

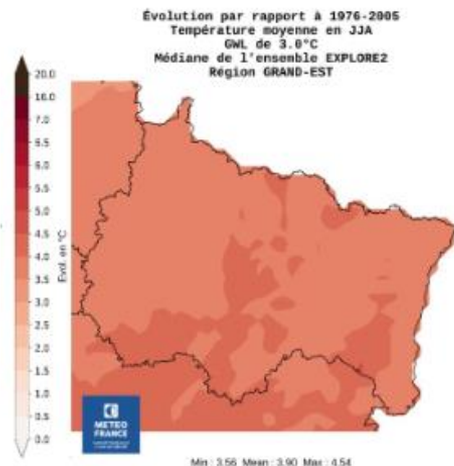
INTRODUCTION COP REGIONALE

La planification écologique dans le Grand Est

14 novembre 2023

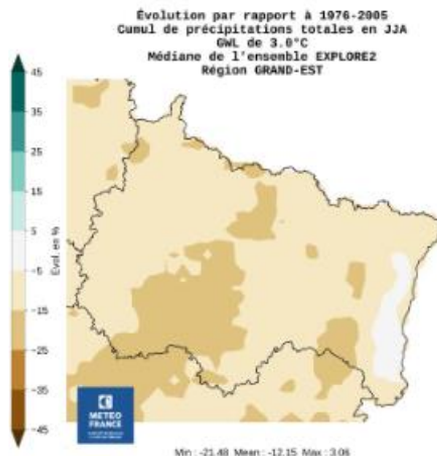
L'impact du changement climatique dans la région Grand Est

**+3,9°C de température
moyenne en été en 2100**



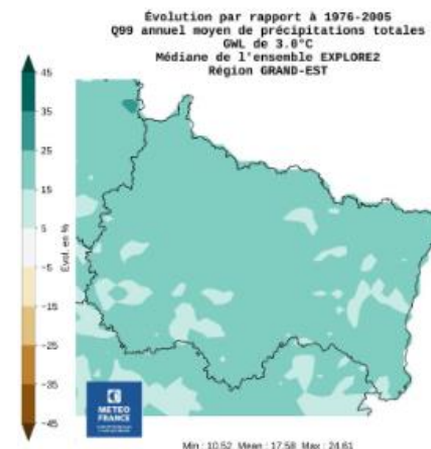
+3,9°C [+3,5 - +4,6]

**-13% de précipitations en
été en 2100**



-13% [-33 / +7]

**+20% de précipitations
quotidiennes intenses en 2100**

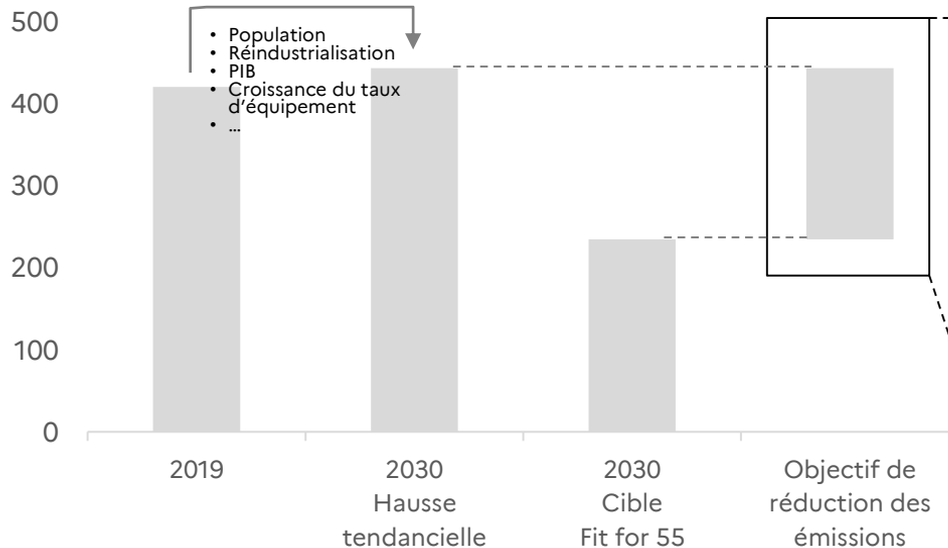


+19% [+9 / +24]

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

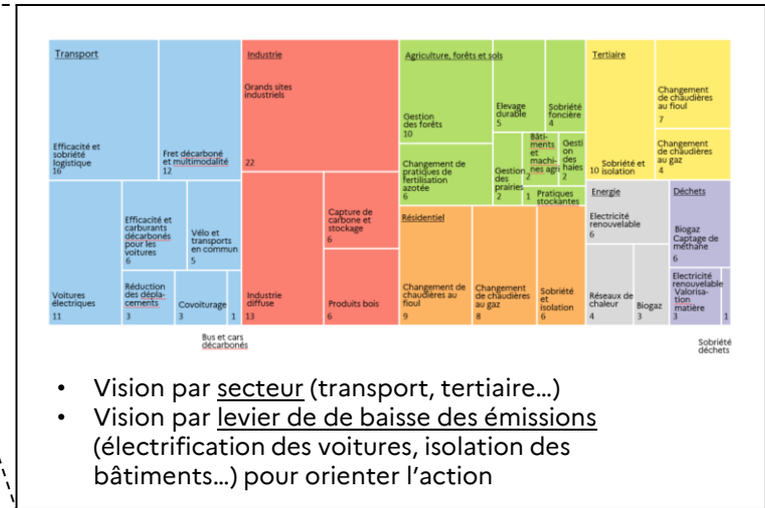
L'objectif de baisse des émissions de gaz à effet de serre entre 2019 et 2030...

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

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

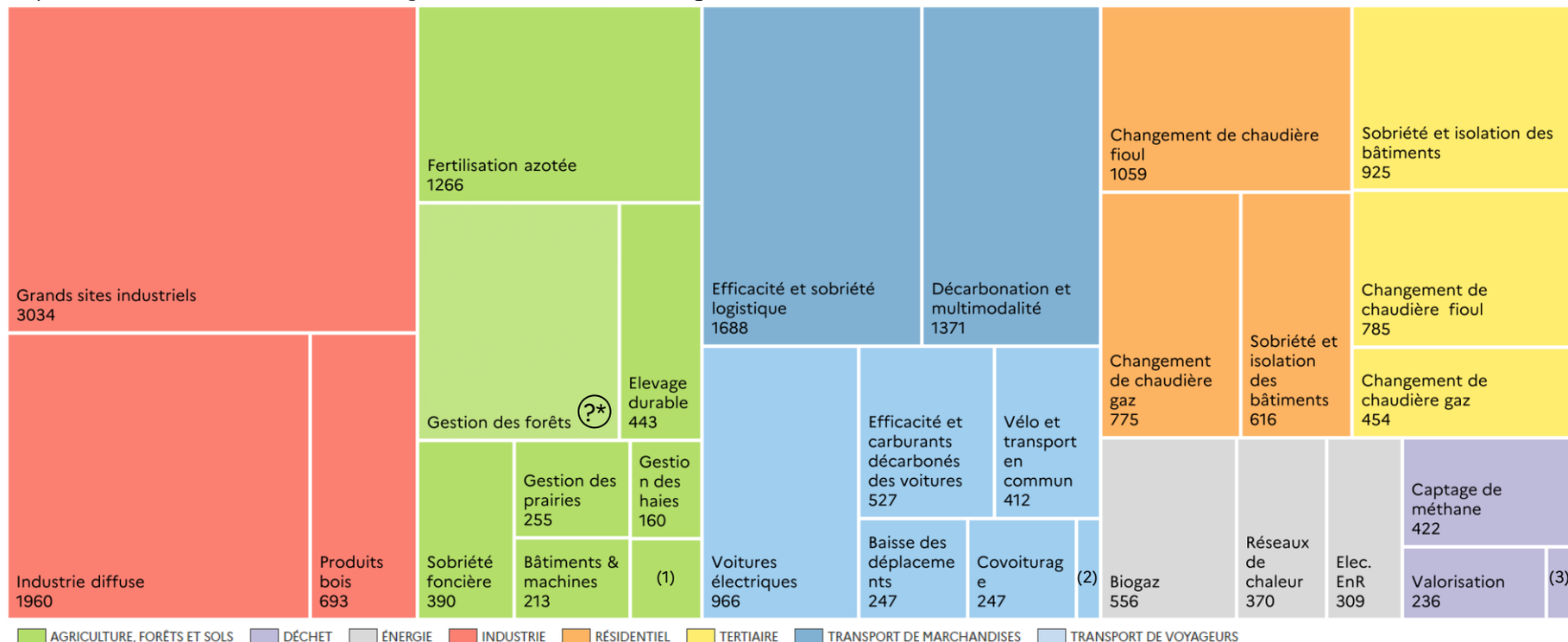
Un enjeu d'appropriation au niveau territorial de la nécessité de la décarbonation, la préservation de la biodiversité et la gestion des ressources et de l'impact spécifique à chaque territoire

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

Panorama des leviers de décarbonation en Grand Est

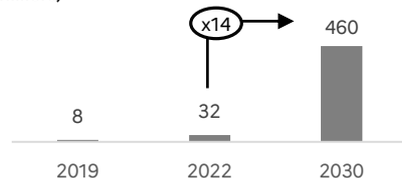
Répartition des leviers de réduction de gaz à effet de serre, en ktCO₂e économisés entre 2019 et 2030



Quelques illustrations concrètes de ce que cela représente pour la région Grand Est

Voitures électriques

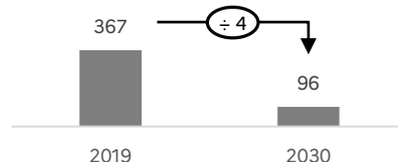
Parc de voitures électriques (en milliers)



Source : SDES

Résidences chauffées au fioul

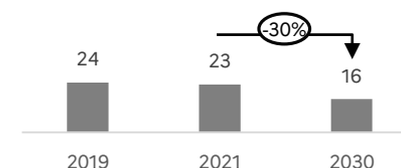
Résidences principales chauffées au fioul (en milliers)



Source : INSEE

Consommation d'énergie des bâtiments tertiaires

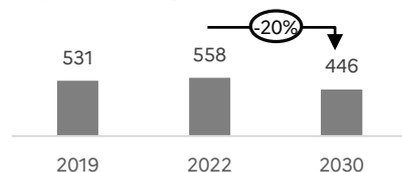
Consommation d'énergie du secteur tertiaire (en TWh – corrigé du climat)



Source : SDES

Prévention des déchets

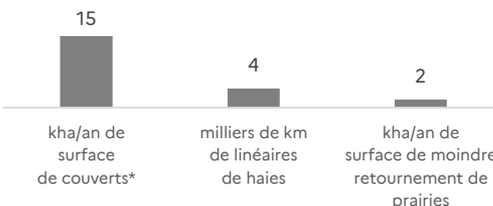
Quantité de déchets ménagers et assimilés produits (en kg/hab)



Source : ADEME

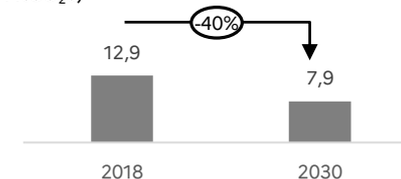
Sols cultivés

En supplémentaire en 2030 par rapport à 2019



Industrie

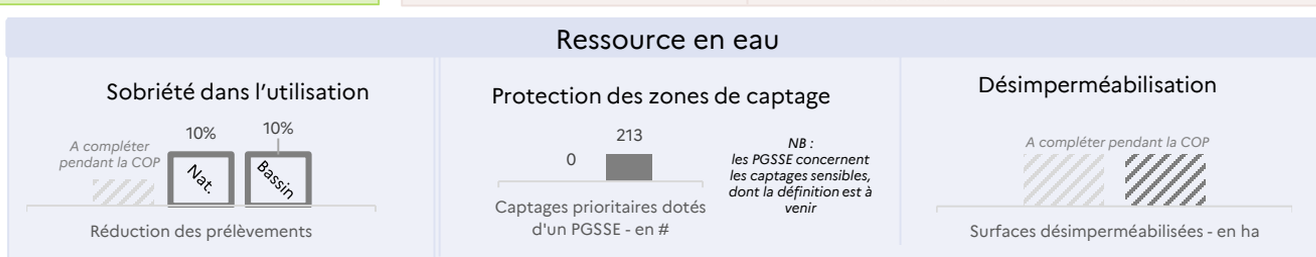
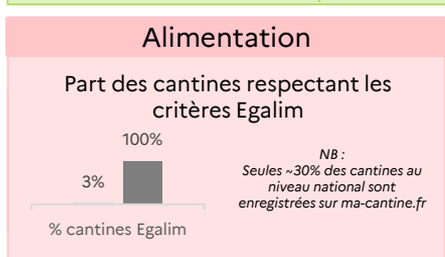
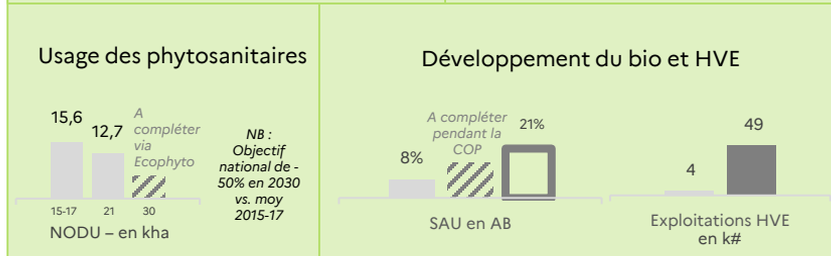
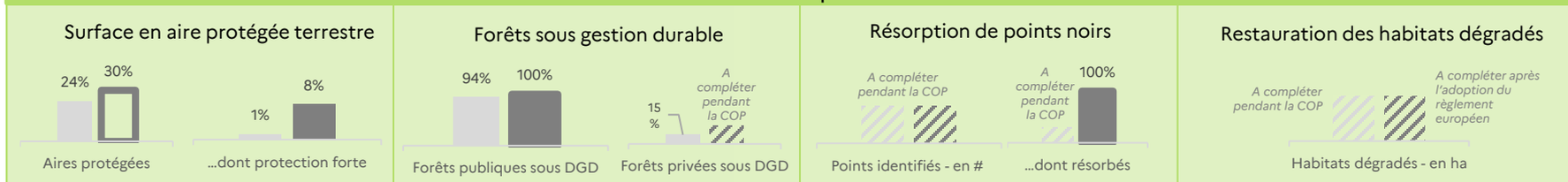
Emissions de toute l'industrie (en MtCO₂e)



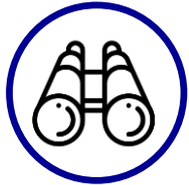
Source : CITEPA

Panorama des leviers de préservation de la biodiversité et gestion des ressources en Grand Est

Préservation des espaces naturels



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

INTRODUCTION COP REGIONALE

La planification écologique dans le Grand Est

14 novembre 2023