

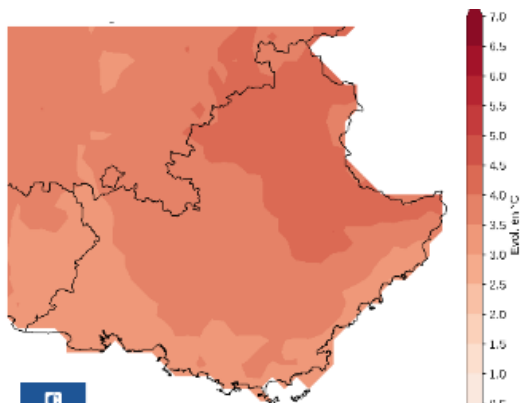
## **INTRODUCTION COP REGIONALE**

# La planification écologique en région Sud

27 novembre 2023

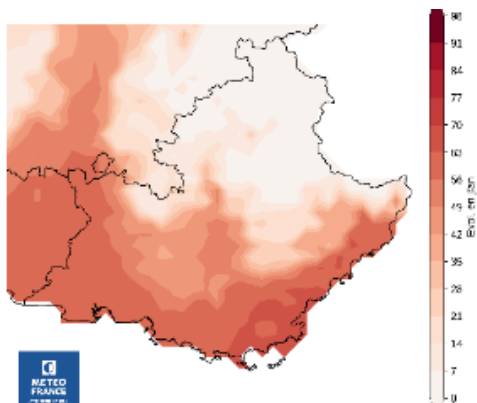
# L'impact du changement climatique dans la région

**+3,7°C de température moyenne en été en 2100**



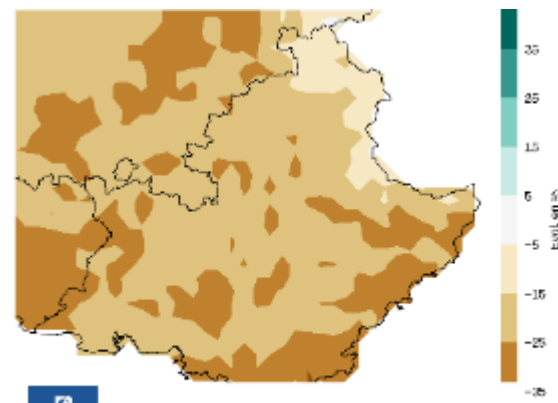
**+3,7 °C [+3,4 / +4,2]**

**+43 nuits tropicales<sup>1</sup> par an en 2100 (vs. 4 avant 2005)**



**+43 nuits [+35 / +53]**

**-18% de précipitations en été en 2100**



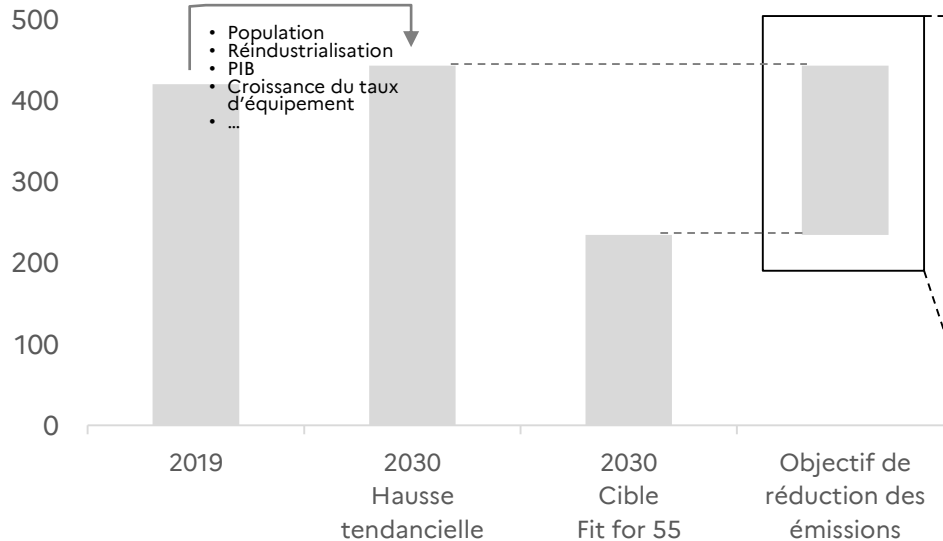
**-18% [-45 / +2]**

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

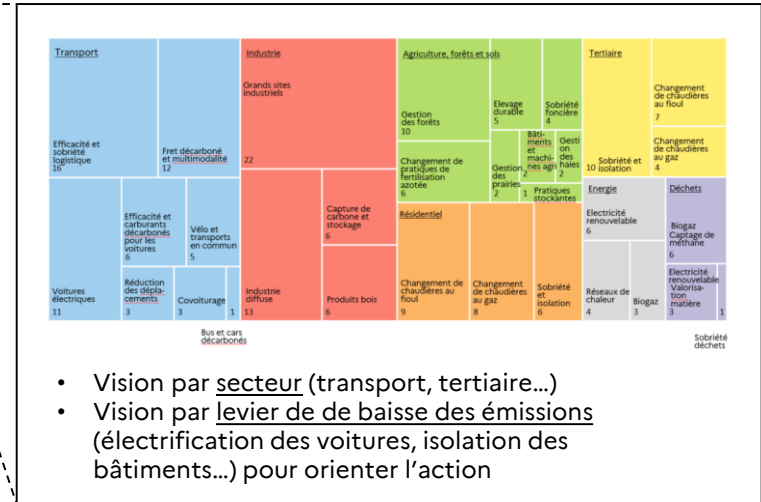
L'objectif de baisse des émissions de gaz à effet de serre entre 2019 et 2030...

Emissions annuelles domestiques (hors soutes) de GES, en MtCO<sub>2</sub>e



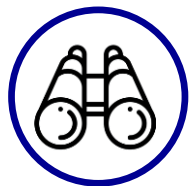
...a été décliné en leviers de décarbonation par la planification écologique

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**



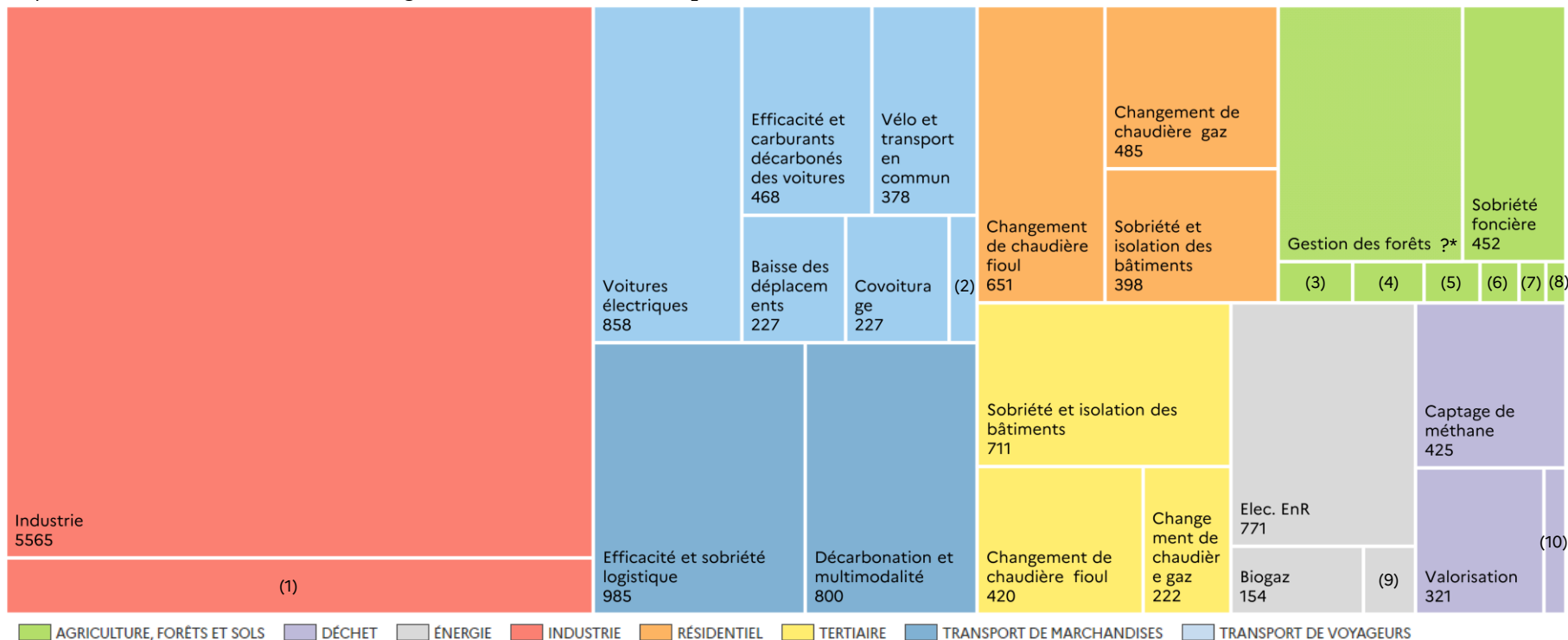
A l'initiative des acteurs régionaux, des **débats et travaux mobilisant l'ensemble des parties prenantes** (entreprises, citoyens, acteurs publics...)



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

# Panorama des leviers de décarbonation en Provence-Alpes-Côte d'Azur

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

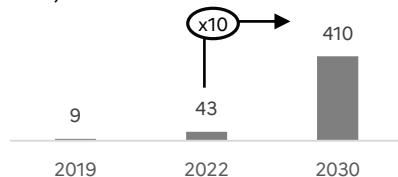


(1) Produits bois : 567 ktCO<sub>2</sub>e. (2) Bus et cars décarbonés : 61 ktCO<sub>2</sub>e. (3) Bâtiments & machines : 53 ktCO<sub>2</sub>e. (4) Gestion des prairies : 51 ktCO<sub>2</sub>e. (5) Gestion des haies : 40 ktCO<sub>2</sub>e. (6) Fertilisation azotée : 28 ktCO<sub>2</sub>e. (7) Elevage durable : 19 ktCO<sub>2</sub>e. (8) Pratiques stockantes : 14 ktCO<sub>2</sub>e. (9) Réseaux de chaleur : 61 ktCO<sub>2</sub>e. (10) Prévention des déchets : 55 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 Provence-Alpes-Côte d'Azur

## Voitures électriques

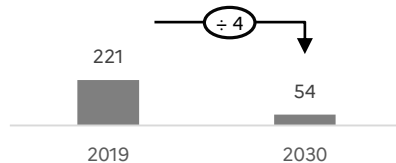
Parc de voitures électriques (en milliers)



Source : SDES

## Résidences chauffées au fioul

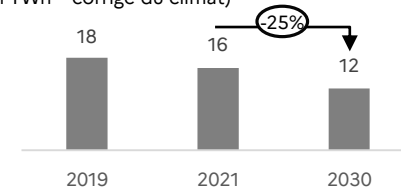
Résidences principales chauffées au fioul (en milliers)



Source : INSEE

## Consommation d'énergie des bâtiments tertiaires

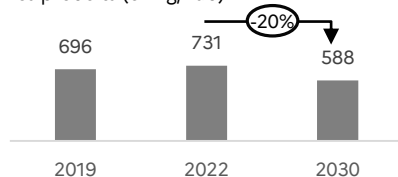
Consommation d'énergie du secteur tertiaire (en TWh – corrigé du climat)



Source : SDES

## Prévention des déchets

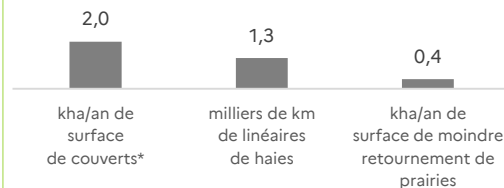
Quantité de déchets ménagers et assimilés produits (en kg/hab)



Source : ADEME

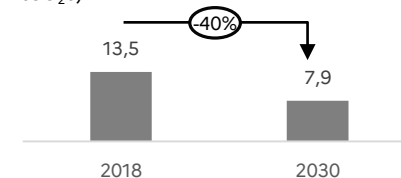
## Sols cultivés

En supplémentaire en 2030 par rapport à 2019



## Industrie

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

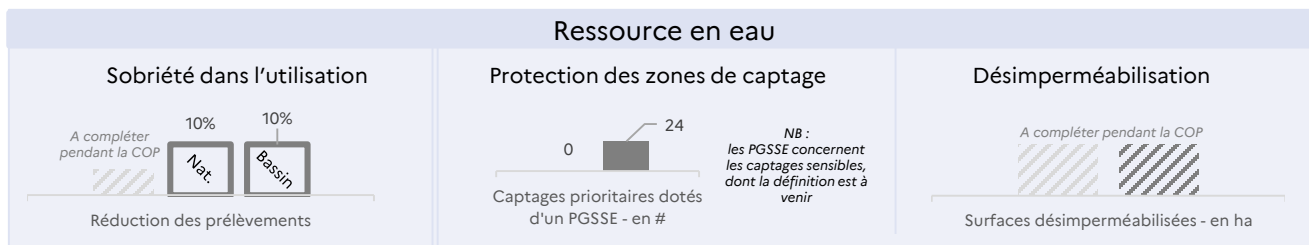
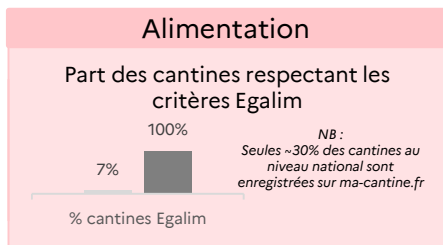
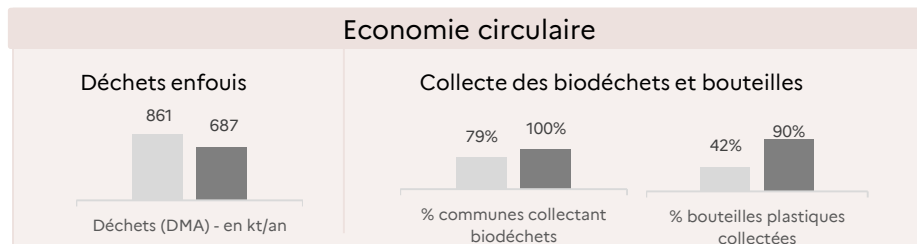
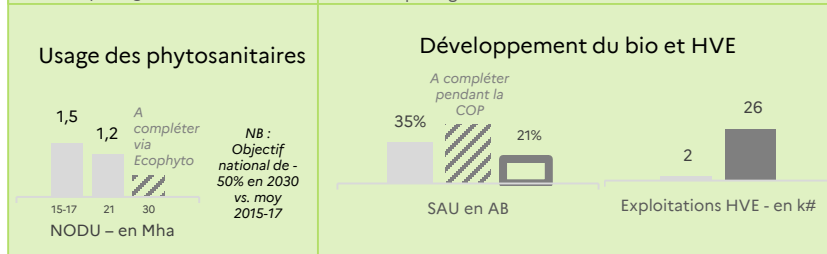
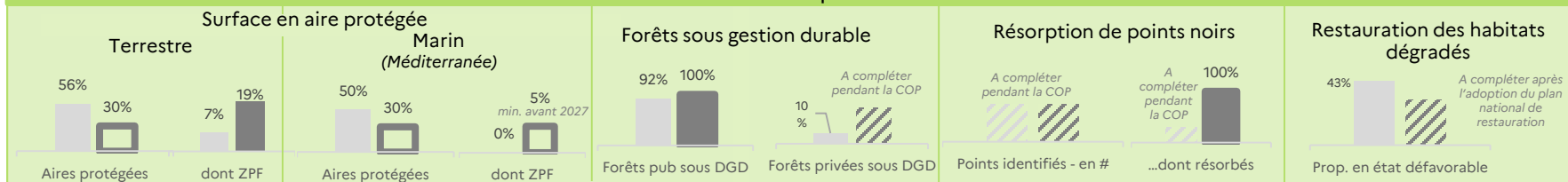


Source : CITEPA

\*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 Provence-Alpes-Côte d'Azur

## Préservation des espaces naturels



# 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



## **INTRODUCTION COP REGIONALE**

# La planification écologique en région Sud

27 novembre 2023