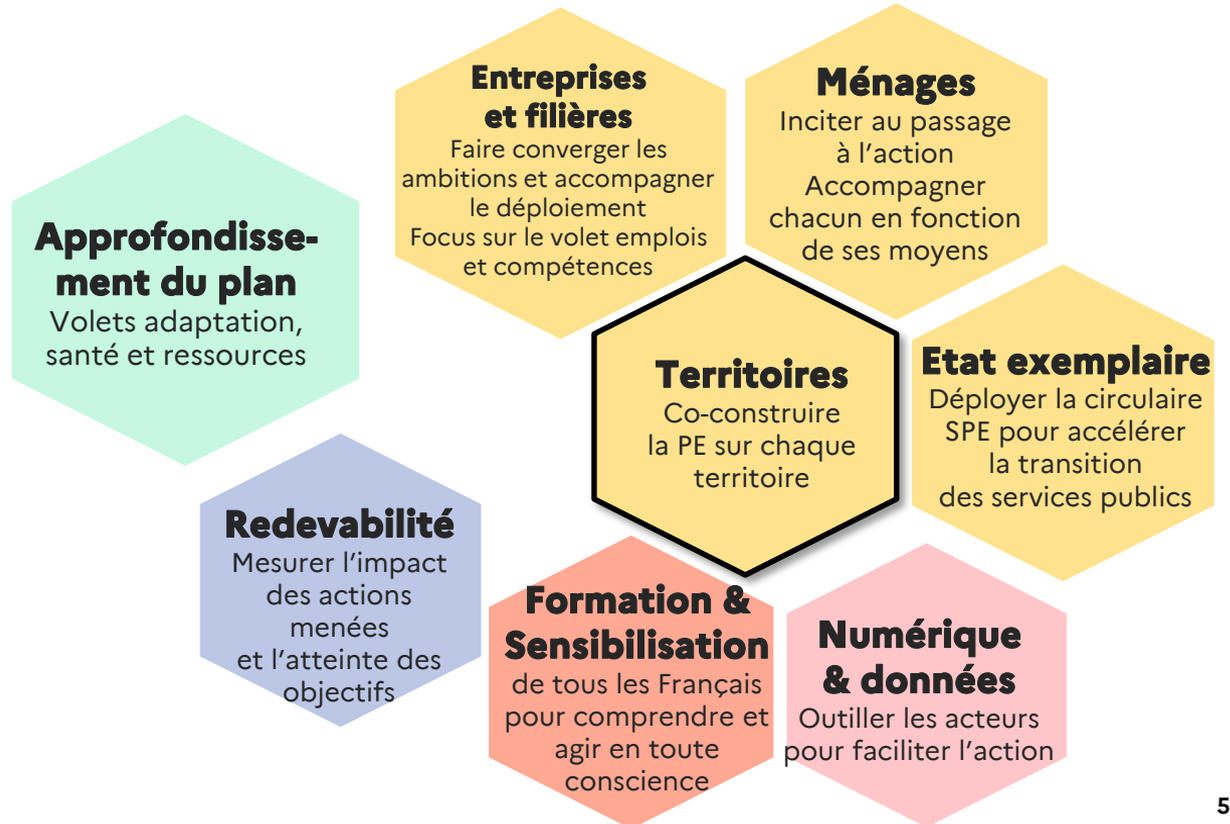
# Le travail en cours

## Structuration de la planification



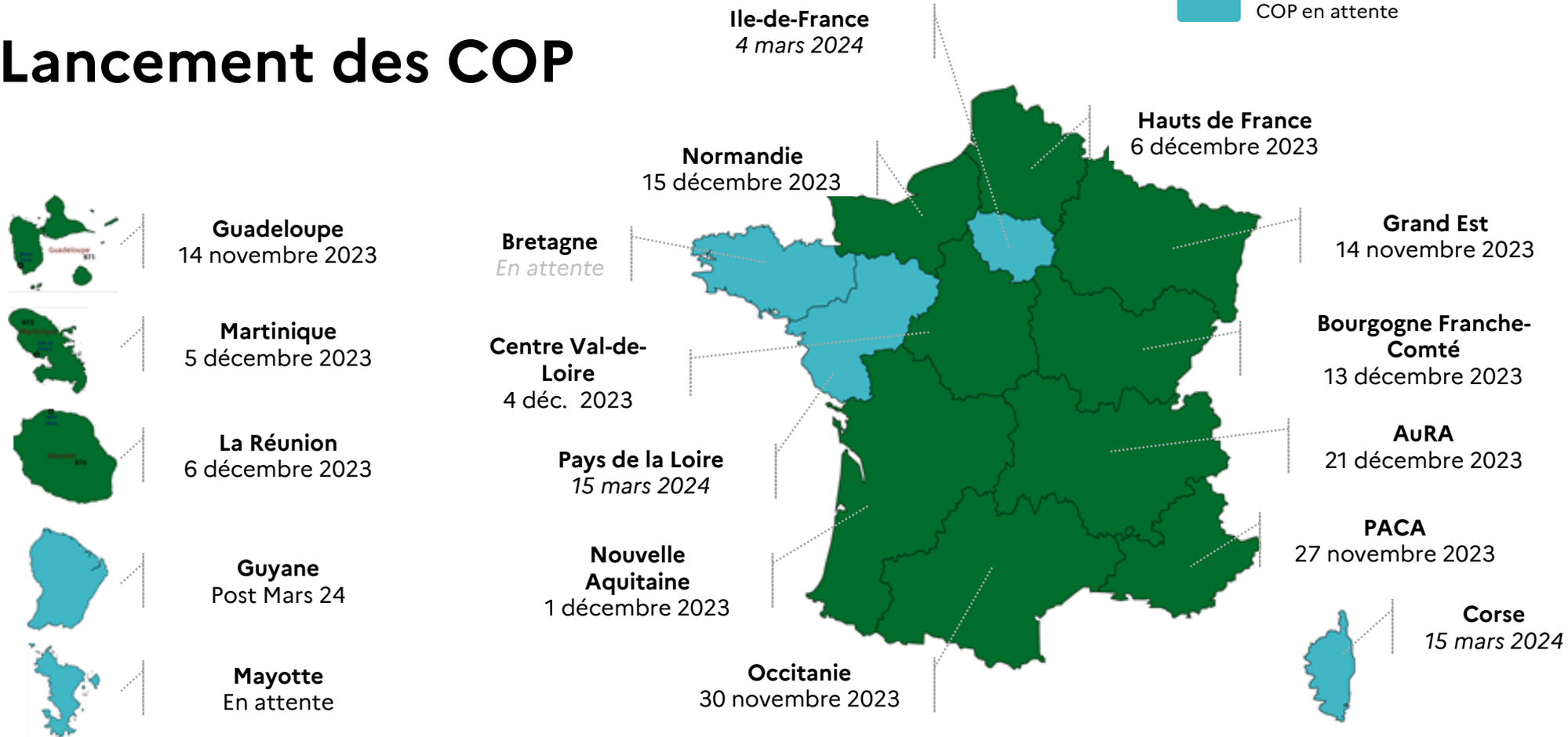
+

## Accélération du déploiement de la planification

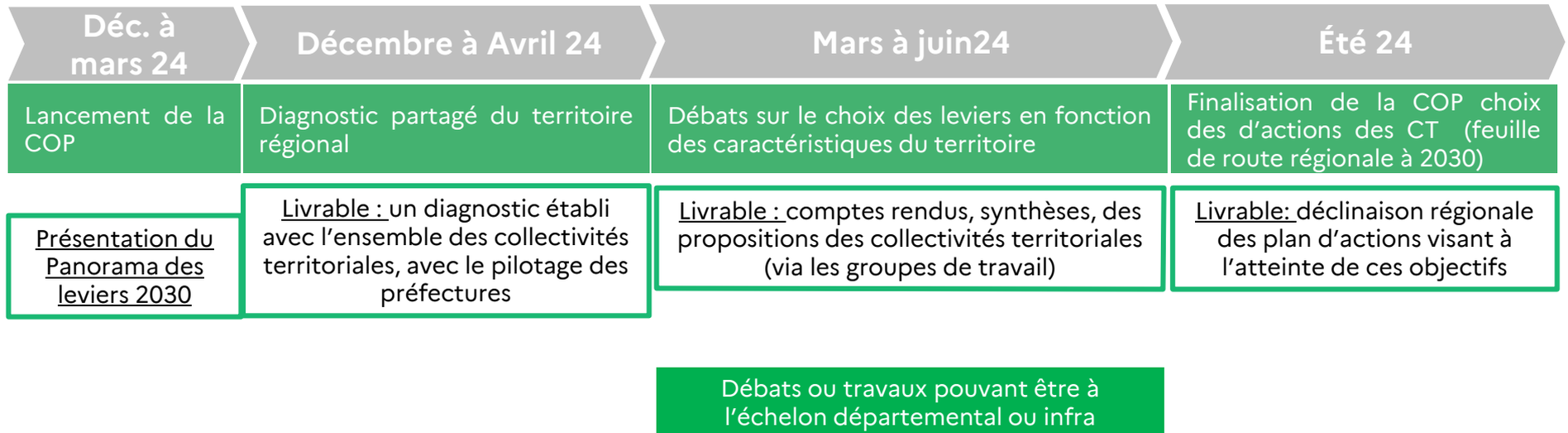


# Lancement des COP

 COP lancées  
 COP en attente



# Calendrier national adaptable



# Les leviers de la planification écologique

## Transport de voyageurs

- Véhicules électriques
- Bus et cars décarbonés
- Réduction du besoin de déplacement
- Covoiturage
- Vélo
- Transport en commun
- Efficacité et carburants décarbonés véhicules privés

## Transport de marchandises

- Fret décarboné et multimodalité
- Efficacité et sobriété logistique

## Bâtiments

- Rénovation dans le tertiaire
- Rénovation dans le résidentiel

## Energie

- Electricité renouvelable
- Biogaz
- Réseaux de chaleur décarbonés

## Industrie

- Décarbonation des sites industriels
- Produits bois

## Espaces naturels

- Sobriété foncière
- Création de puits forestiers
- Forêts sous gestion durable
- Points noirs prioritaires de continuité écologique
- Surface en aire protégée
- Restauration des habitats naturels

## Agriculture et alimentation

- Changement des pratiques de fertilisation azotée
- Elevage durable
- Bâtiments & machines agricoles
- Gestion des haies
- Gestion des prairies

- Pratiques stockantes
- Réduction de l'usage des produits phytosanitaires
- Agriculture biologique et de HVE
- Bouclage biomasse
- Loi Egalim / Climat & Résilience

## Déchets

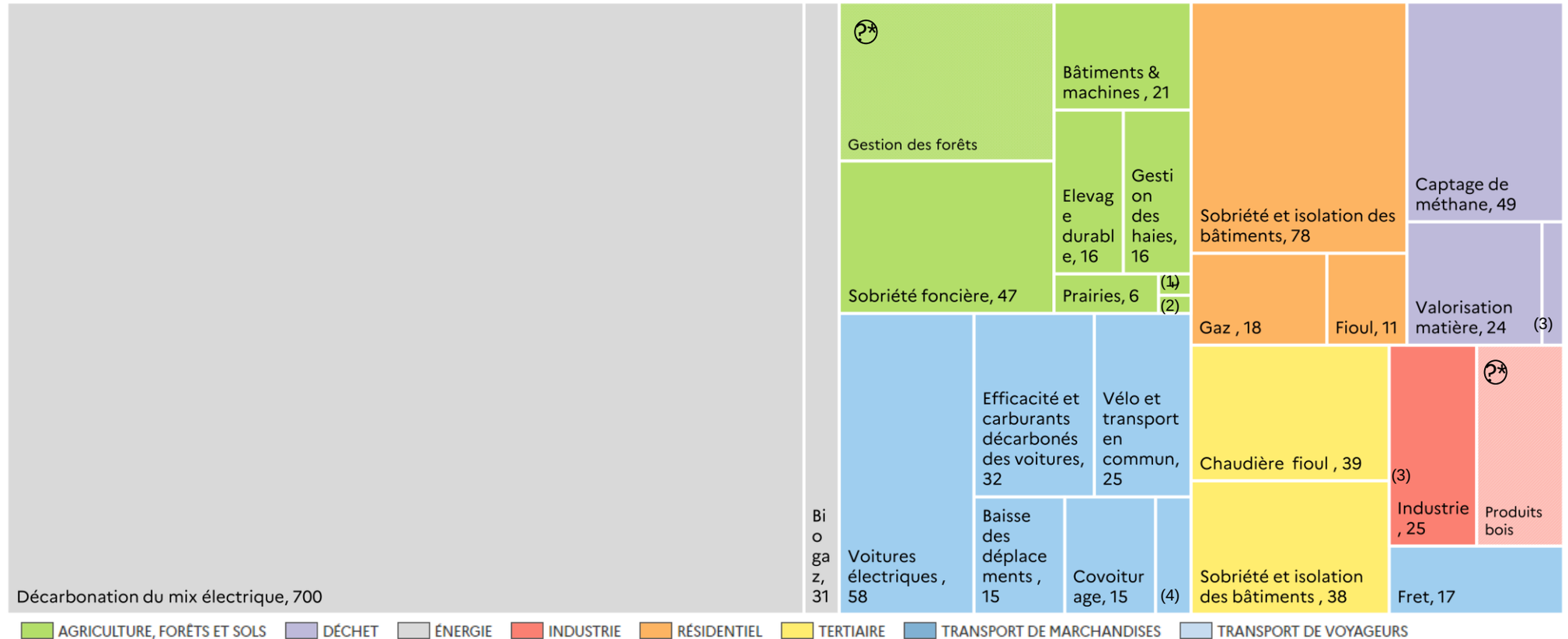
- Captage de méthane dans les ISDND
- Valorisation matière des déchets
- Prévention des déchets
- Mise en décharge
- Taux de collecte

## Eau

- Sobriété dans l'utilisation de la ressource en eau
- Protection des zones de captage
- Désimperméabilisation des sols

# Panorama des leviers de décarbonation en Corse

Répartition des leviers de réduction de gaz à effet de serre, en ktCO<sub>2</sub>e économisés entre 2019 et 2030



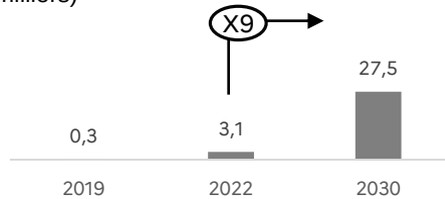
(1) Fertilisation azotée: 1 ktCO<sub>2</sub>e. (2) Pratiques stockantes : 1 ktCO<sub>2</sub>e (3) Réduction des déchets: 4 ktCO<sub>2</sub>e (4) Bus et cars décarbonés : 6ktCO<sub>2</sub>e

\* Objectif non régionalisé en absence de données comparables sur l'état des forêts

# Quelques illustrations concrètes de ce que cela représente pour la Corse

## Voitures électriques

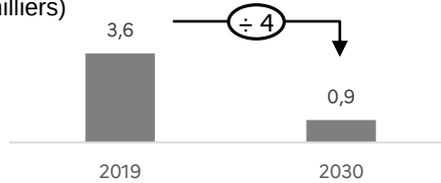
Parc de voitures électriques  
(en milliers)



Source : SDES

## Résidences chauffées au fioul

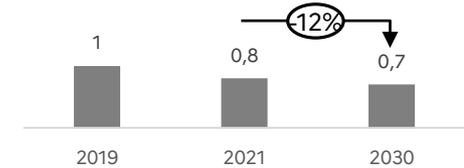
Résidences principales chauffées au fioul  
(en milliers)



Source : INSEE

## Consommation d'énergie des bâtiments tertiaires

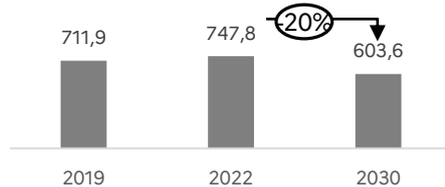
Consommation d'énergie du secteur tertiaire  
(en TWh – corrigé du climat)



Source : SDES

## Prévention des déchets

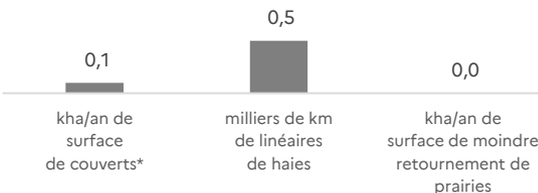
Quantité de déchets ménagers et assimilés produits  
(en kg/hab)



Source : ADEME

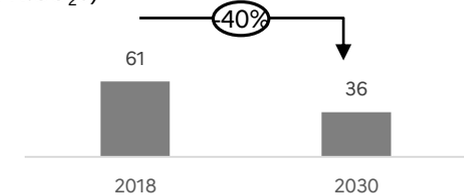
## Sols cultivés

En supplémentaire en 2030 par rapport à 2019



## Industrie

Emissions de toute l'industrie  
(en KtCO<sub>2</sub>e)

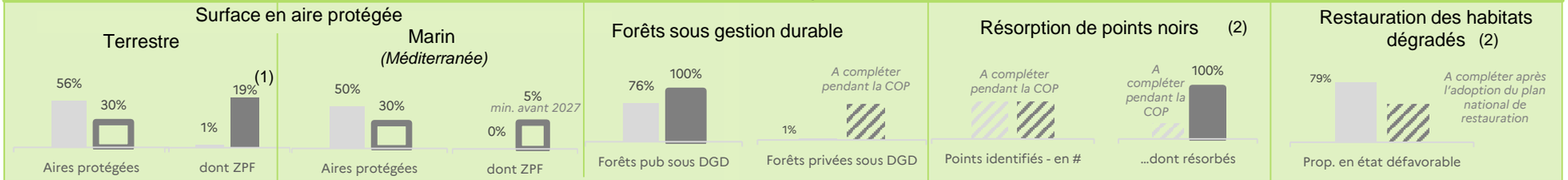


Source : CITEPA

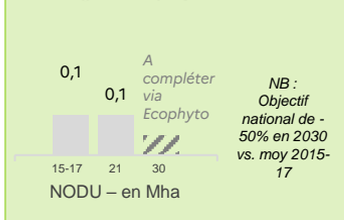
\*Considérant, à titre illustratif, que tout le levier « Pratiques stockantes » est atteint via la mise en place de couverts végétaux

# Panorama des leviers de préservation de la biodiversité et gestion des ressources en Corse : Une première proposition de panorama des leviers à compléter / adapter

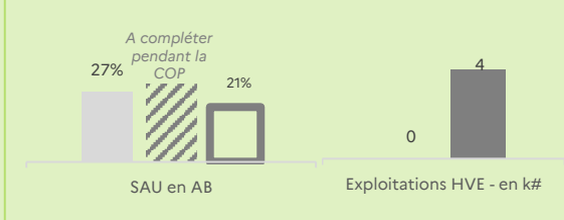
## Préservation des espaces naturels



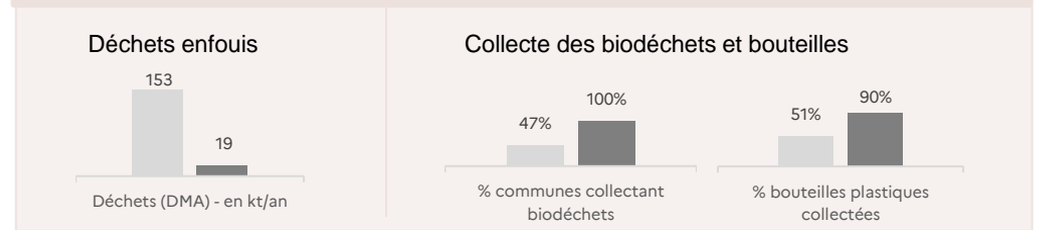
## Usage des phytosanitaires



## Développement du bio et HVE



## Economie circulaire



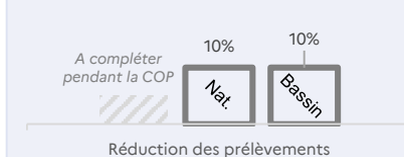
## Alimentation

### Part des cantines respectant les critères Egalim

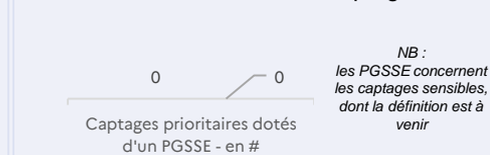


## Ressource en eau

### Sobriété dans l'utilisation



### Protection des zones de captage



### Désimperméabilisation



(1) Valeur illustrative tenant compte de l'objectif sur le territoire national d'1/3 des surfaces en aires protégées sous protection forte (2) Définition nationale à venir

# Territorialisation de la planification écologique : la COP, outil de mobilisation

## La démarche en Corse

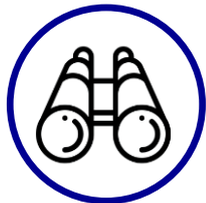
---

# Les COP régionales répondent à 4 objectifs

- 1** **Mettre en discussion le « panorama des leviers »**, en posant un cadre commun qui permet un dialogue articulé et un alignement de visions de l'ensemble des acteurs concernés ( CT, acteurs économiques, Etat, associations, ...)
- 2** **Mobiliser et embarquer l'ensemble des collectivités territoriales**, ainsi qu'entreprises et citoyens, autour d'un chemin construit collectivement
- 3** **Faire émerger des engagements** et accélérer la mise en œuvre des actions qui relèvent des compétences des collectivités territoriales
- 4** **Identifier des verrous** qui pourraient, sur le terrain, entraver les efforts de transition pour les citoyens, entreprises et collectivités territoriales.



# Les 4 piliers de la COP



Une visibilité des **leviers et de la marche à franchir à la maille régionale**



Le constat des priorités pour l'action territoriale reposant sur un **diagnostic issu de tous les échelons des collectivités**



A l'initiative des acteurs régionaux, des **débats et travaux mobilisant l'ensemble des parties prenantes** (entreprises, citoyens, acteurs publics...)



Une focalisation sur les **actions concrètes à mener** et avec des COP annuelles, l'amplification de la feuille de route pour 2030

## Les 3 « livrables » de la COP

**1**

Un **diagnostic partagé du territoire établi avec l'ensemble des collectivités** territoriales. « Il a pour enjeu de dégager des objectifs de travail pour la conduite des travaux à venir »

**2**

Les **synthèses des débats** sur les leviers régionaux (comptes rendus, synthèses, des propositions des collectivités territoriales...)

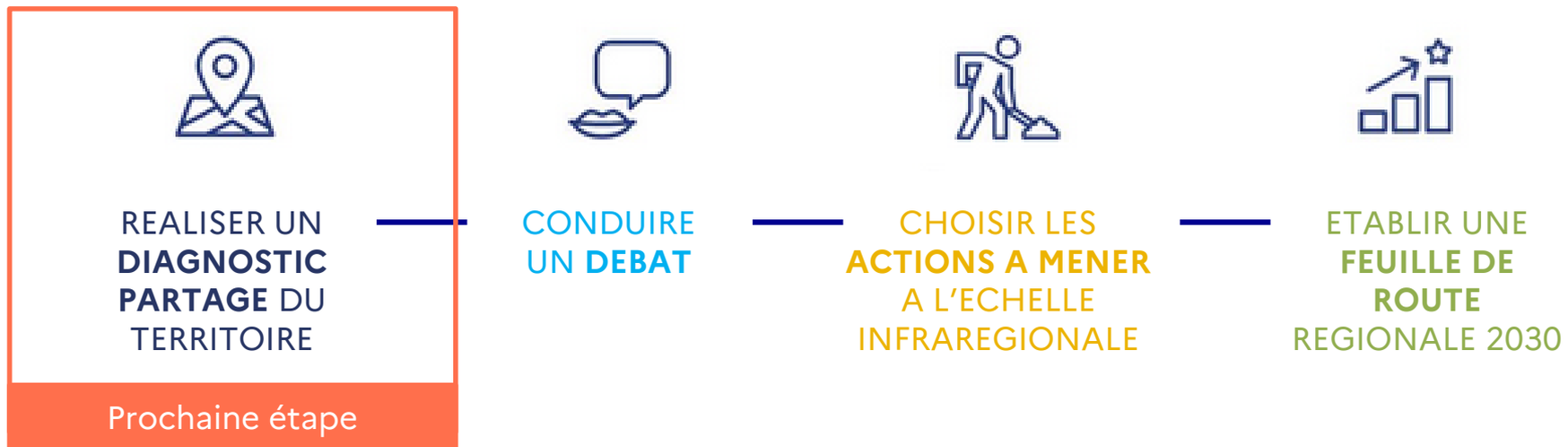
**3**

Les **choix et engagements des territoires** sur des actions visant à l'atteinte des objectifs choisis



# La COP régionale commence par un temps clé de diagnostic du territoire

## Les 4 étapes d'une COP régionale :



Le diagnostic : une étape clé pour valider les sujets de débat et grâce à la position des élus, pouvoir travailler, débattre sur les sujets auxquels de nouvelles actions sont attendues

## Mise en œuvre des projets de territoire : les CRTE nouvelle génération

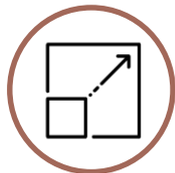
- Les **CRTE nouvelle génération** deviennent le cadre du dialogue au fil de l'eau entre porteurs de projet du bloc communal et services déconcentrés.
- Sous-préfets et DDT mèneront des **revues de projets régulières** en lien avec l'intercommunalité porteuse du CRTE. **Chaque maire pourra présenter l'état d'avancement de ses projets et les accompagnements envisagés pour réussir.**
- Afin de permettre aux collectivités de jouer pleinement leur rôle dans la planification écologique, **le préfet pourra engager une partie de ses crédits déconcentrés** (DSIL, DETR, Fonds vert) pour l'ensemble de la durée du projet déposé dans le CRTE.

# Trois critères à prendre en compte pour inclure les actions recueillies dans la feuille de route de la COP



## Critère de cohérence

- Action reliée à un thème prioritaire identifié
- Conforme aux cibles des panoramas des leviers
- Une dimension nouvelle



## Critère de potentiel

- Impact significatif à l'échelle d'un levier et au regard des objectifs (évaluation au moins qualitative)
- Et/ou action pouvant d'être répliquée de façon significative ailleurs sur le territoire



## Critère d'avancement

- Identification d'un maître d'ouvrage clair, ainsi qu'un moins un autre acteur clé mobilisé (autres CT, acteurs économiques ou association)
- Identification des prochaines étapes yc. besoins et possibles sources de financement et ingénierie à court-terme (1 an) permettant de se mettre dans l'action dès la sortie de COP

## **INTRODUCTION COP REGIONALE**

# La planification écologique en Corse

15 mars 2024