

# Point 3

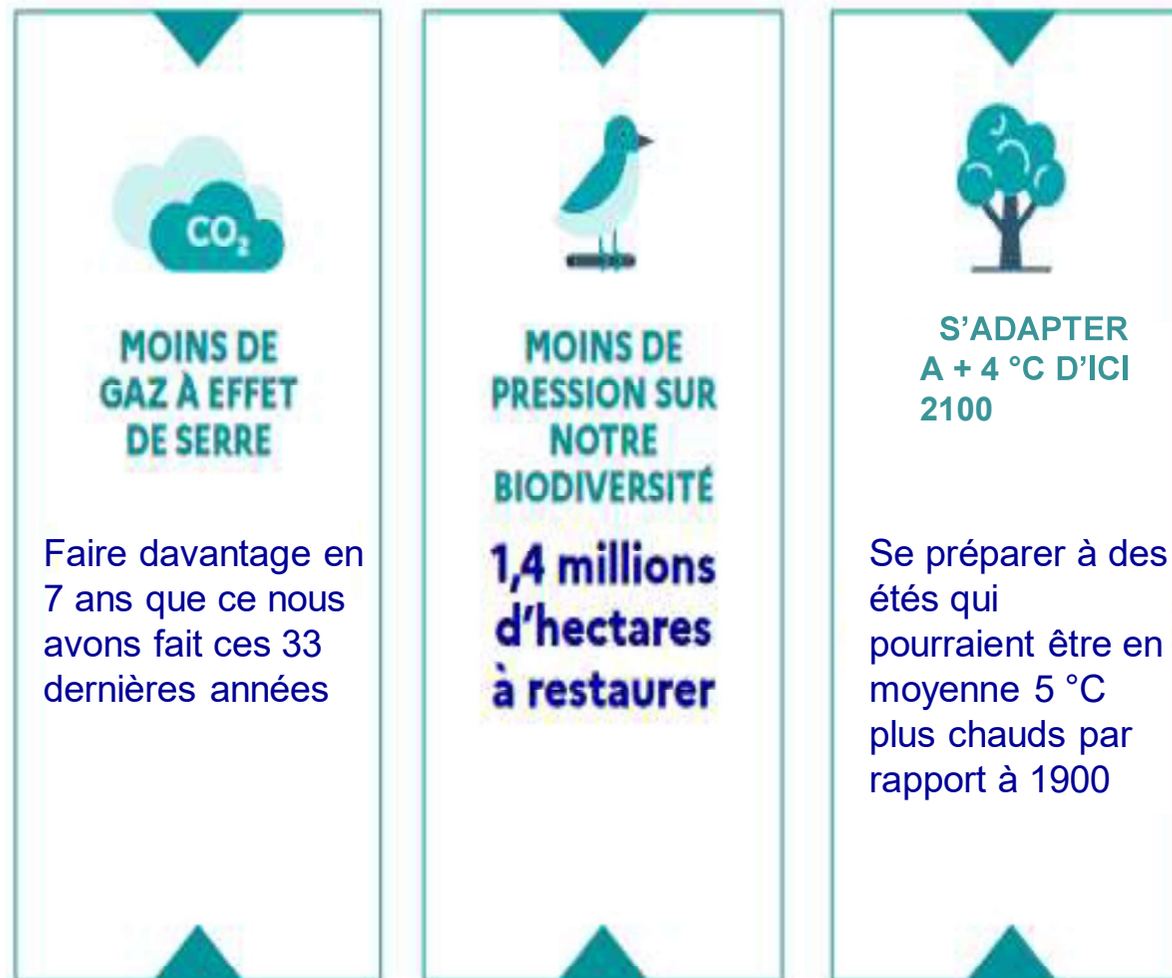
## Planification écologique et déclinaison en région dans le cadre d'une COP territoriale



# Planification écologique – le cadre national

---

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



# Processus de planification écologique - National

SEPT. 2022      AVRIL 2023      JUILLET 2023      SEPT. 2023

Travaux de planification



Mobilisation acteurs et déploiement de la planification



Travaux réglementaires

- Textes de loi : **Loi ENR et loi nucléaire**
- Annonces : **Plan eau, plan vélo et marche, plan covoiturage, rapport du Conseil d'orientation des infrastructures...**
- Projet de loi de finances 2024 : Définition des trajectoires, mise en œuvre du financement, dépôt et adoption du projet de loi
- Mise en consultation des grandes orientations :
  - Du projet de stratégie nationale bas-carbone (SNBC 3)
  - De la programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE)
  - De la stratégie nationale de la biodiversité (SNB)
- Projet de loi de programmation énergie-climat
- Projet de loi Industrie Verte
- Projet de loi d'orientation agricole

# L'ensemble des travaux de planification écologique - National

## Structuration de la planification

2022-  
2023

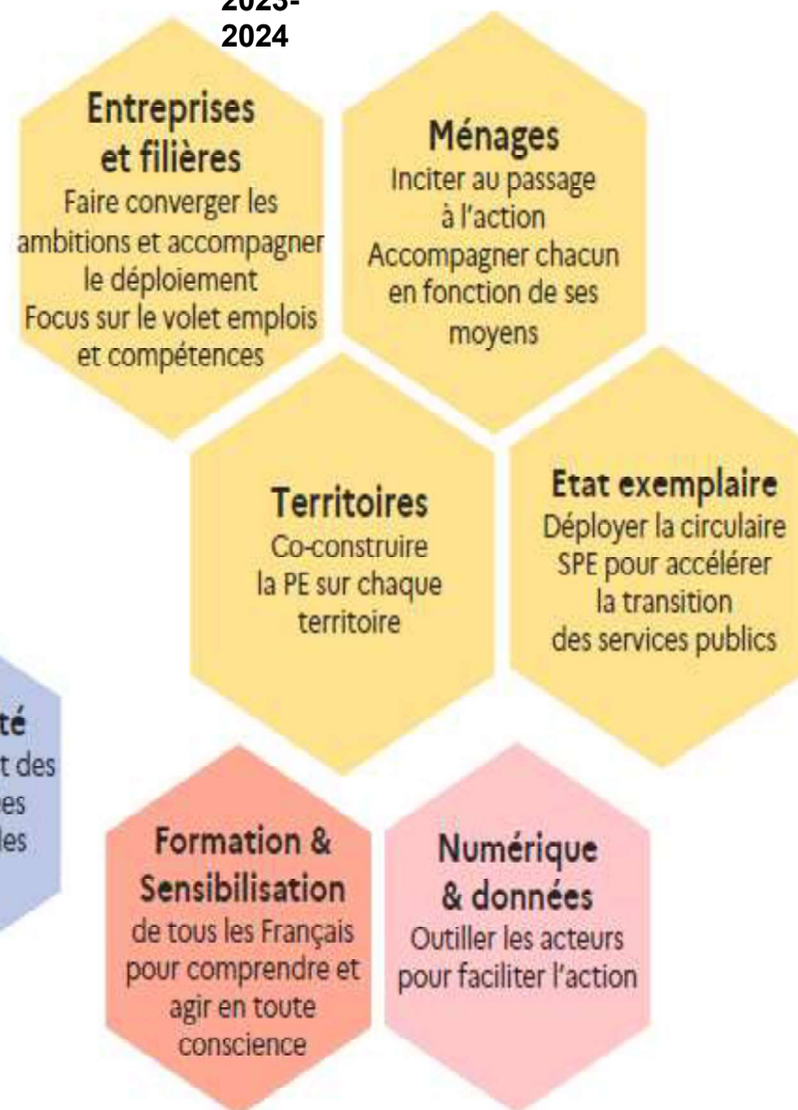


+



## Accélération du déploiement de la planification

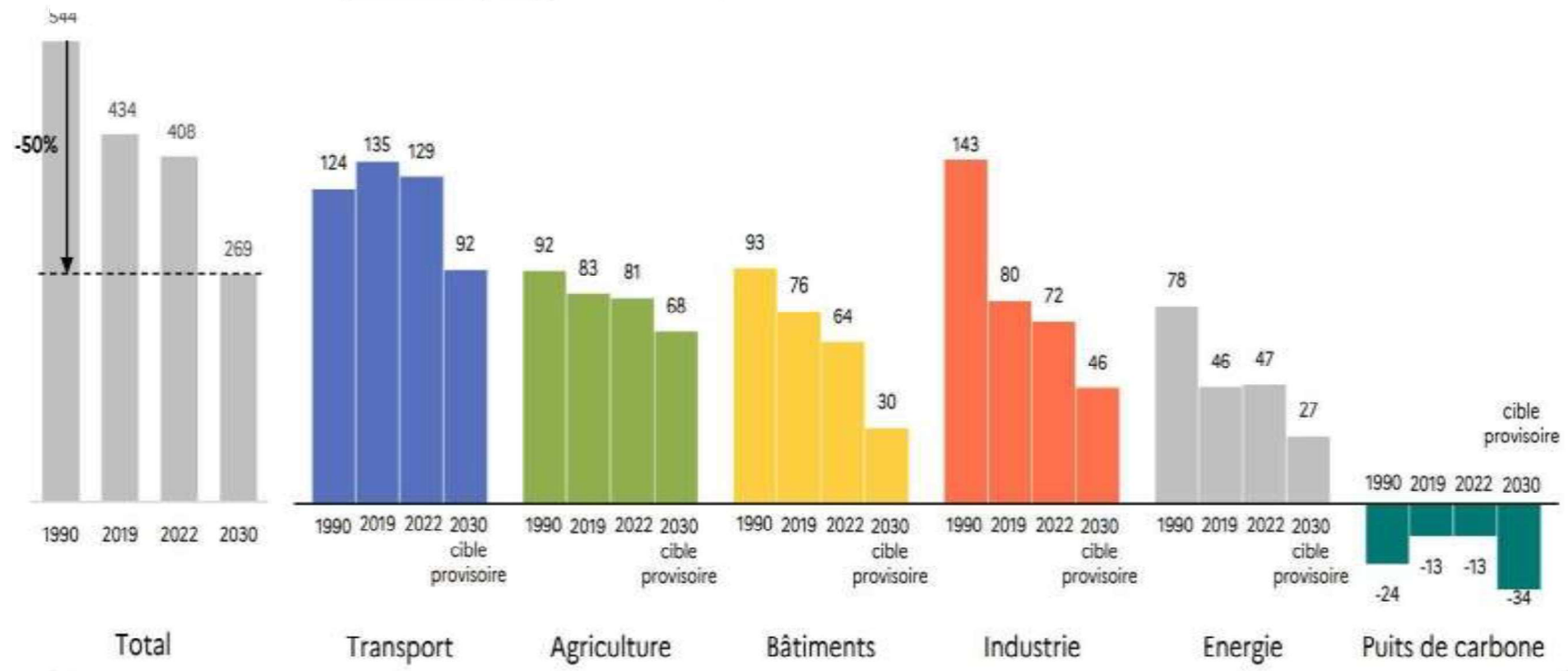
2023-  
2024



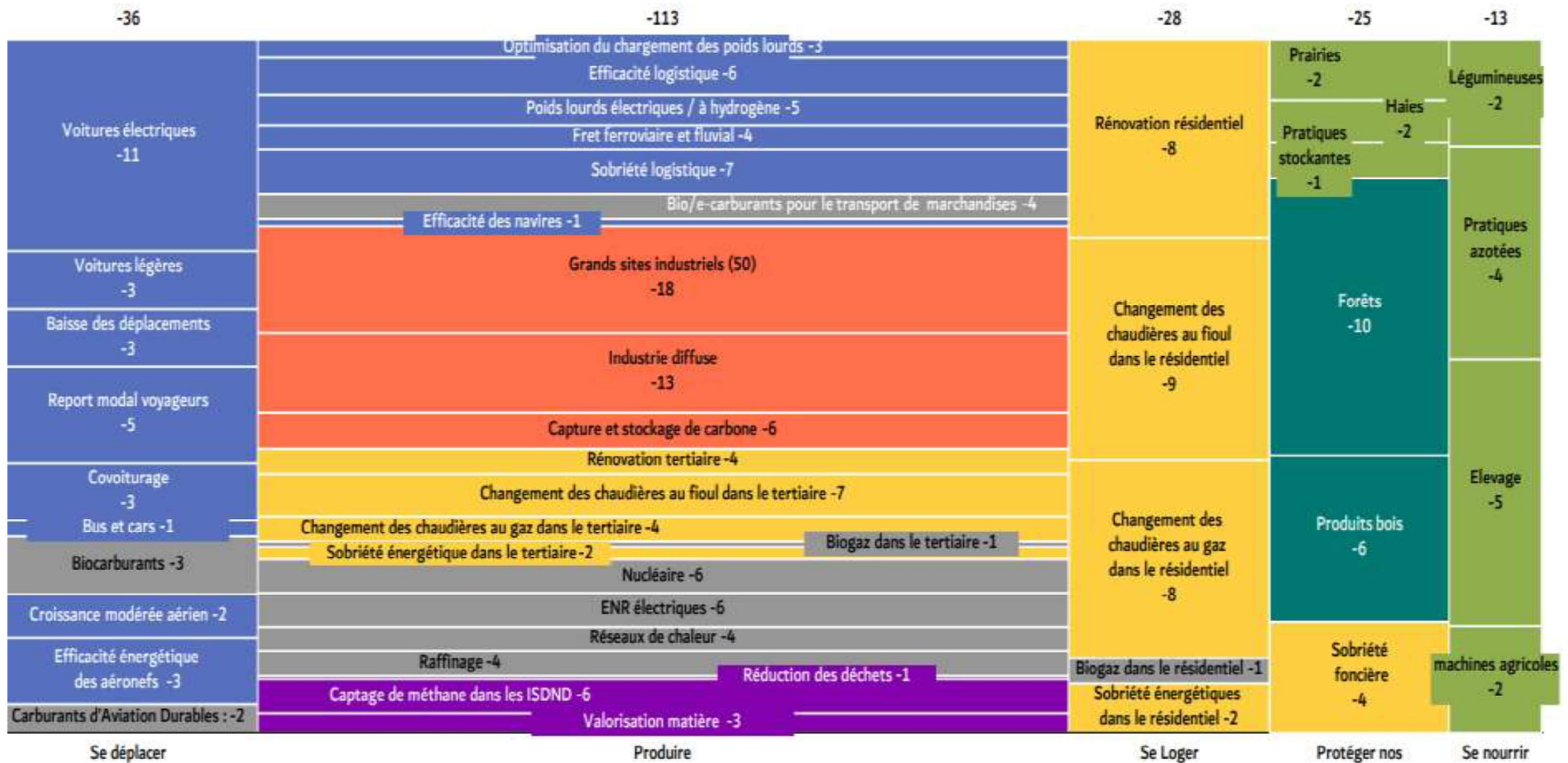
# Réduction de nos émissions : où en sommes-nous ? Vers où allons-nous ?

## Répartition de l'effort par secteur

Emissions annuelles domestiques (hors sources) de GES



# Plan d'actions collectif de 52 leviers pour atteindre nos objectifs 2030



■ Transport 
 ■ Industrie 
 ■ Bâtiment 
 ■ Energie 
 ■ Puits de carbone 
 ■ Agriculture 
 ■ Déchets

# Territorialisation de la planification écologique

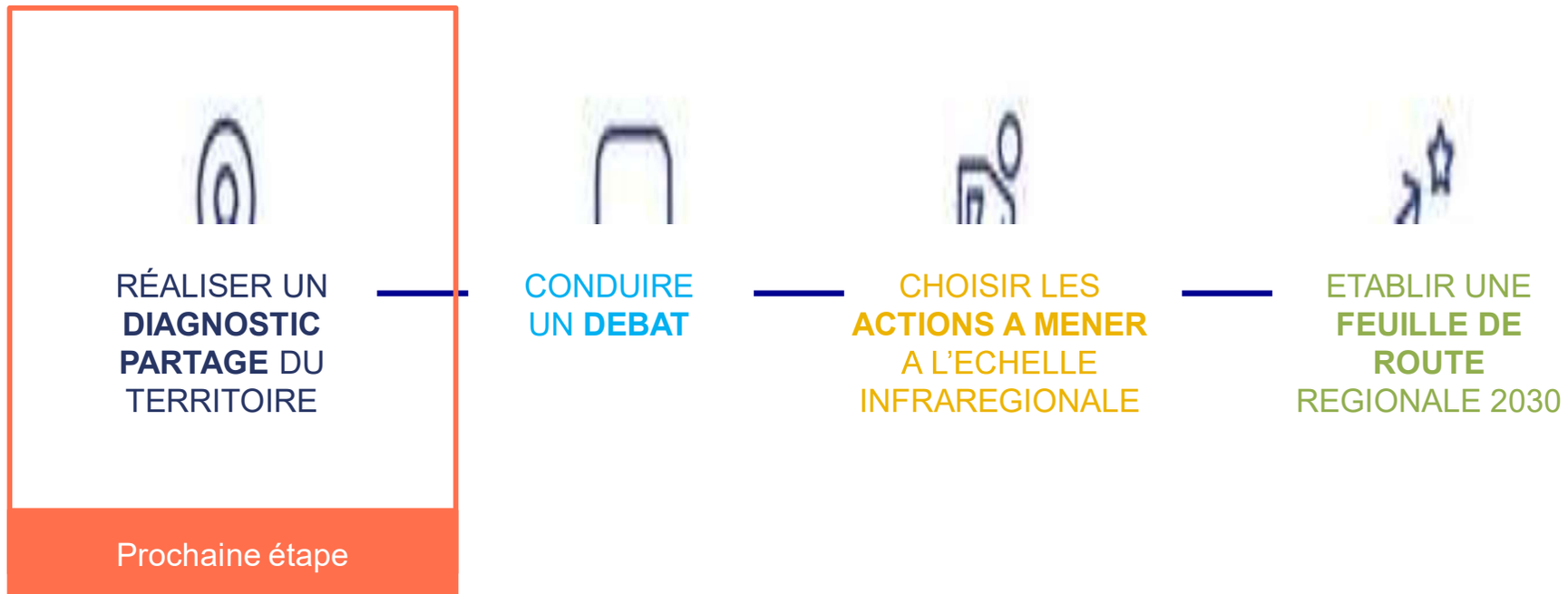
---

# Caractère de la démarche

- **Répondre à l'urgence** : rectifier la trajectoire d'ici 2030. Le calendrier est donc serré.
  - **Ce n'est pas de la planification classique, mais une planification au sens « plan d'actions » concrètes.** On ne touche pas aux SRADDET, PCAET, SCOT etc.. ;
  - **Il s'agit bien de traiter du volet décarbonation et du volet ressources et biodiversité ;**
  - **On valorisera les dynamiques existantes sur le territoire, on veillera à articuler les démarches en cours. C'est un cadre de coordination de l'action ;**
  - **C'est très opérationnel** : recensement des projets partis, évaluation de la trajectoire économie de MteqCO2, identification des projets nouveaux...
  - **C'est une démarche itérative** : on révisé tous les ans, on implémente de nouveaux considérants au fur et à mesure que les lois cadres sont adoptées, on révisé la trajectoire.
-

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

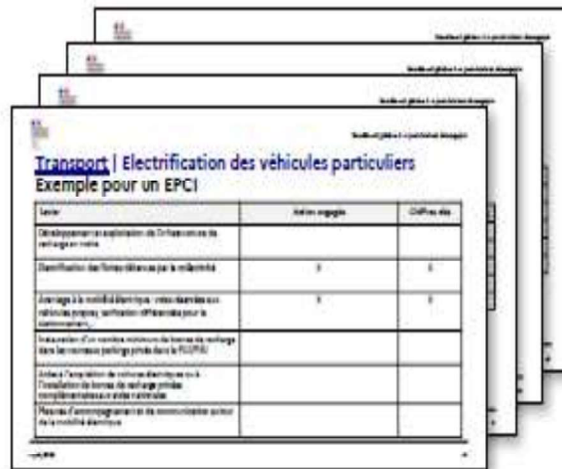
Les 4 étapes d'une COP régionale :



# Le diagnostic global passe par un pré-diagnostic de la part de chaque collectivité

Actions à mener

Recueil des actions engagées par chaque collectivité

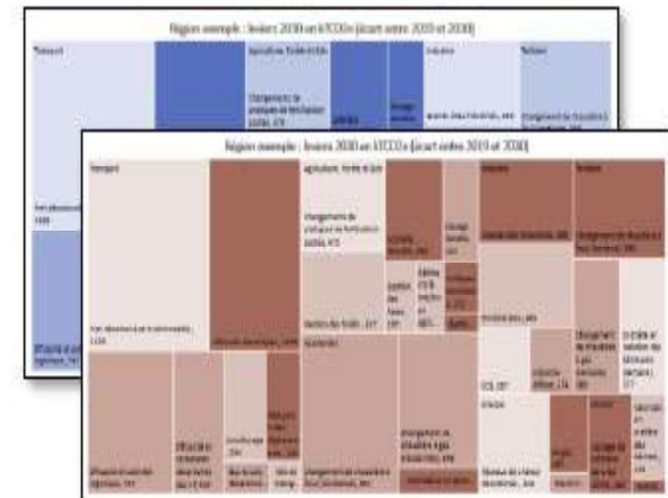


**Transport | Electrification des véhicules particuliers**  
Exemple pour un EPCI

Levier	Actions engagées	Chiffres clés
Développement et exploitation de l'infrastructure de recharge en réseau		
Identification des forces/obstacles par la collectivité	0	0
Avenants à la mobilité électrique : passer de la prise individuelle à la prise publique, installation d'ouvrages pour la communauté	0	0
Mettre en place d'un service commun de bornes de recharge dans les communes parties prenantes (EPCI)		
Appuyer financièrement les particuliers pour l'achat d'un véhicule électrique		
Faciliter l'installation de bornes de recharge privées		
Mettre à disposition des services de location de véhicules électriques		



Pré-diagnostic par levier des zones fortes et axes de progrès



Ce que cela apporte

Vision concrète de l'action en cours ou contractualisée

Prise de recul pour le débat et enjeux d'approfondissement

# Chaque collectivité donne sa vision du niveau d'avancement de ses propres actions

Principes de l'approche :

## Un diagnostic collectif

---

*Chaque collectivité (région, départements, EPCI) évalue sa propre action sur son périmètre*

## ...sur la base d'actions concrètes

---

*Ne sont prises en compte dans le pré-diagnostic que les actions engagées (réalisées ou contractualisées / « dans les tuyaux » d'ici 2024) et pas les objectifs planifiés*

## ...qui sera compilée dans une synthèse publique

---

*La vision compilée des mesures et diagnostics sera le diagnostic*

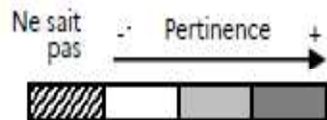
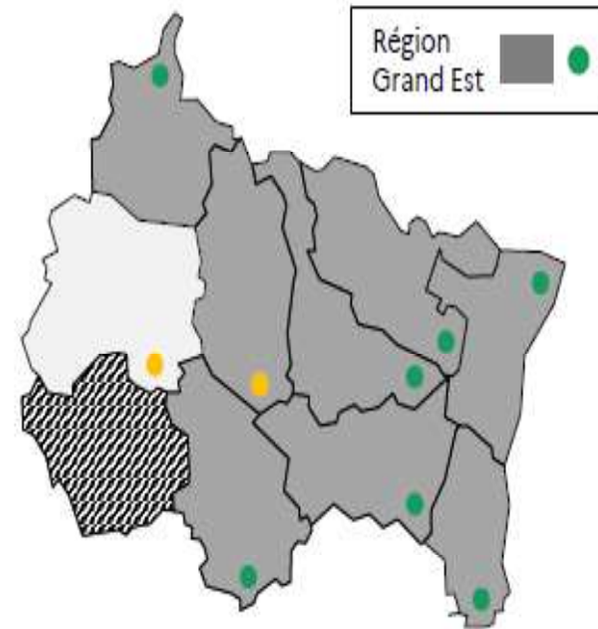
*Emergeront de ce diagnostic les points forts du territoire et les sujets à prioriser et creuser pour atteindre l'ambition 2030*

---

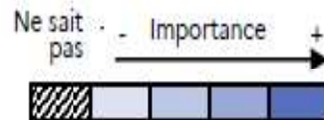
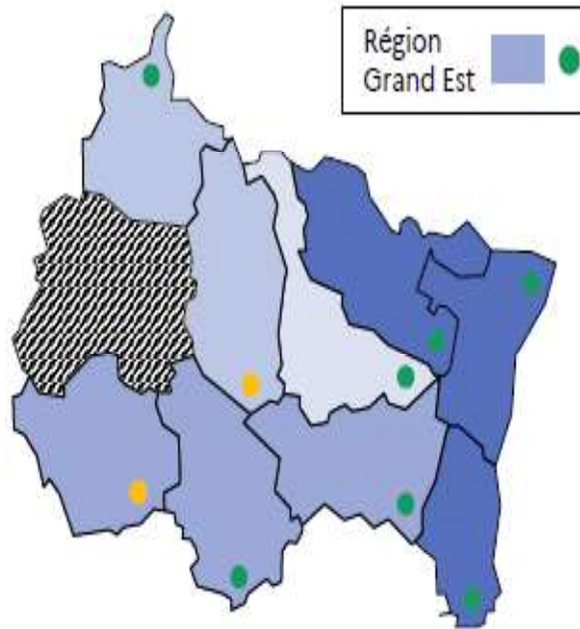
# Les services de l'Etat en région reçoivent les tableaux des collectivités et compilent les informations chiffrées recueillies

Exemple pour un levier illustratif

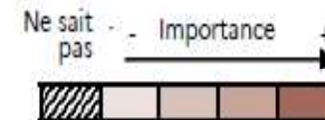
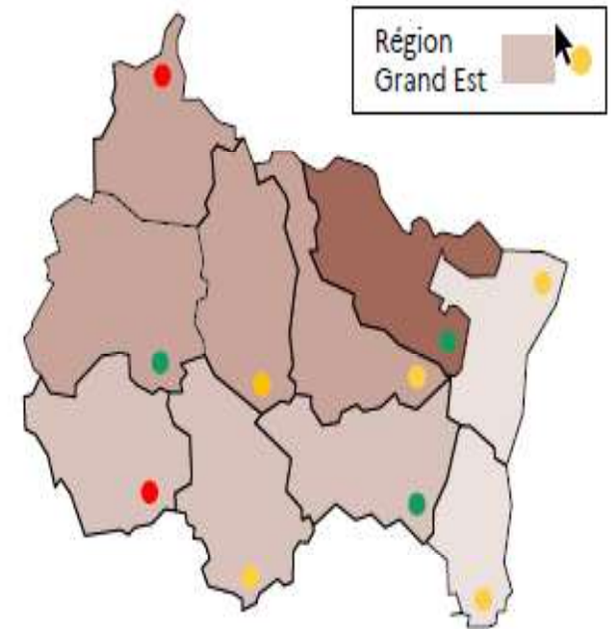
## Indicateur de pertinence du levier pour la collectivité



## Indicateur d'action de la collectivité



## Indicateur d'action collective

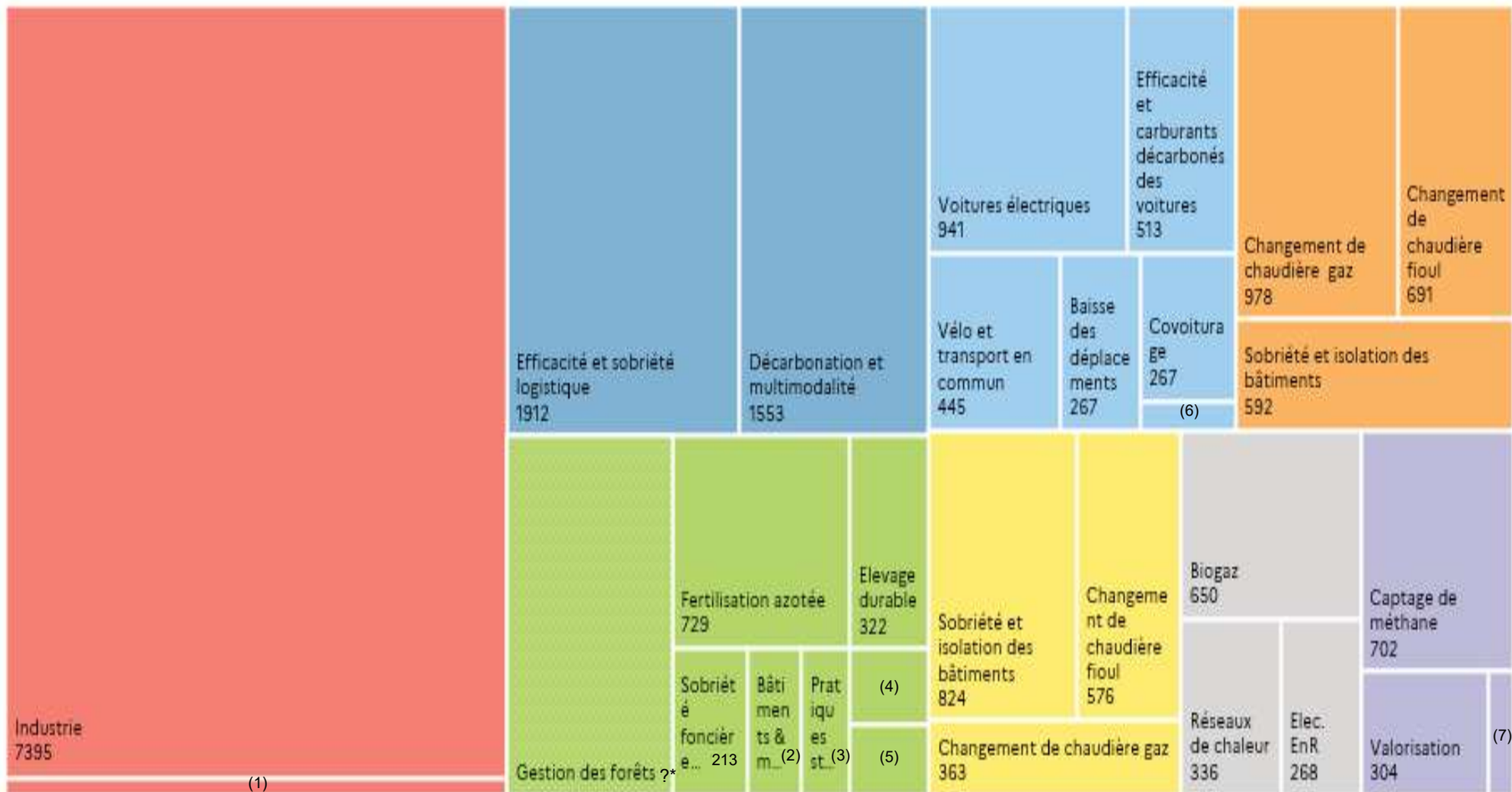


Niveau de consensus ( $\sigma$ )

- Elevé (green dot)
- Moyen (yellow dot)
- Faible (red dot)

# Panorama des leviers de décarbonation en Hauts-de-France

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



AGRICULTURE, FORÊTS ET SOLS DÉCHET ÉNERGIE INDUSTRIE RÉSIDENTIEL TERTIAIRE TRANSPORT DE MARCHANDISES TRANSPORT DE VOYAGEURS

(1) Produits bois : 174 ktCO<sub>2</sub>e. (2) Bâtiments & machines : 151 ktCO<sub>2</sub>e. (3) Pratiques stockantes : 134 ktCO<sub>2</sub>e. (4) Gestion des haies : 113 ktCO<sub>2</sub>e. (5) Gestion des prairies : 108 ktCO<sub>2</sub>e.

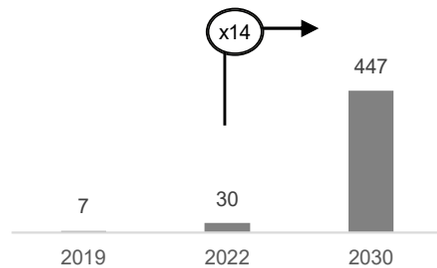
(6) Bus et cars décarbonés : 53 ktCO<sub>2</sub>e. (7) Prévention des déchets : 60 ktCO<sub>2</sub>e.

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

# Quelques illustrations concrètes de ce que cela représente pour la région Hauts-de-France

## Voitures électriques

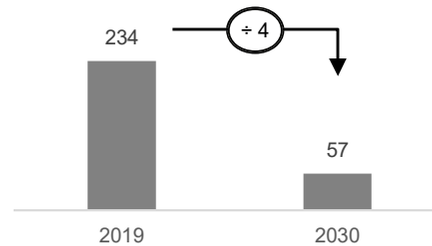
Parc de voitures électriques (en milliers)



Source : SDES

## Résidences chauffées au fioul

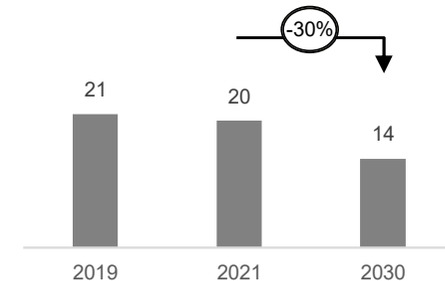
Résidences principales chauffées au fioul (en milliers)



Source : INSEE

## Consommation d'énergie des bâtiments tertiaires

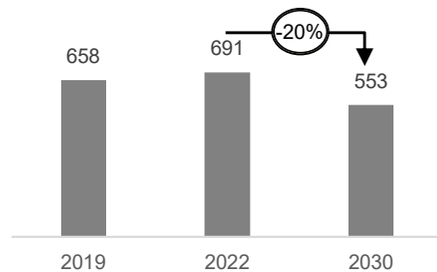
Consommation d'énergie du secteur tertiaire (en TWh – corrigé du climat)



Source : SDES

## Prévention des déchets

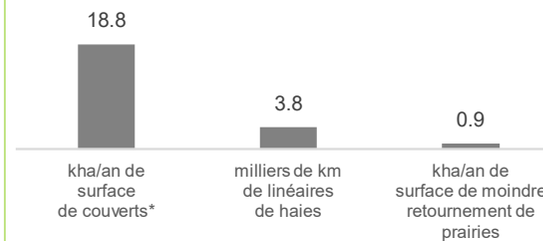
Quantité de déchets ménagers et assimilés produits (en kg/hab)



Source : ADEME

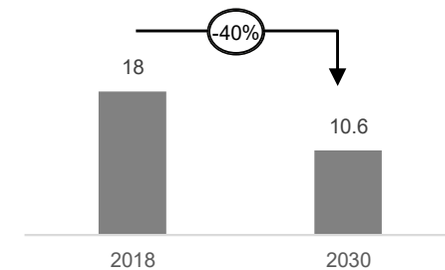
## Sols cultivés

En supplémentaires en 2030 par rapport à 2019



## Industrie

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

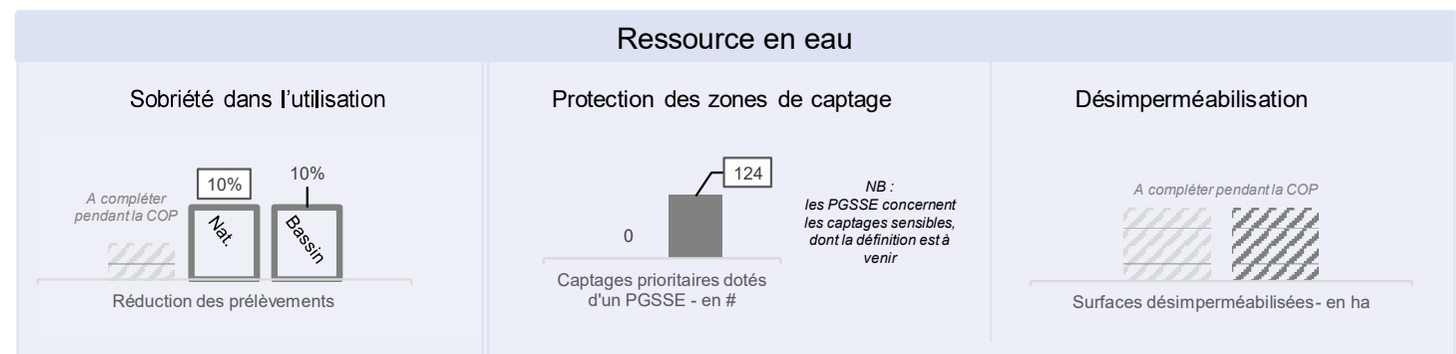
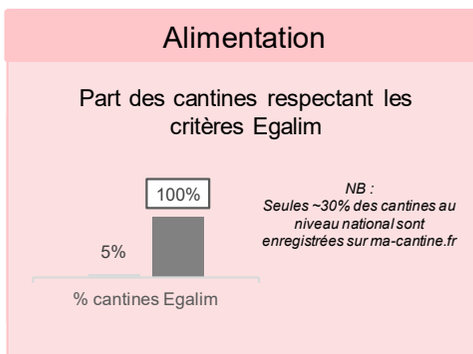
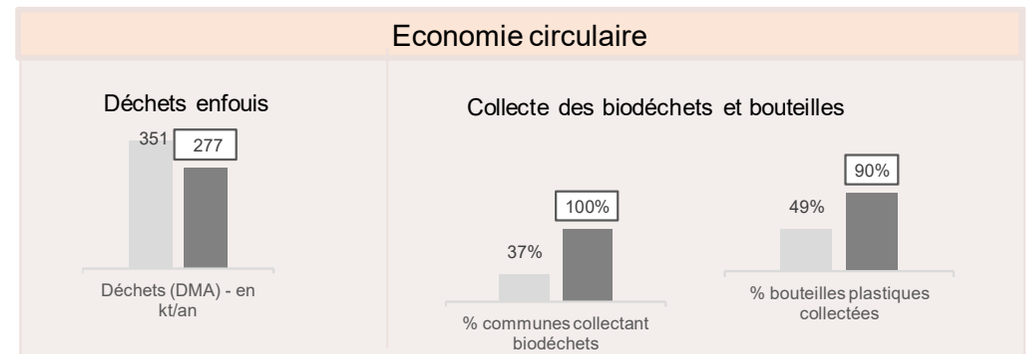
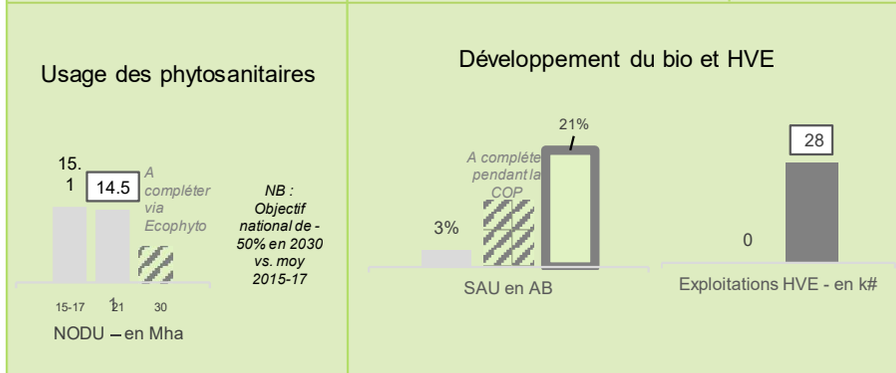
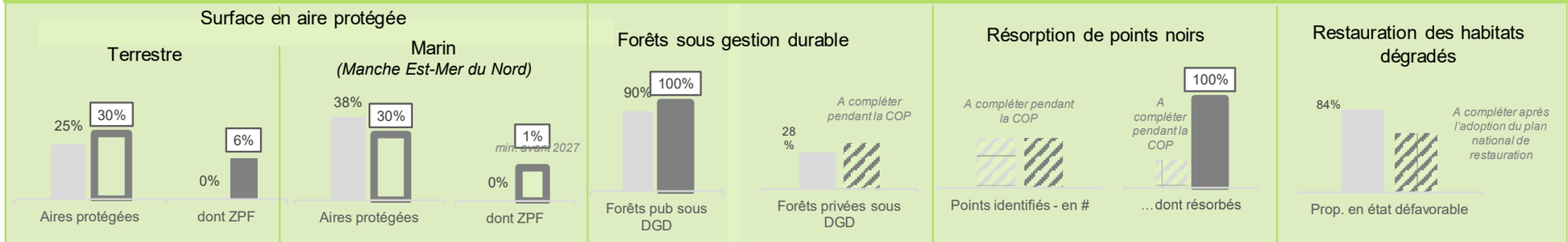


Source : CITEPA

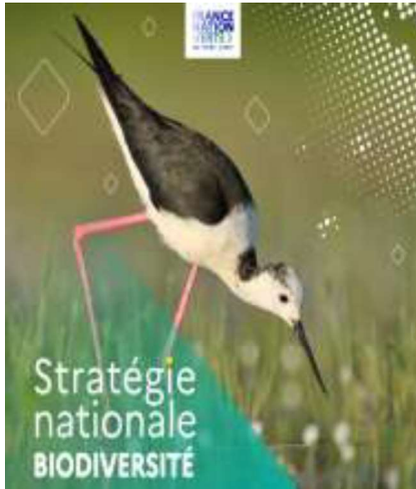
\*Considérant, à titre illustratif, que tout le levier « Pratiques stockantes » est atteint via la mise en place de couverts végétaux

# Panorama des leviers de préservation de la biodiversité et gestion des ressources en Hauts-de-France

## Préservation des espaces naturels



# Continuité entre les stratégies existantes et la Planification Écologique



## Des documents nationaux thématiques :

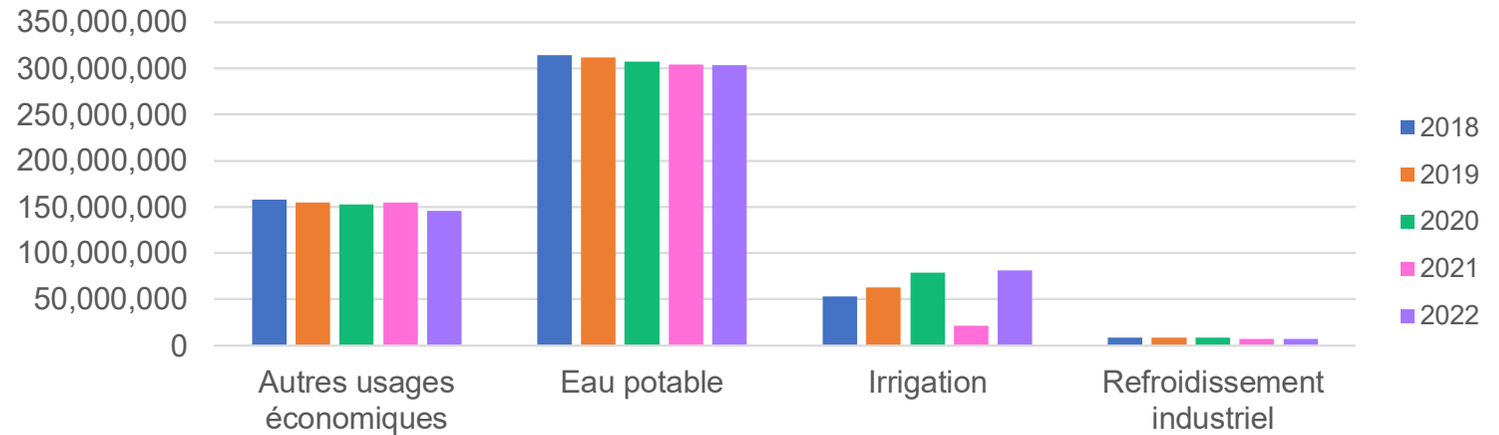
- Le **Plan national Eau**, publié en mars 2023
- La **Stratégie Nationale Biodiversité 2030**, publiée

## Des stratégies régionales existantes :

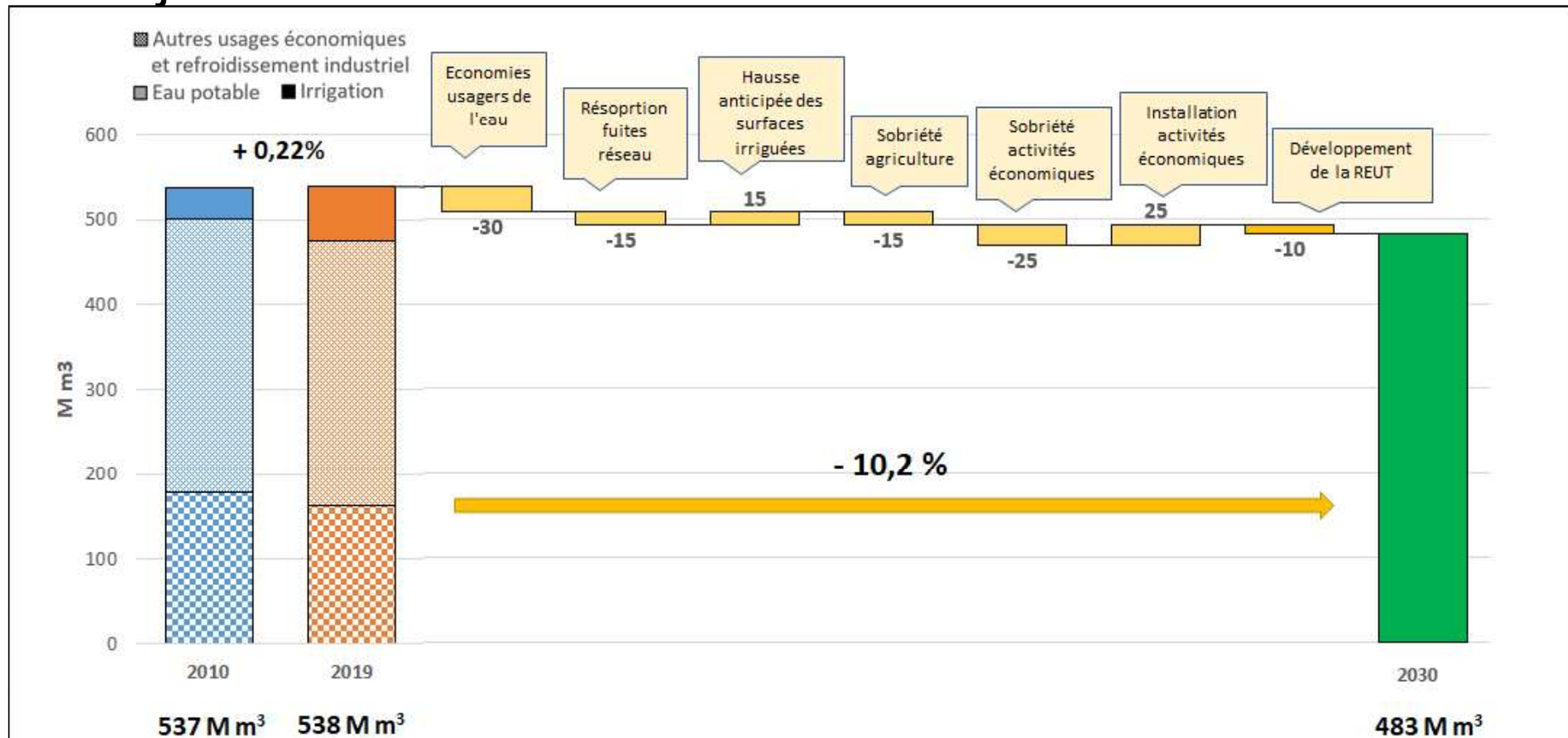
- Stratégie Régionale Biodiversité adossée au SRADDET (Conseil Régional)
- Plan National interministériel Biodiversité 2019 – 2022, décliné à l'échelle des Hauts-de-France (État et opérateurs, interministériel )
- Le SDAGE Artois-Picardie 2022/2027
- Le Plan d'Adaptation au CC du bassin A



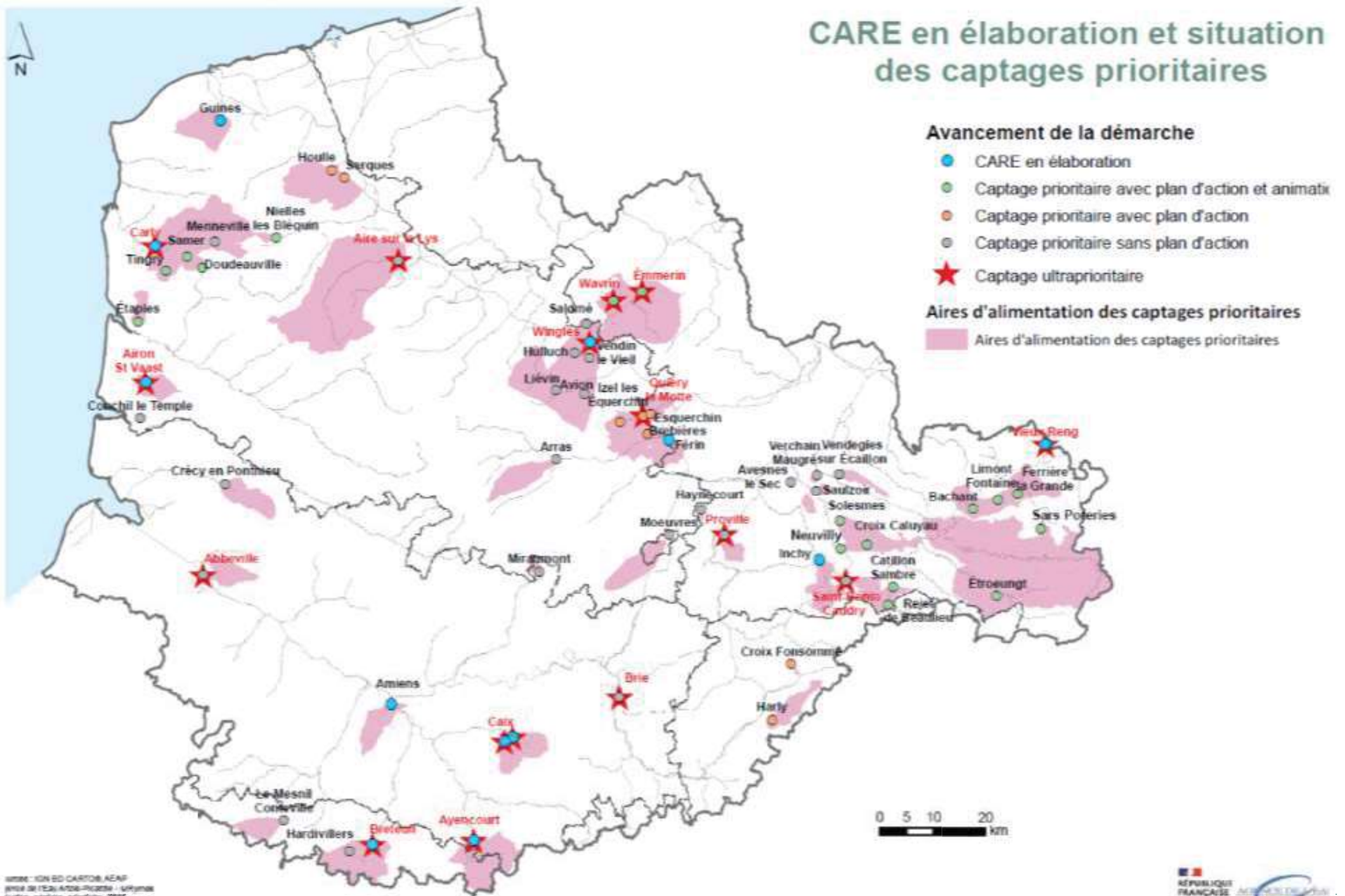
## Volumes annuels prélevés sur le bassin Artois-Picardie (en m<sup>3</sup>) par usage de l'eau



## La trajectoire de sobriété du bassin Artois-Picardie



# CARE en élaboration et situation des captages prioritaires



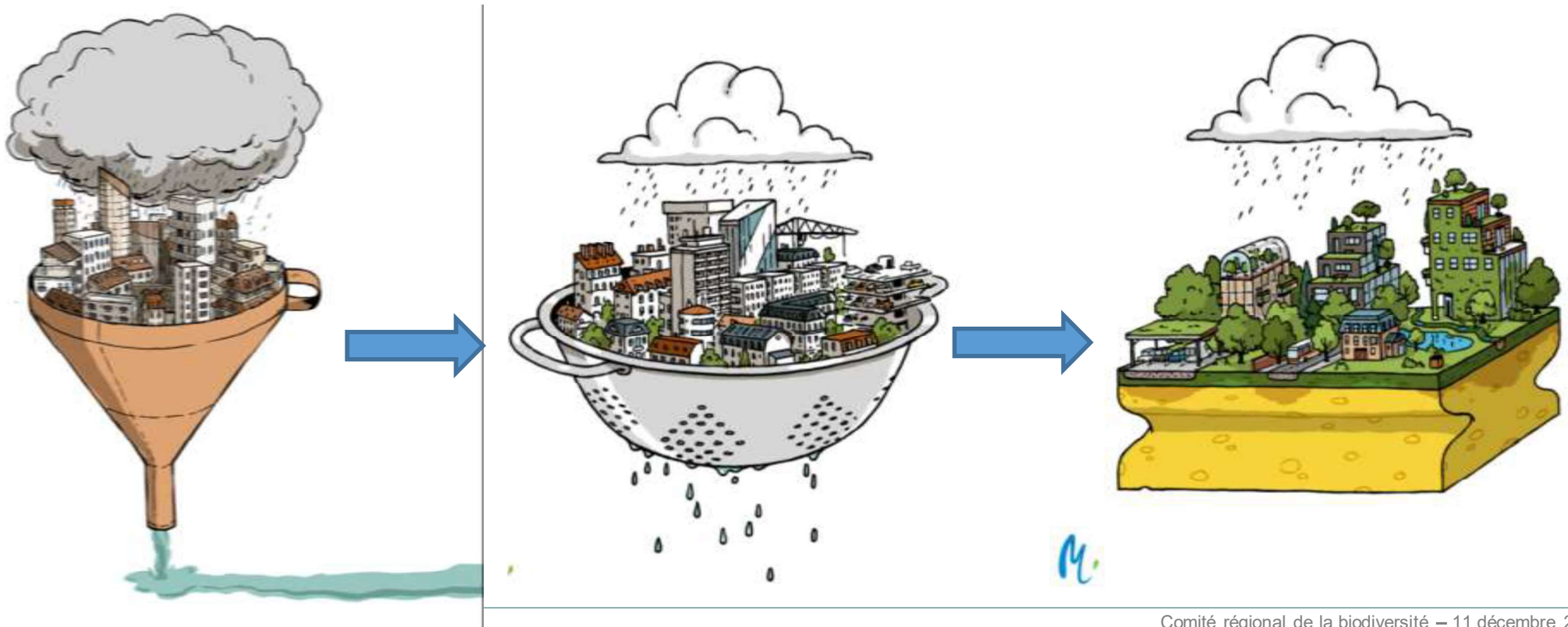
# AMPLIFIER LE DEVELOPPEMENT DES VILLES EPONGES

909 853m<sup>2</sup> désimperméabilisés en 2022 à moitié par les collectivités, moitié par les acteurs économiques

3,6 Millions de m<sup>2</sup> depuis le 11ème PI (40% collectivités)

Le lien vers l'observatoire des réalisations :

<https://www.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=e7af17b7f98443c9b1300cdbc8c5e517&extent=-153626.4633%2C6208904.9397%2C785631.7403%2C6645513.2452%2C102100>



# Territorialisation de la planification écologique en Hauts-de-France

1

## Tenue de la COP régionale

### Contributions au diagnostic

Réunions de présentation dans les départements et accompagnement des collectivités  
Réunions de présentation dans les instances de gouvernance thématiques  
Retour qualitatif des collectivités et EPCI

Jusqu'au  
24  
janvier

### Consolidation du diagnostic

Mise en perspective : expression des collectivités, chantiers thématiques,  
dynamiques à l'œuvre et objectifs 2030

Jusqu'à fin  
février

3

## Débats et association de toutes les parties prenantes

Quelle trajectoire ? Quels leviers actionner ? En conjuguant quelles forces ? Comment accompagner au mieux l'émergence de nouveaux projets ? Comment accélérer ?

### Rédaction de la feuille de route 2030

Matérialiser les engagements des territoires à partir des actions identifiées et des débats menés.

De début mars  
à fin juin

4

5

Été 2024