

## **INTRODUCTION COP REGIONALE**

# La planification écologique en Centre-Val de Loire

4 décembre 2023



**GOUVERNEMENT**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# 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**

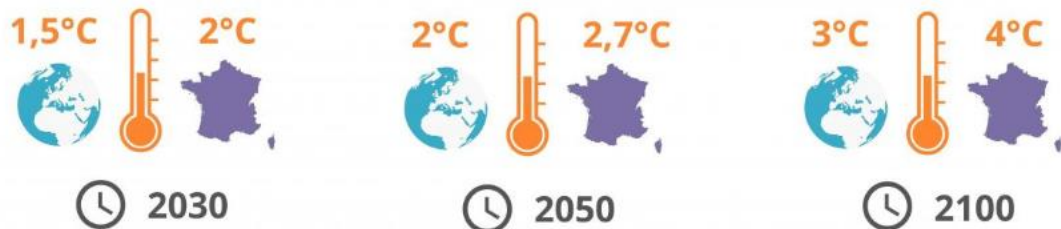


GOVERNEMENT

Liberté  
Égalité  
Fraternité

# Se préparer au changement climatique

## Une France à +4°C en 2100, quelles conséquences pour la région Centre-Val de Loire?



Trajectoire nationale (TRACC)  
fixée à l'automne 2023

Copyright ©Cerema

### Conséquences pour la région Centre-Val de Loire



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



Deux phénomènes parallèles :

- fortes augmentations de pluies **en hiver** → + 19%
- de fortes diminutions **en été** → - 18%



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



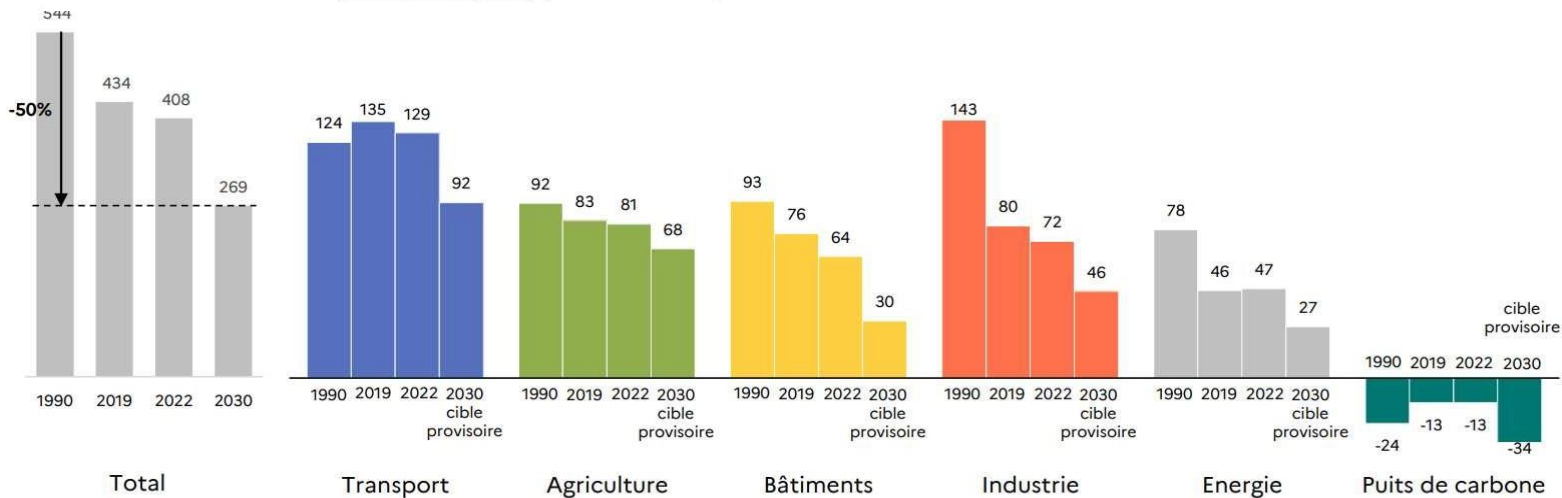
GOVERNEMENT

Liberté  
Égalité  
Fraternité

# 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

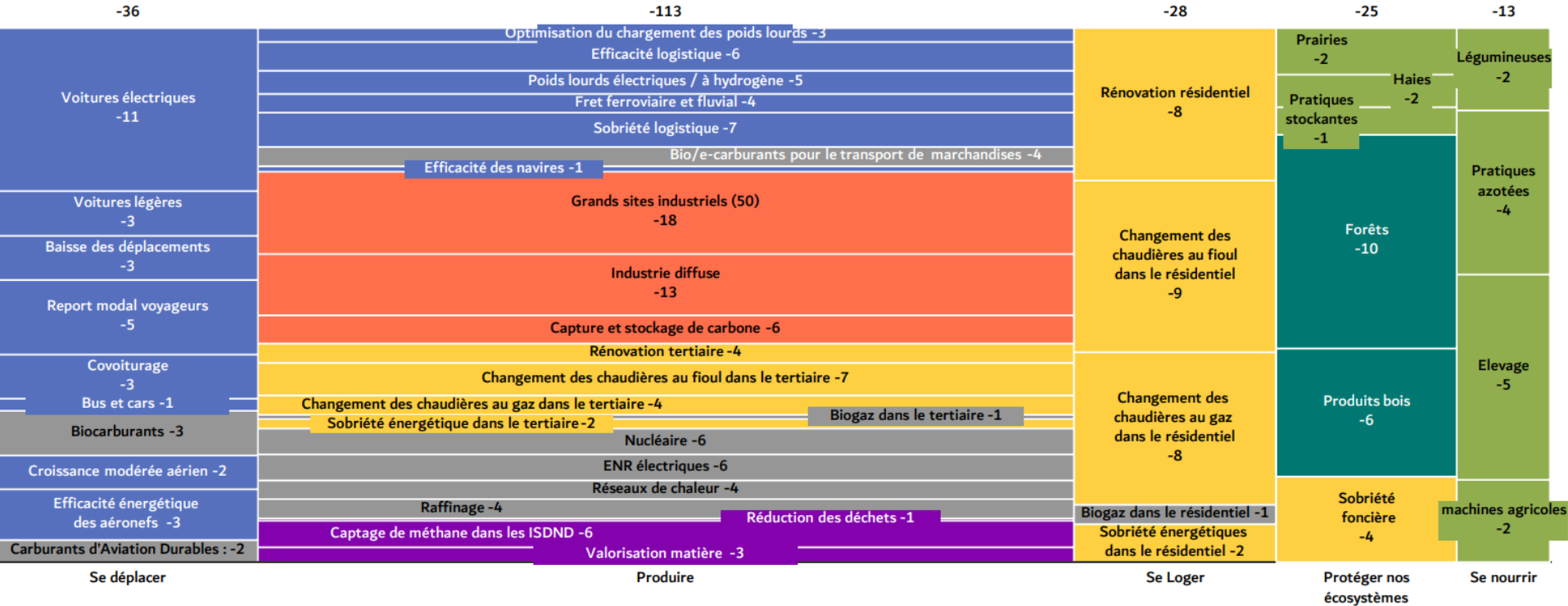




**GOVERNEMENT**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

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



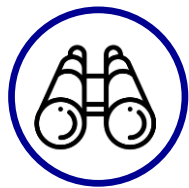
■ Transport 
 ■ Industrie 
 ■ Bâtiment 
 ■ Energie 
 ■ Puits de carbone 
 ■ Agriculture 
 ■ Déchets



GOVERNEMENT

Liberté  
Égalité  
Fraternité

# 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



# 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



**GOVERNEMENT**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

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

## Les 4 étapes d'une COP régionale :



REALISER UN  
**DIAGNOSTIC**  
PARTAGE DU  
TERRITOIRE

Prochaine étape



CONDUIRE  
UN **DEBAT**



CHOISIR LES  
**ACTIONS A MENER**  
A L'ECHELLE  
INFRAREGIONALE



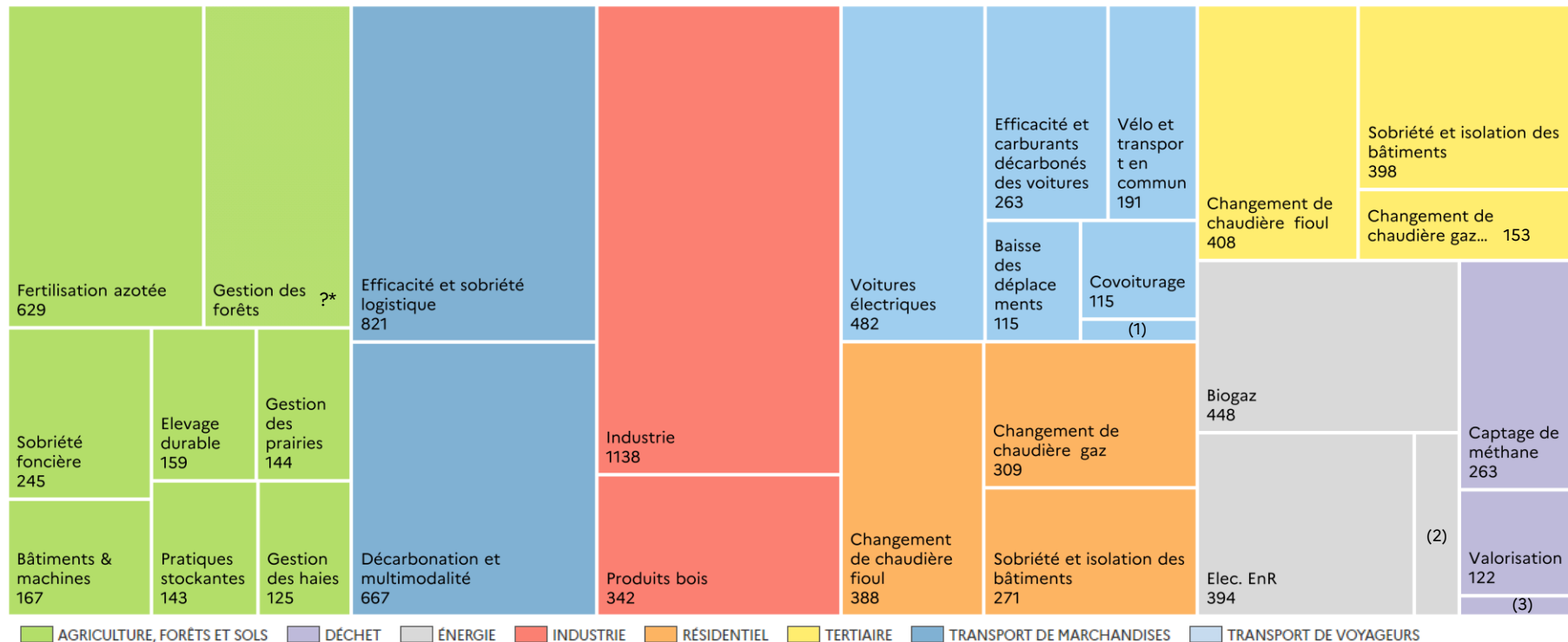
ETABLIR UNE  
**FEUILLE DE**  
**ROUTE**  
REGIONALE 2030



# Panorama des leviers de décarbonation en Centre-Val de Loire

Une réduction de 9 504 ktCO<sub>2</sub>e par an d'ici 2030, soit 5% de l'effort national

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



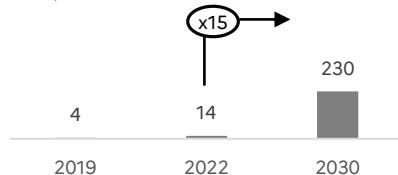
(1) Bus et cars décarbonés : 26 ktCO<sub>2</sub>e. (2) Réseaux de chaleur : 82 ktCO<sub>2</sub>e. (3) Prévention des déchets: 23 ktCO<sub>2</sub>e.

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

# Quelques illustrations concrètes de ce que cela représente pour la région Centre-Val de Loire

## Voitures électriques

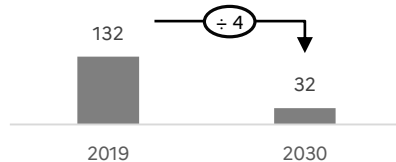
Parc de voitures électriques (en milliers)



Source : SDES

## Résidences chauffées au fioul

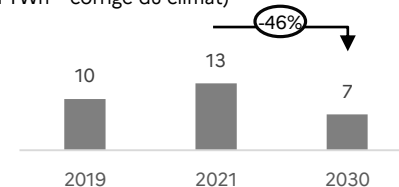
Résidences principales chauffées au fioul (en milliers)



Source : INSEE

## Consommation d'énergie des bâtiments tertiaires

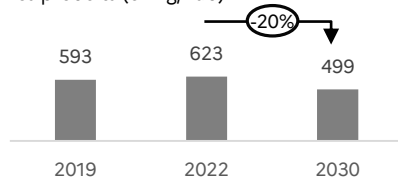
Consommation d'énergie du secteur tertiaire (en TWh – corrigé du climat)



Source : SDES

## Prévention des déchets

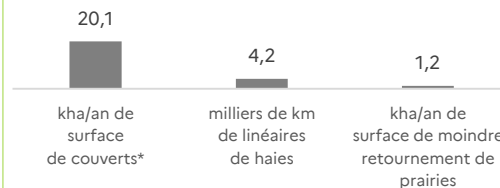
Quantité de déchets ménagers et assimilés produits (en kg/hab)



Source : ADEME

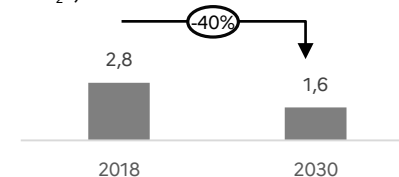
## Sols cultivés

En supplémentaire en 2030 par rapport à 2019



## Industrie

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

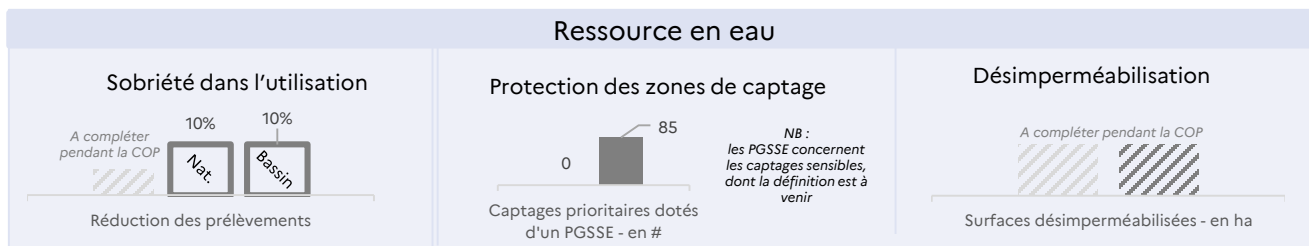
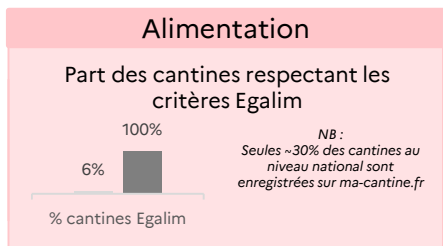
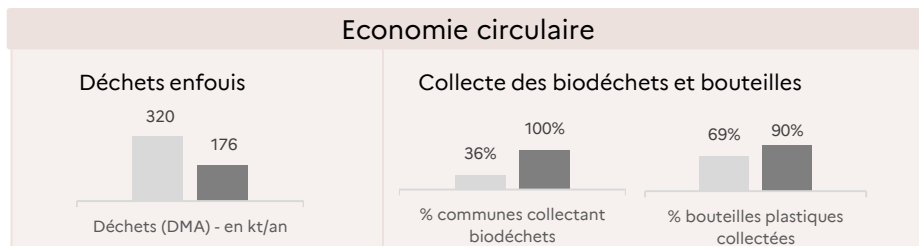
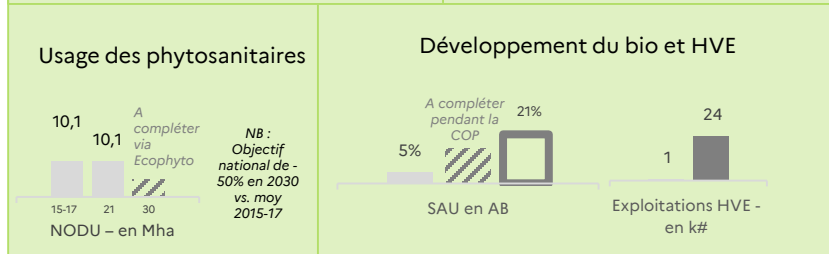
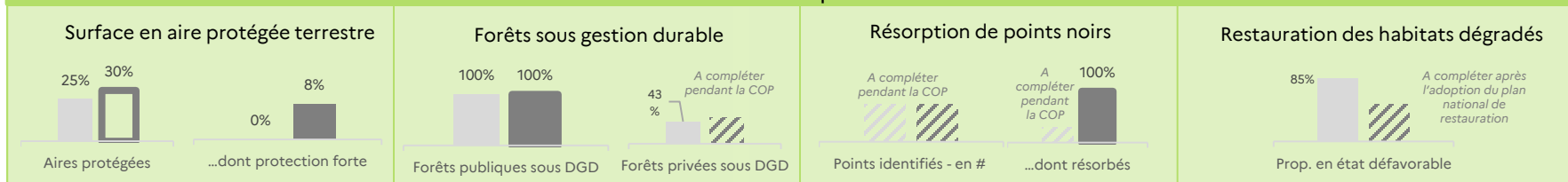


Source : CITEPA

\*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 Centre-Val de Loire

## Préservation des espaces naturels



## **INTRODUCTION COP REGIONALE**

# La planification écologique en Centre-Val de Loire

4 décembre 2023