

LA PLANIFICATION ÉCOLOGIQUE EN NOUVELLE-AQUITAINE COP RÉGIONALE DE LANCEMENT

1^{er} décembre 2023

PIERRE HURMIC

Maire de Bordeaux

DÉROULÉ DE LA RENCONTRE

INTRODUCTION A LA DÉMARCHE DE PLANIFICATION ÉCOLOGIQUE ET SA TERRITORIALISATION

Christophe BÉCHU, Ministre de la transition écologique et de la cohésion des territoires

Thomas CAZENAVE, ministre délégué en charge des Comptes publics

PRÉSENTATION DU PANORAMA DES LEVIERS RÉGIONALISÉS ET DE LA MÉTHODE DE LEUR ÉLABORATION

Antoine PELLION, Secrétaire général à la planification écologique

LA RÉGIONALISATION DE LA PLANIFICATION ÉCOLOGIQUE EN NOUVELLE-AQUITAINE

Alain ROUSSET, Président du Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine

LA SCIENCE POUR RESSOURCER LES POLITIQUES PUBLIQUES RÉGIONALES ET LA STRATÉGIE NÉO TERRA 2 POUR RÉUSSIR LES TRANSITIONS À HORIZON 2030

Guillaume RIOU, Vice-Président de la Région Nouvelle-Aquitaine en charge de la Transition écologique et énergétique et de Néo Terra

LES GRANDES ÉTAPES DE LA TERRITORIALISATION DE LA PLANIFICATION ÉCOLOGIQUE EN NOUVELLE-AQUITAINE

Étienne GUYOT, Préfet de la Région Nouvelle-Aquitaine

TEMPS D'ÉCHANGE

Thomas CAZENAVE

**Ministre délégué auprès du ministre de l'Économie, des Finances
et de la Souveraineté industrielle et numérique
chargé des Comptes publics**



GOUVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Introduction à la démarche de planification et sa territorialisation

Christophe Béchu

Ministre de la Transition Ecologique
et la Cohésion des Territoires

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**

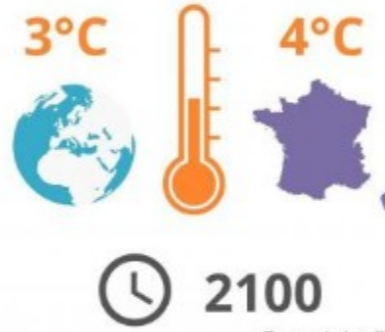
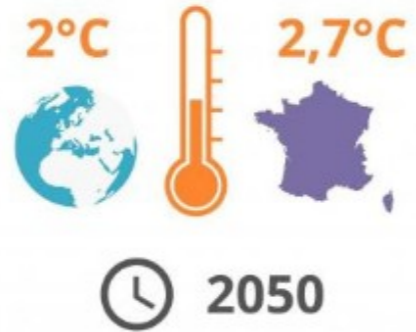
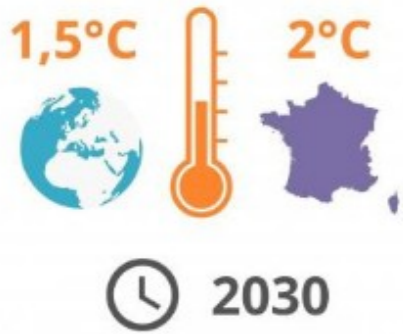


**S'ADAPTER
A + 4 °C D'ICI
2100**

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

Se préparer au changement climatique

Une France à **+4°C en 2100**, quelles conséquences pour la région Nouvelle-Aquitaine ?



Trajectoire nationale (TRACC)
fixée à l'automne 2023

Copyright ©Cerema

Conséquences pour la Région Nouvelle-Aquitaine



Les projections prévoient une température moyenne annuelle de +3,4°C pour 2100
C'est approximativement la différence entre **Bordeaux et Lisbonne**.



Deux **tendances opposées** :

- de fortes augmentations de pluies **en hiver** ➡ **+12%**
- de fortes diminutions **en été** ➡ **-29%**

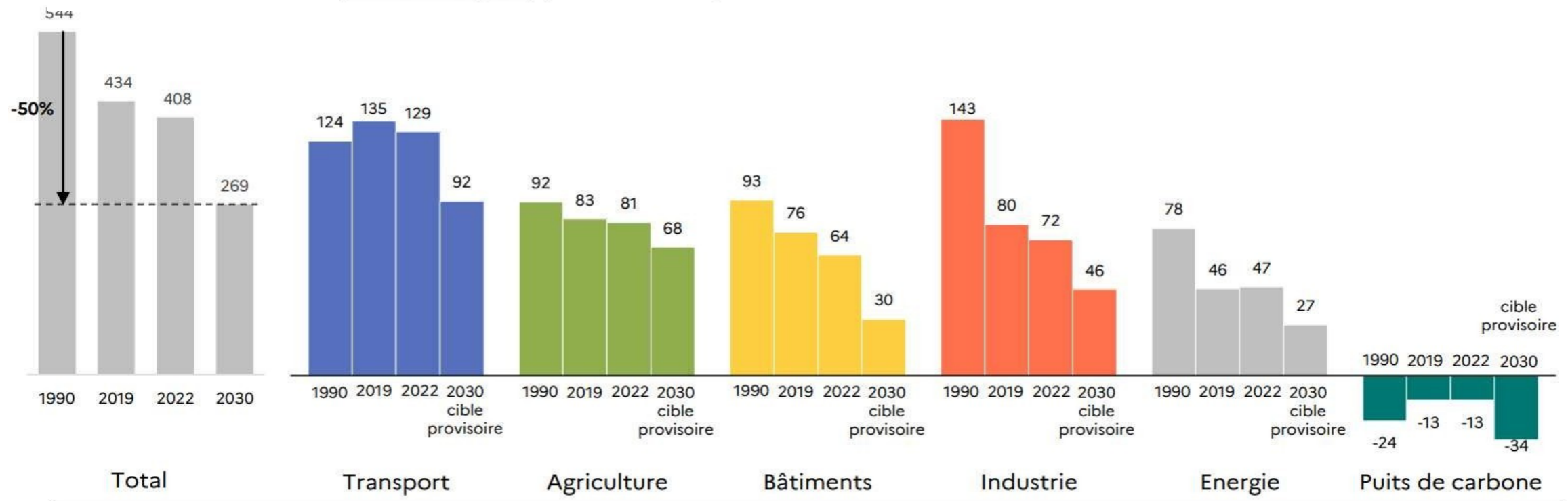


Selon notre trajectoire nationale, **l'été 2022**, 2^{ème} été le plus sec depuis 2000, serait un **été normal en fin de siècle**.

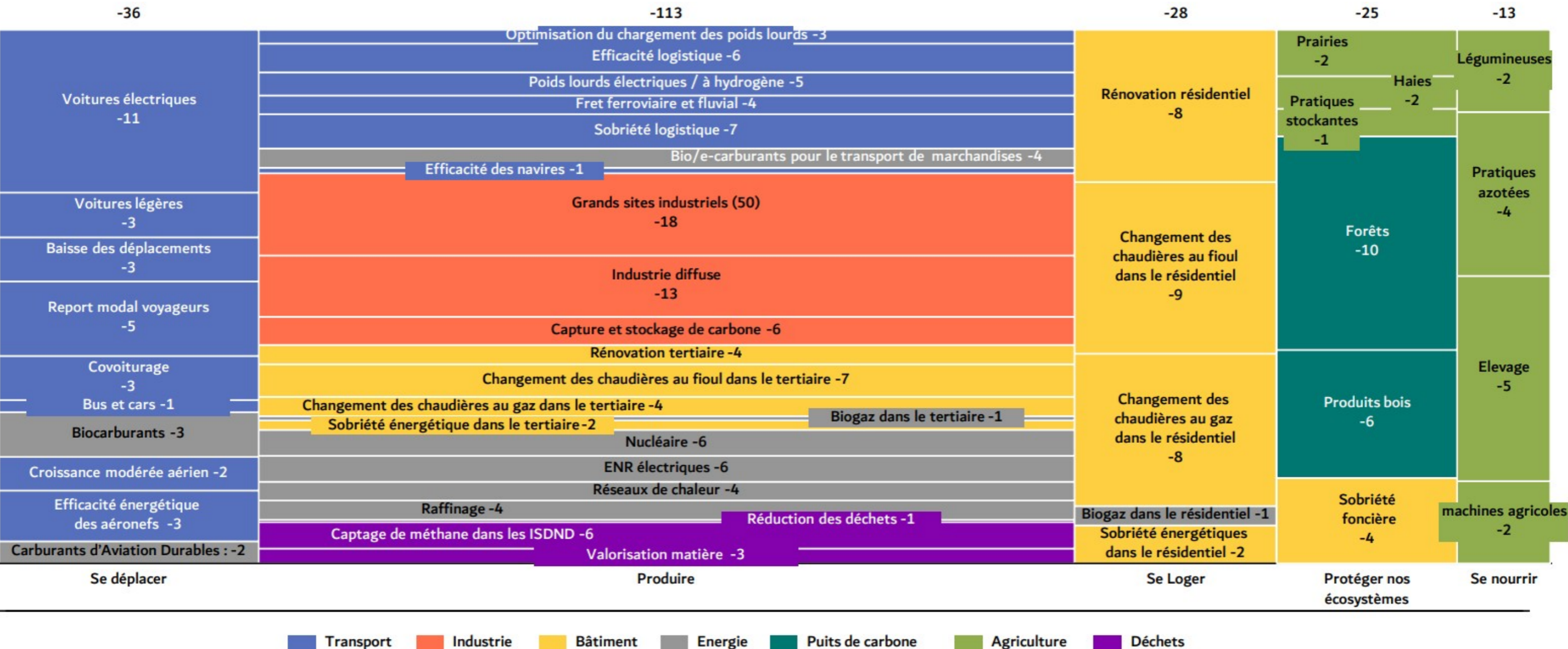
Réduction de nos émissions : où en sommes-nous ? Vers où allons-nous ?

Répartition de l'effort par secteur

Emissions annuelles domestiques (hors soutes) de GES



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

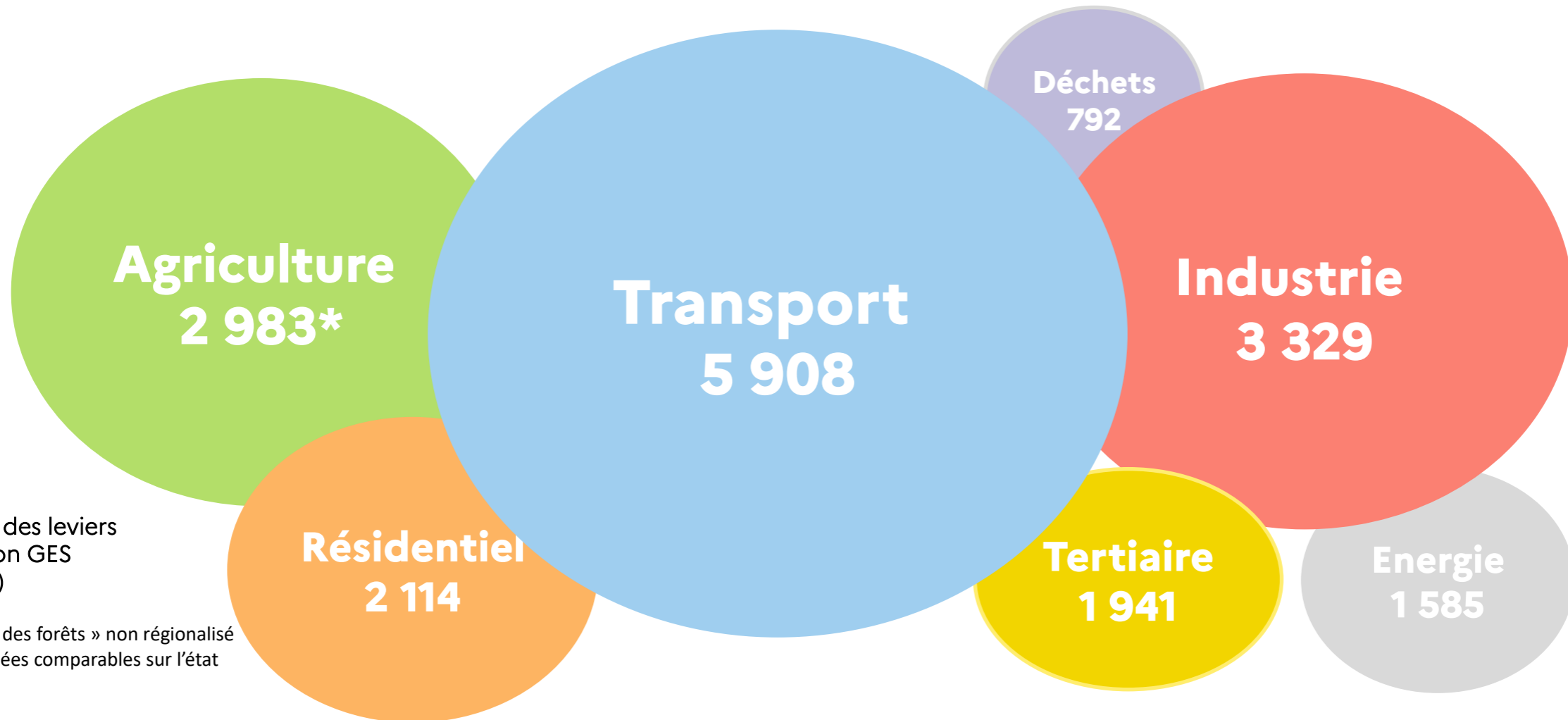


LES COP régionales c'est quoi ?

- Le périmètre géographique de la région, **un échelon adapté à une discussion stratégique** de la planification nationale
- Création **d'un espace de dialogue collectif, dans une démarche ascendante**
- Association de toutes **les parties prenantes** du territoire
- Mise en évidence **des spécificités** de chacun des territoires
- **Adaptation**, avec souplesse, de la planification écologique
- **Harmonisation** du plan national entre chaque territoire

La Région Nouvelle-Aquitaine représente 9% de l'objectif national de réduction des émissions

9% de l'effort national, avec une grande dominante : le transport



Répartition des leviers de réduction GES (en ktCO2e)

* Objectif « Gestion des forêts » non régionalisé en absence de données comparables sur l'état des forêts

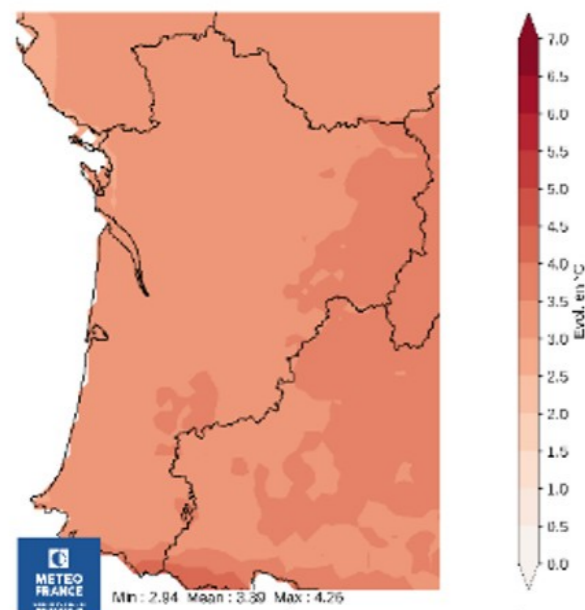
Antoine PELLION

Secrétaire général à la planification écologique

PRÉSENTATION DU PANORAMA DES LEVIERS RÉGIONALISÉS ET DE LA MÉTHODE DE LEUR ÉLABORATION

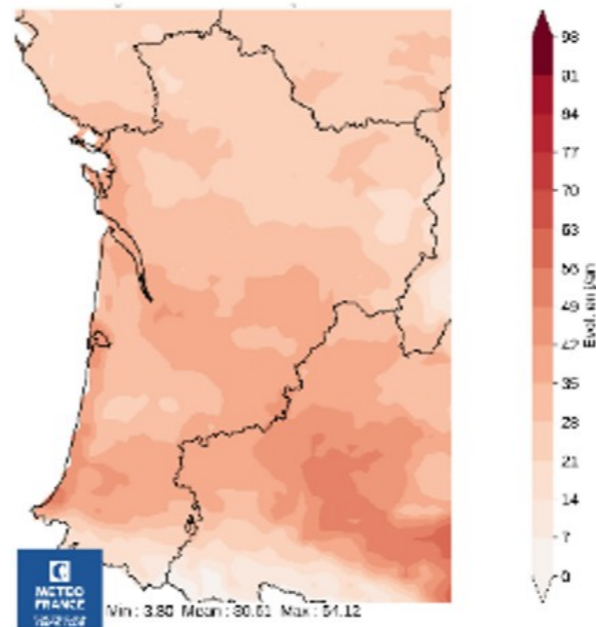
L'impact du changement climatique dans la région

+3,4°C de température moyenne en été en 2100



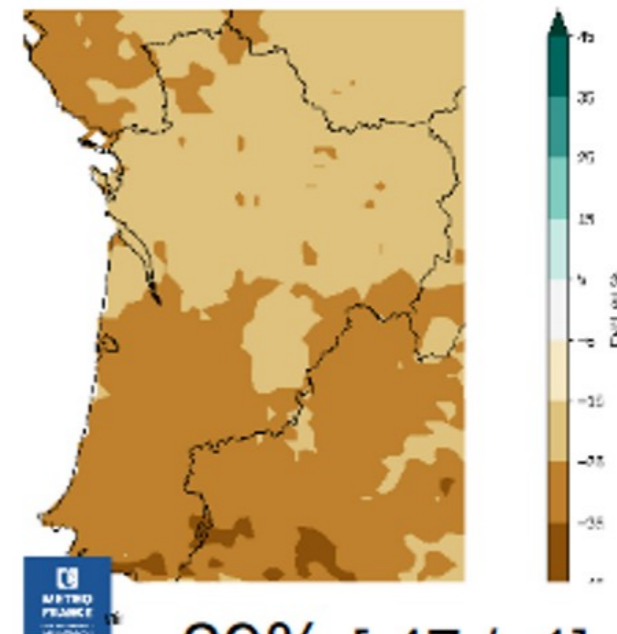
+3,4 °C [+3,2 / +3,6]

+31 nuits tropicales¹ par an en 2100 (vs. 4 avant 2005)



+31 nuits [+23 / +35]

-29% de précipitations en été en 2100



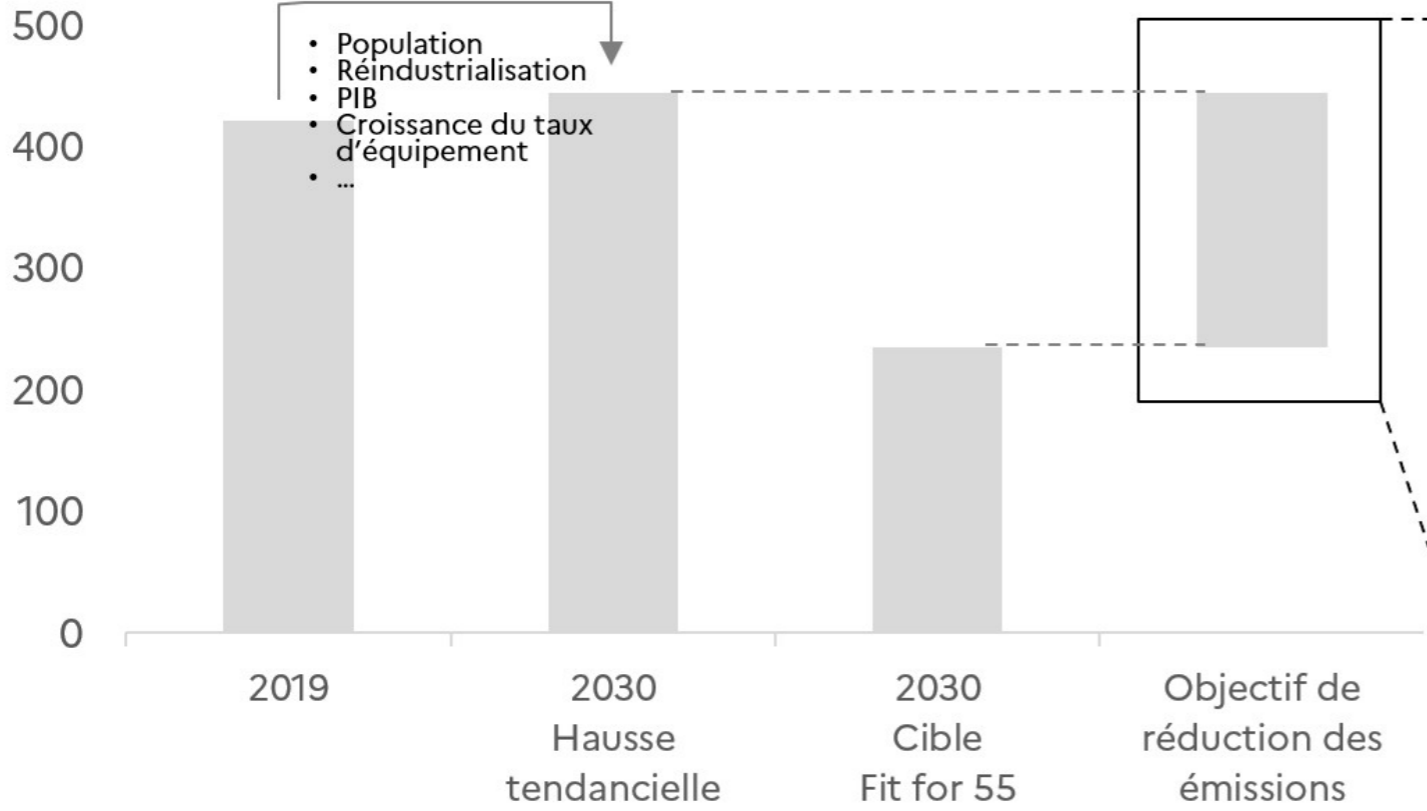
-29% [-47 / -1]

1. Nuit au cours desquelles la température reste supérieure à 20°C - Note : D'après la Trajectoire de Référence pour l'adaptation au changement climatique, valeurs 2100 par rapport à une référence (1976-2005), Météo France

Baisser autant en 10 ans qu'au cours des 30 dernières années

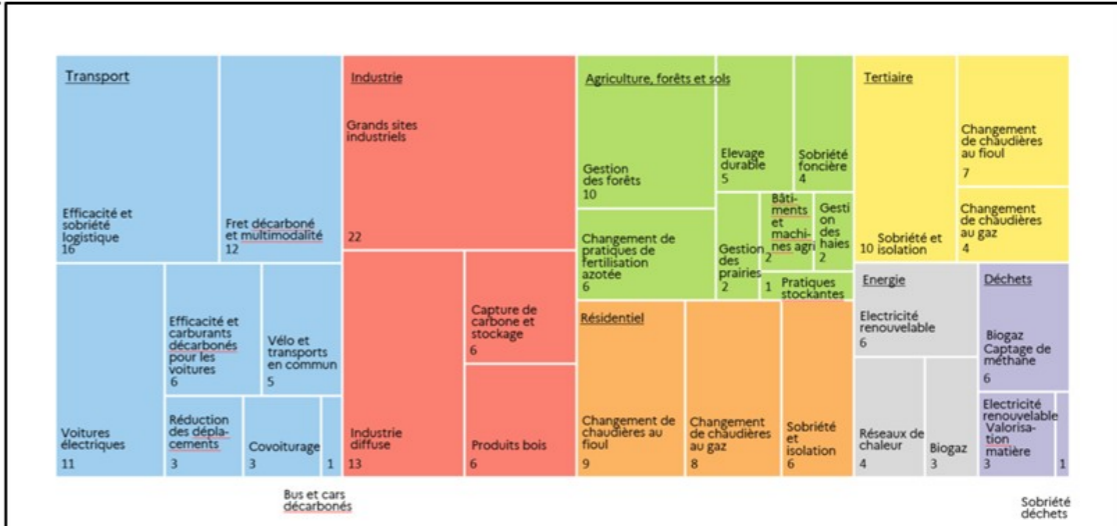
L'objectif de baisse des émissions de gaz à effet de serre entre 2019 et 2030...

Emissions annuelles domestiques (hors soutes) de GES, en MtCO₂e



...a été décliné en leviers de décarbonation par la planification écologique

Panorama des leviers national



- Vision par secteur (transport, tertiaire...)
- Vision par levier de baisse des émissions (électrification des voitures, isolation des bâtiments...) pour orienter l'action

Les 4 piliers de la COP



Une vision tangible 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**



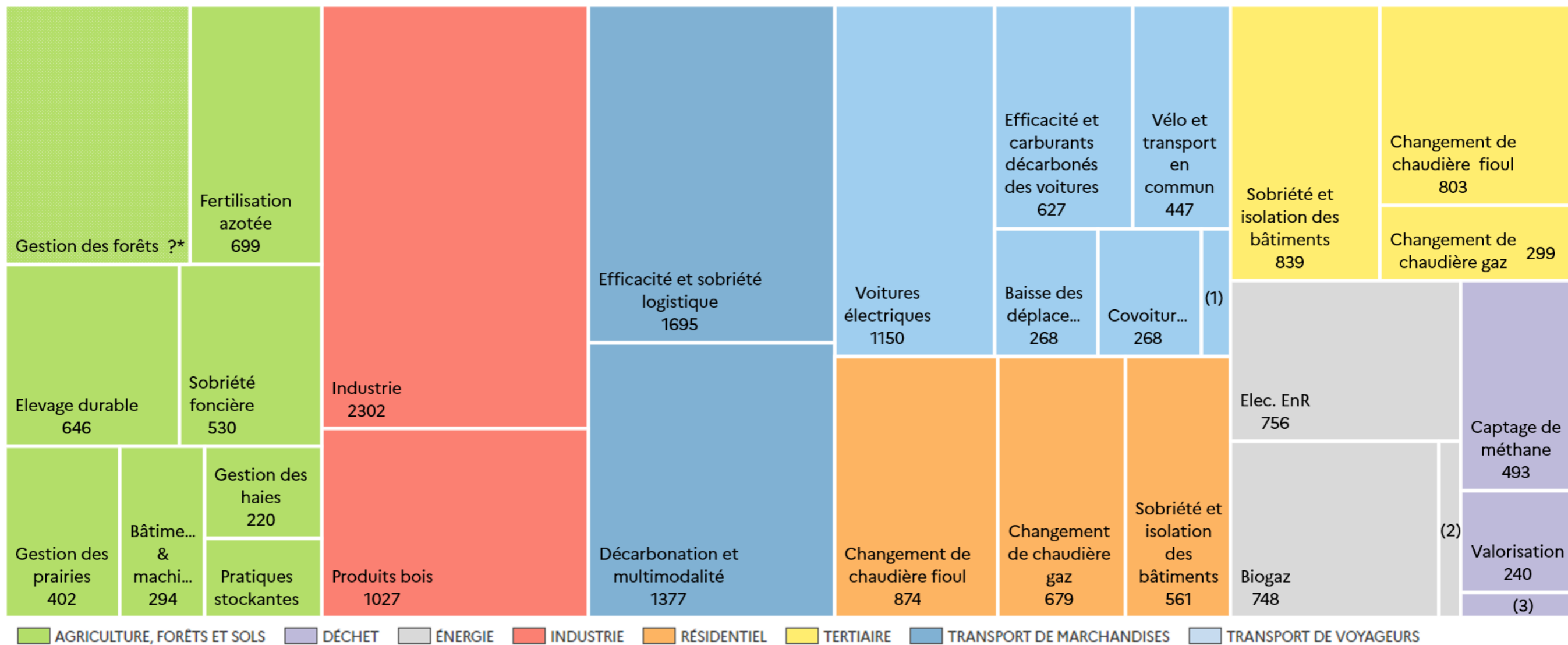
A l'initiative des acteurs régionaux, des **débats et travaux mobilisant l'ensemble des parties prenantes** (entreprises, citoyens, acteurs publics...)



Une focalisation sur les **actions concrètes à mener** et l'amplification de la feuille de route pour 2030

Panorama des leviers de décarbonation en Nouvelle-Aquitaine

Répartition des leviers de réduction de gaz à effet de serre, en ktCO₂e économisés entre 2019 et 2030



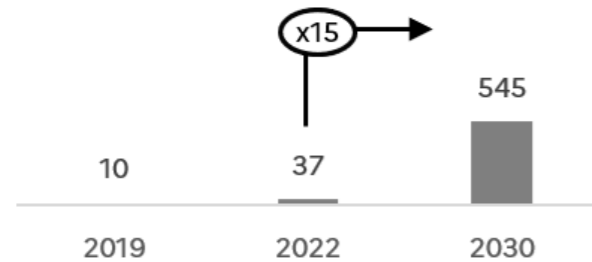
(1) Bus et cars décarbonés : 76 ktCO₂e. (2) Réseaux de chaleur : 81 ktCO₂e. (3) Prévention des déchets: 59 ktCO₂e.

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

Quelques illustrations concrètes de ce que cela représente pour la région Nouvelle Aquitaine

Voitures électriques

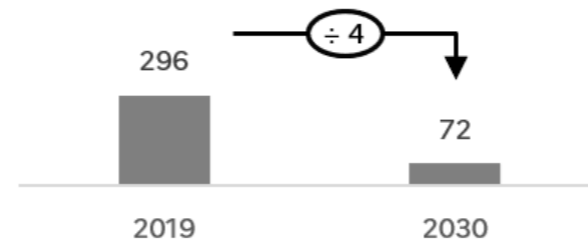
Parc de voitures électriques
(en milliers)



Source : SDES

Résidences chauffées au fioul

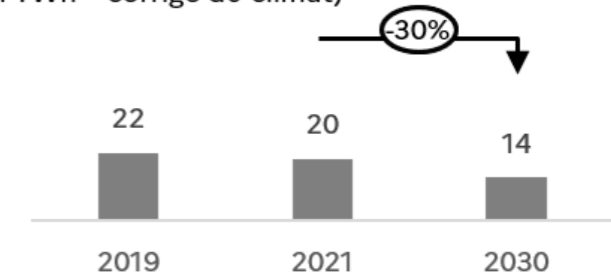
Résidences principales chauffées au fioul
(en milliers)



Source : INSEE

Consommation d'énergie des bâtiments tertiaires

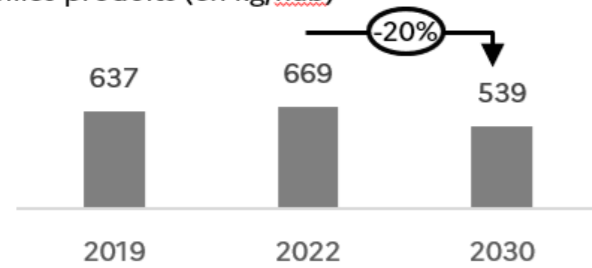
Consommation d'énergie du secteur tertiaire
(en TWh – corrigé du climat)



Source : SDES

Prévention des déchets

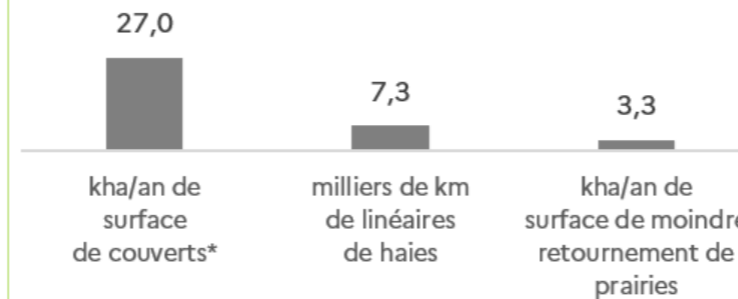
Quantité de déchets ménagers et assimilés produits (en kg/hab)



Source : ADEME

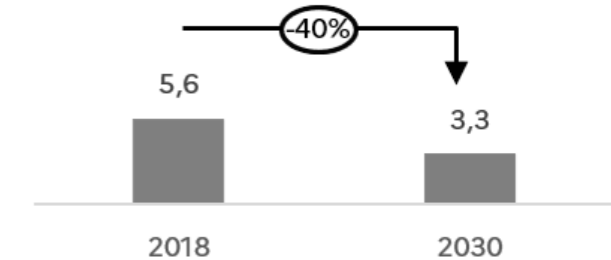
Sols cultivés

En supplémentaire en 2030 par rapport à 2019



Industrie

Emissions de toute l'industrie
(en MtCO₂e)

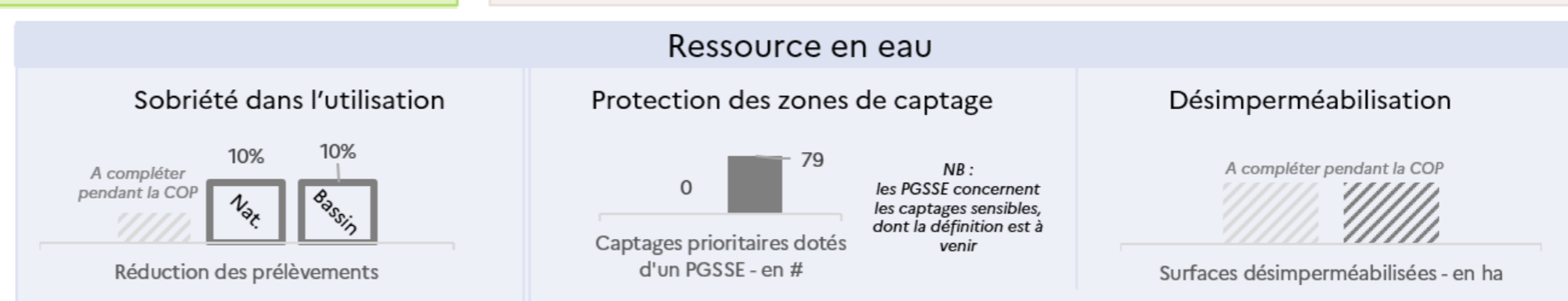
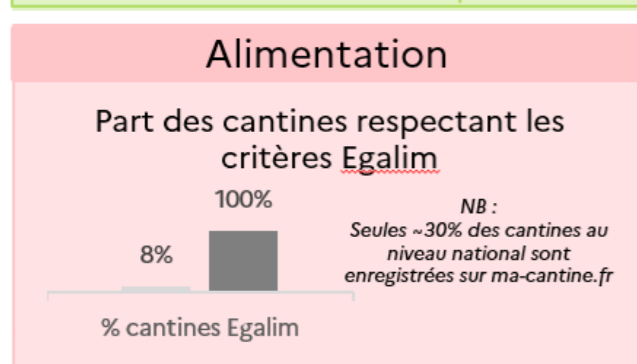
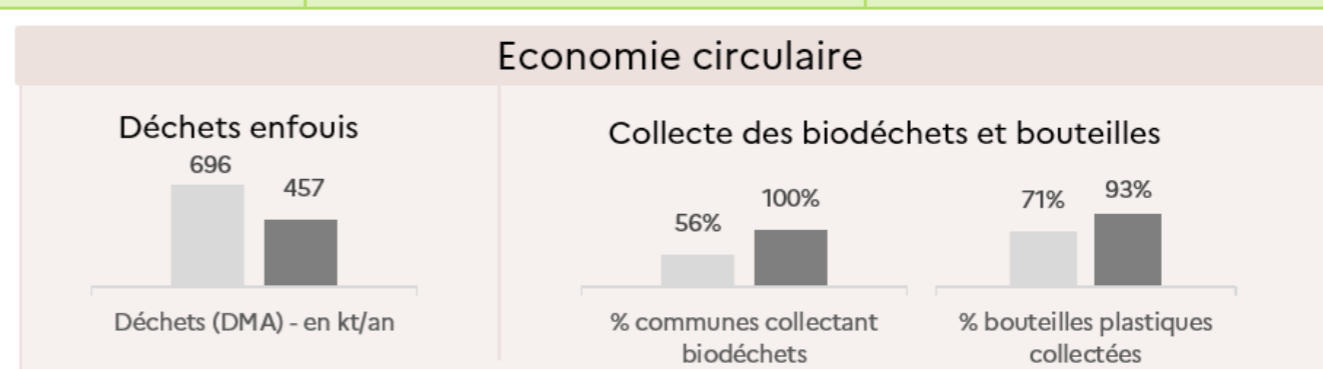
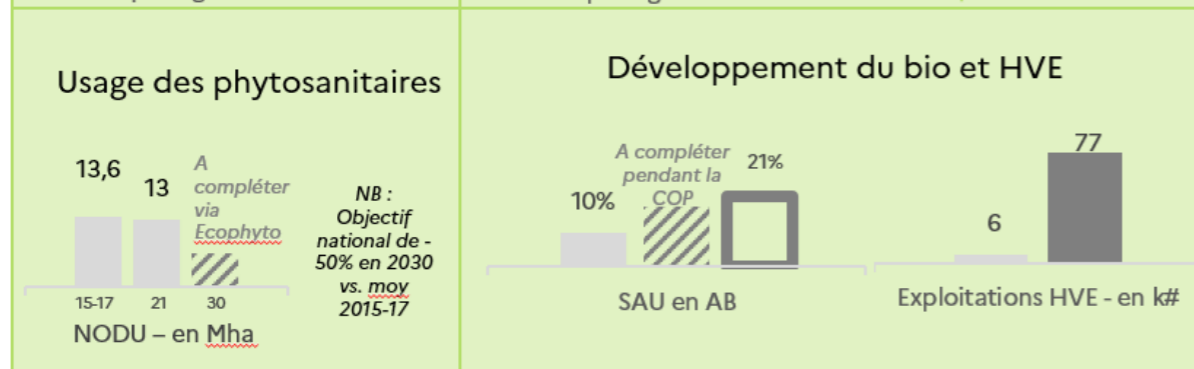
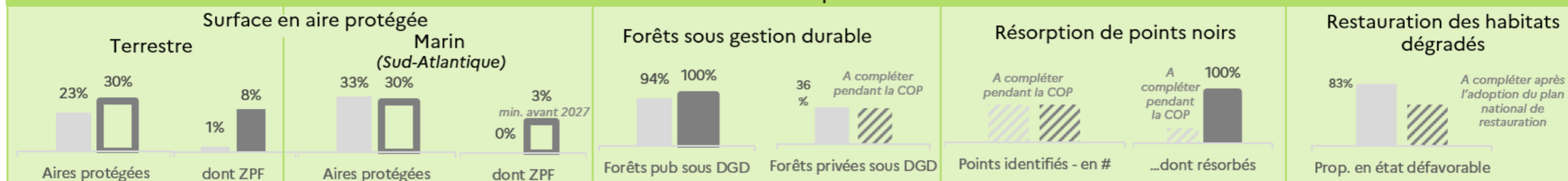


Source : CITEPA

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

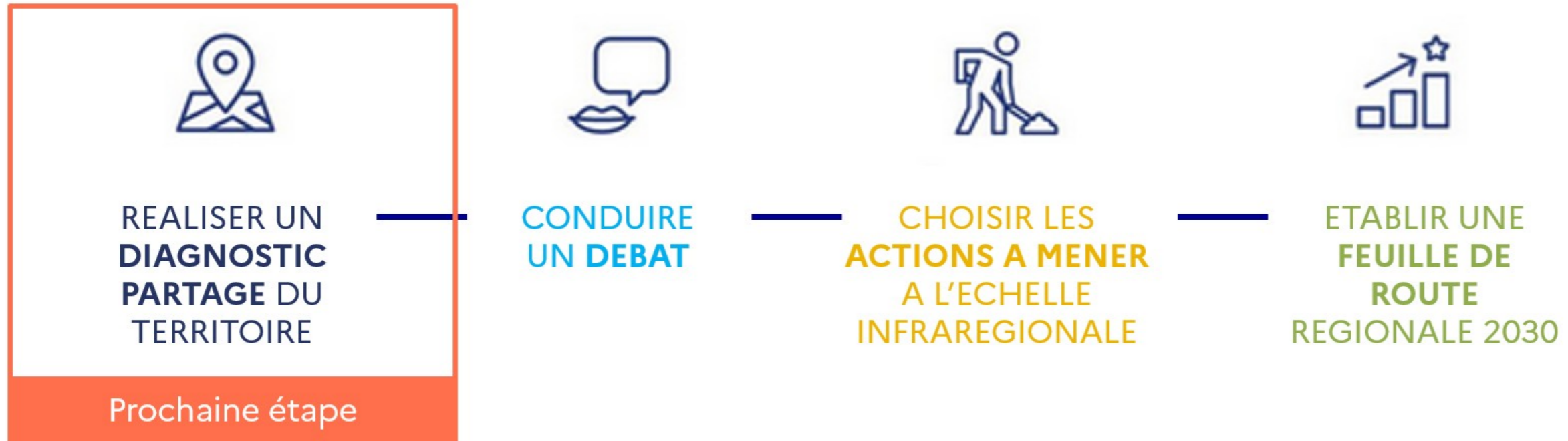
Panorama des leviers de préservation de la biodiversité et gestion des ressources en Nouvelle Aquitaine

Préservation des espaces naturels



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

Les 4 étapes d'une COP régionale :



La territorialisation de la planification : une nouvelle étape clé qui s'adapte à chaque territoire

Un enjeu d'intégration des spécificités de chaque territoire dans le plan national pour que les deux exercices (national et territorial) soient mis en cohérence et se nourrissent mutuellement

Un enjeu d'harmonisation des démarches infra régionales existantes, en posant un cadre commun qui permet un dialogue articulé et une vision commune entre les différents acteurs territoriaux

Un enjeu d'appropriation au niveau territorial de la nécessité de la décarbonation, la préservation de la biodiversité et la gestion des ressources et de l'impact spécifique à chaque territoire

Un enjeu de mobilisation de l'ensemble des collectivités territoriales, mais aussi des entreprises et des citoyens, en vue d'un partage de l'effort équilibré

Un objectif d'accélérer la mise en œuvre des actions qui relèvent des compétences des collectivités territoriales

Alain ROUSSET

Président du Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine

Guillaume RIOU

**Vice-président de la Région Nouvelle-Aquitaine
en charge de la Transition écologique et énergétique et de Néo Terra**

**LA SCIENCE POUR RESSOURCER LES POLITIQUES PUBLIQUES RÉGIONALES
ET LA STRATÉGIE NÉO TERRA 2 POUR RÉUSSIR LES TRANSITIONS À HORIZON 2030**



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

NÉO TERRA²

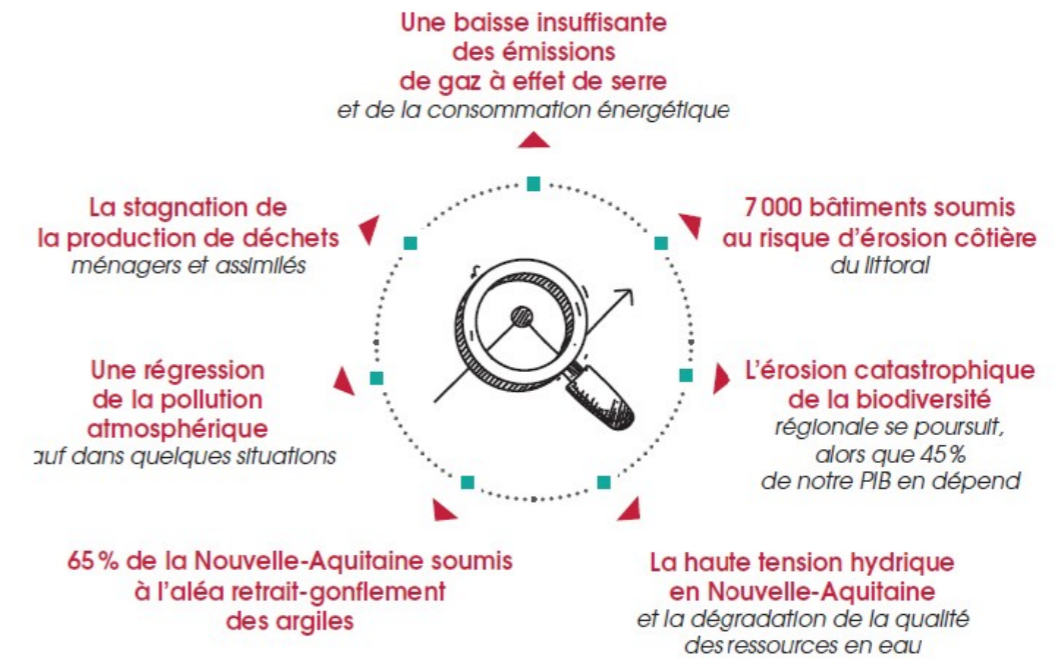
Notre boussole commune

DÉLIBÉRATION DU 13 NOVEMBRE 2023

Des diagnostics scientifiques régionaux



En dépit des efforts, quel est le **DIAGNOSTIC RÉGIONAL ?**



Néo Terra, notre boussole commune

Une feuille de route novatrice en 2019



Et des ambitions renforcées en 2023

1. Renforcer l'adaptation au dérèglement climatique et intégrer la nécessité de l'adaptation
2. Intégrer « Une seule santé » dans son acception globale, mêlant l'humain à son écosystème, comme pilier de l'action
3. Reconnaître les solidarités comme condition sine qua non d'une transition réussie



Ambition 1

RECONSTITUER LES RESSOURCES NATURELLES POUR L'AVENIR

Objectif 1 : Retrouver partout de l'eau en quantité et de bonne qualité

Objectif 2 : Reconquérir la biodiversité

Objectif 3 : Garantir une énergie décarbonée accessible à toutes et tous

Objectif 4 : Réduire l'empreinte humaine : éco-conception et réduction de déchets

ANCERER LES SOLIDARITES AU CŒUR DES TRANSITIONS

Ambition 2



Objectif 1 : Encourager la persévérance scolaire et relancer l'ascenseur social

Objectif 2 : Allier inclusion et transitions dans les parcours de formation professionnelle

Objectif 3 : Écrire ensemble un nouveau récit : pour une justice sociale et environnementale



Ambition 3

SE NOURRIR : ACCÉLÉRER LES TRANSITIONS AGROÉCOLOGIQUES ET ALIMENTAIRES

Objectif 1 : Étendre l'agroécologie à l'ensemble des exploitations agricoles tout en suscitant des vocations

Objectif 2 : Transformer les produits agroalimentaires au plus proche des territoires de production et consommation

Objectif 3 : Rendre accessible à toutes et tous des produits sains, locaux et de qualité

INNOVER POUR UNE ÉCONOMIE RESPONSABLE ET DURABLE

Ambition 4



Objectif 1 : Accélérer les transitions au service de la compétitivité économique et de l'emploi

Objectif 2 : Renforcer notre souveraineté par l'innovation à impact

Objectif 3 : Placer l'humain et l'équilibre des territoires au cœur du développement économique



Ambition 5

**SE DÉPLACER ET HABITER DANS
DES TERRITOIRES
ADAPTÉS AU CHANGEMENT
CLIMATIQUE**

Objectif 1 : Conduire la mutation des transports et l'essor du ferroviaire

Objectif 2 : Promouvoir la transition de l'habitat pour tous, et en particulier pour les jeunes

Objectif 3 : Accompagner des territoires équilibrés et résilients

**PREVENIR ET SOIGNER :
UNE APPROCHE UNIFIÉE DE LA
SANTÉ DES ECOSYSTEMES**

Ambition 6



Objectif 1 : Préserver les environnements et le vivant comme condition de la bonne santé de chacun

Objectif 2 : S'engager pour une santé durable dans toutes les filières économiques

Objectif 3 : Développer de nouvelles méthodes préventives, diagnostiques et thérapeutiques dans les trois santés

Objectif 4 : Mieux comprendre, sensibiliser et former pour anticiper les menaces sanitaires



NÉO TERRA
DEMAIN
DEVIENT
IMPOSSIBLE



neo-terra.fr



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

- **6 ambitions concrètes** pour mobiliser l'ensemble des forces régionales, institutionnelles comme privées ou citoyennes au plus près des territoires
- **Le déploiement des cahiers de solution**, concertés avec les scientifiques, collectivités et porteurs de projet (forêts de demain, réindustrialisation et industrie circulaire, gestion de l'eau, santé, éducation...)
- **Des points d'étapes réguliers** avec le rapport annuel Néo Terra



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

NÉO TERRA²

en actions

Étienne GUYOT

Préfet de la région Nouvelle-Aquitaine

LES GRANDES ÉTAPES DE LA TERRITORIALISATION DE LA PLANIFICATION ÉCOLOGIQUE
EN NOUVELLE-AQUITAINE

Etape 1 :
Diagnostic
partagé

Etape 2 : Débat

Etape 3 :
Décision

Etape 4 :
Actions



1^{er} décembre 2023 - Lancement de la COP régionale

Décembre 2023 / Janvier 2024 - Conduite et validation du diagnostic

Février 2024 / Mai 2024 - Lancement du débat, mise en place des groupes thématiques et des concertations territoriales

Mai 2024 - Validation des objectifs régionaux et des stratégies par la COP régionale

Juin 2024 - Validation de la feuille de route régionale à 2030

A partir de 2024 et jusqu'en 2030 - 6 ans de mise en œuvre pour l'atteinte des objectifs à 2030, avec suivi et points d'étape annuels

Une première étape de diagnostic importante

Objectif : chaque collectivité donne sa vision du niveau d'avancement de ses propres actions



→ La mobilisation des données des observatoires régionaux et des différents outils et ressources disponibles.

→ Un questionnaire aux collectivités pour identifier leurs actions depuis 2019 sur la base de 150 actions types répertoriées



→ Identification des points forts du territoire et des sujets à prioriser et travailler pour atteindre l'ambition 2030

→ Consolidation des panoramas des leviers

La phase du débat

- ➔ Une étape d'échanges et de débats pour alimenter les leviers et identifier les actions
- ➔ Une mobilisation des acteurs via des groupes de travail thématiques (sur la base du diagnostic : définition des objectifs, élaboration et priorisation des nouvelles actions)



➔ **Groupe transverse (compilation, proposition d'une feuille de route et prise en compte des volets scientifique et social)**

➔ **Mobilisation de l'échelon infra-régional**

TEMPS D'ÉCHANGE
À VOUS LA PAROLE !

Christophe BECHU

**Ministre de la transition écologique
et de la cohésion des territoires**

MERCI POUR VOTRE PARTICIPATION