



GOUVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Introduction à la démarche de planification et sa territorialisation



GOVERNEMENT

*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**

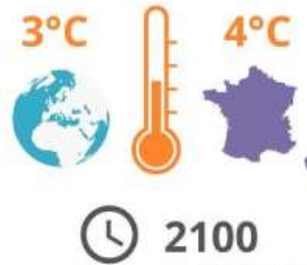
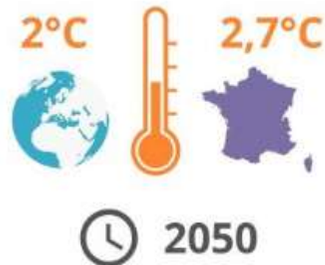
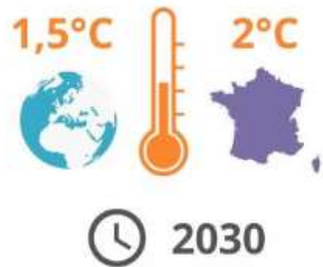


**S'ADAPTER
A + 4 °C D'ICI
2100**

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

Se préparer au changement climatique

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



Copyright ©Cerema

Trajectoire nationale (TRACC)
fixée à l'automne 2023

Conséquences pour la région Île-de-France



Les projections prévoient une température moyenne annuelle de **+3,2°C pour 2100**
C'est approximativement la différence entre **Paris et Nîmes**.



Deux **tendances opposées** :

- de fortes augmentations de pluies **en hiver** ➡ **+21%**
- de fortes diminutions **en été** ➡ **-13%**



Selon notre trajectoire nationale, l'année 2020, **année la plus chaude enregistrée depuis 1947 en région Île-de-France**, serait une année normale en **2050**.



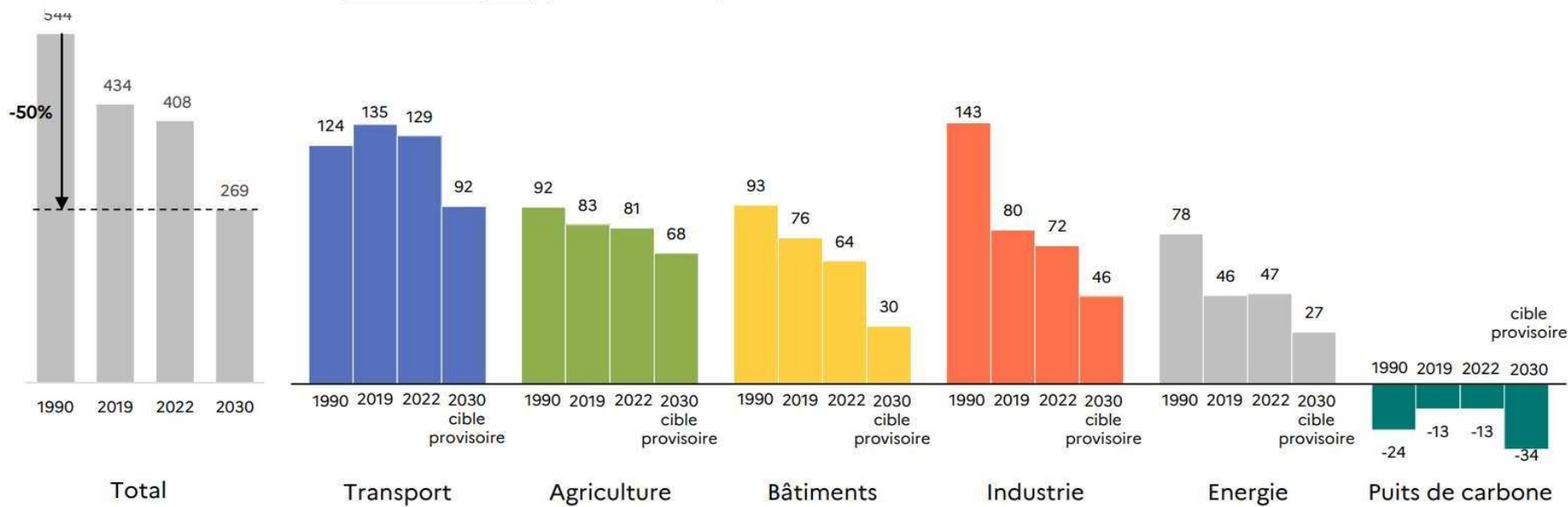
GOVERNEMENT

*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 sources) de GES

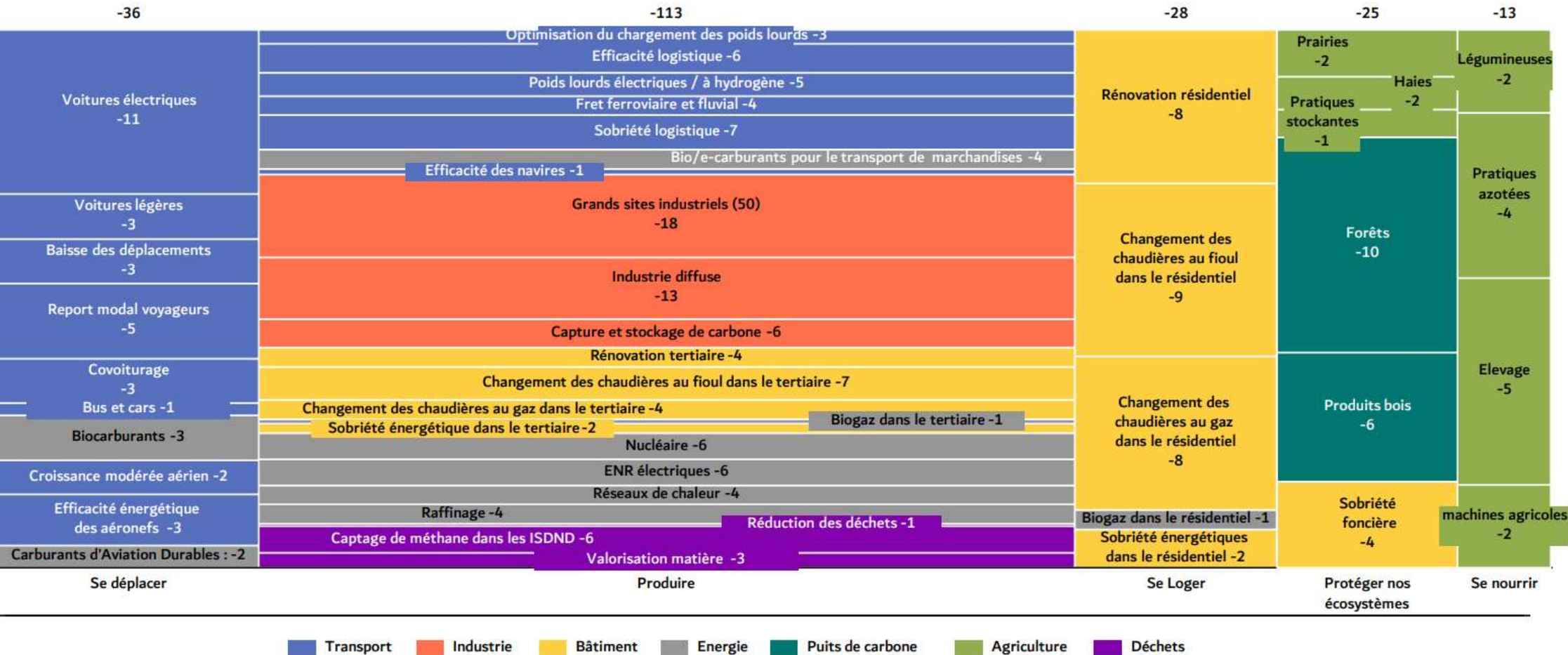




GOVERNEMENT

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 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



**PREMIER
MINISTRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Secrétariat général à la planification écologique

INTRODUCTION COP REGIONALE

La planification écologique en Île-de-France

2 avril 2024

**FRANCE
NATION
VERTE >**

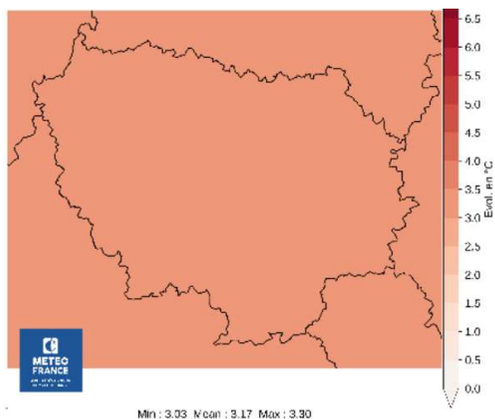
Agir • Mobiliser • Accélérer

L'impact du changement climatique dans la région Île-de-France

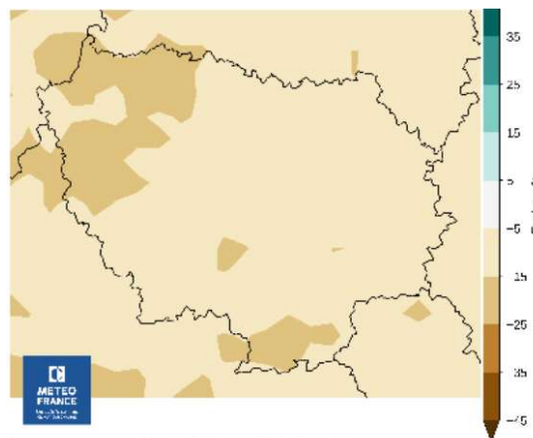
+3,1°C de température moyenne en été en 2100

-13% de précipitations en été en 2100

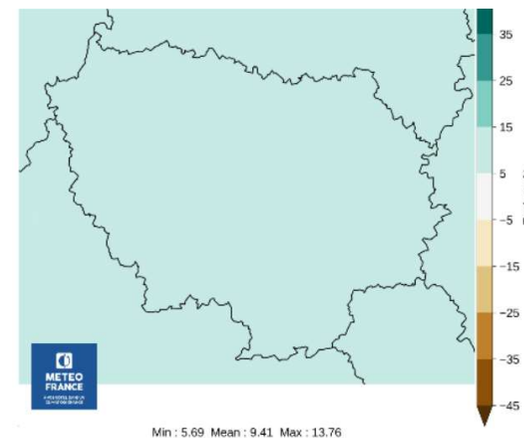
+10% de précipitations quotidiennes intenses en 2100



+3,2 °C [+3,0 / +3,3]



-13% [-33 / +2]

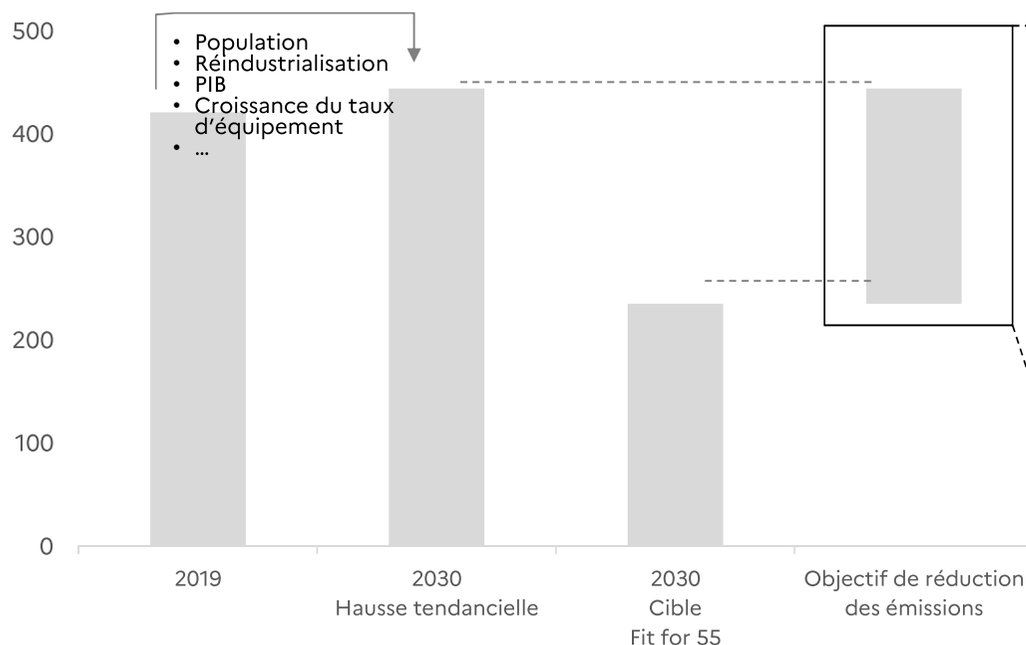


+10 % [+4 / +14]

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

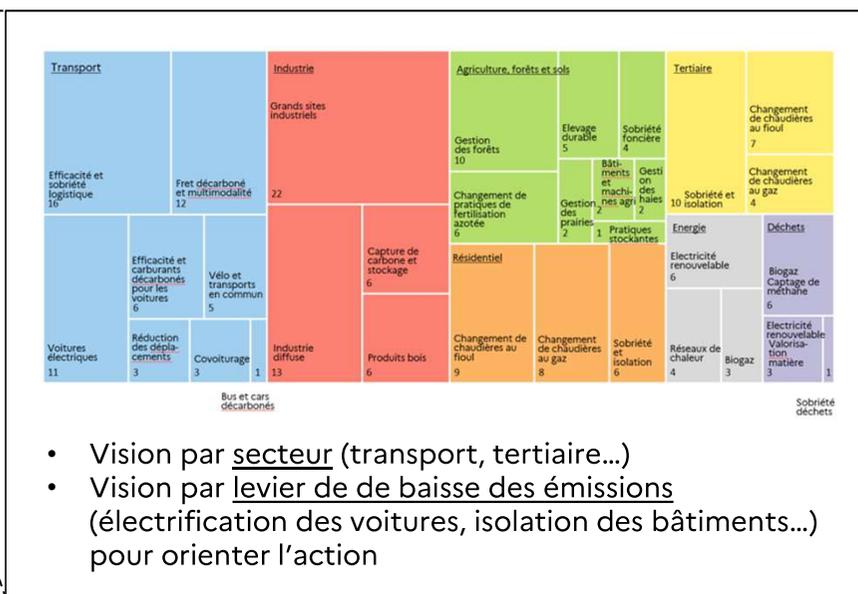
L'objectif de baisse des émissions de gaz à effet de serre entre 2019 et 2030...

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

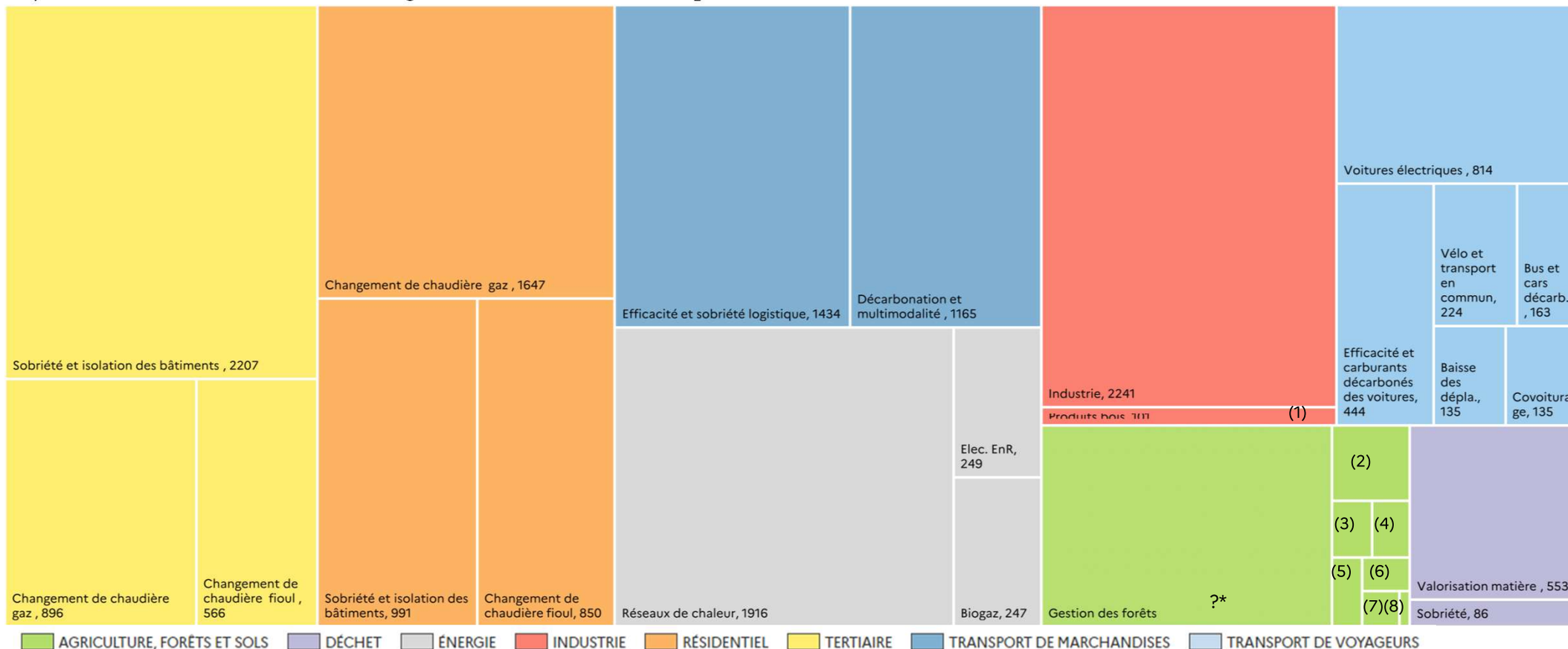
Un enjeu d'appropriation au niveau territorial de la nécessité de la décarbonation, la préservation de la biodiversité et la gestion des ressources et de l'impact spécifique à chaque territoire

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 Île-de-France

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

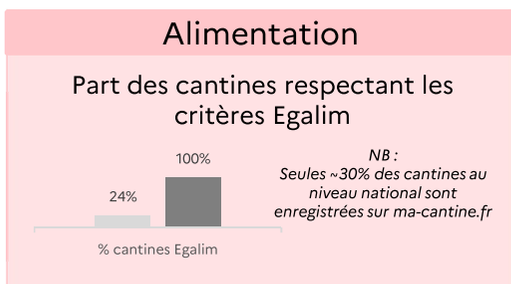
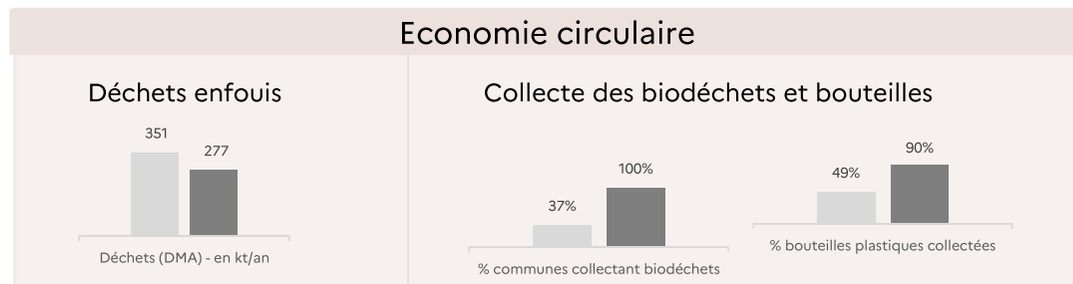
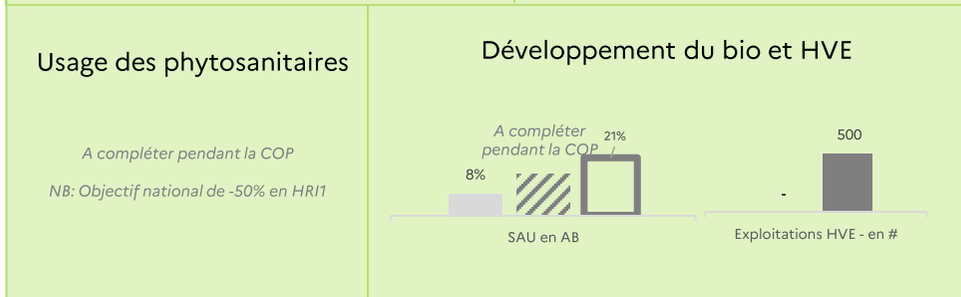


(1) Produits bois : 101 ktCO₂e (2) Fertilisation azotée : 111 ktCO₂e (3) Sobriété foncière : 43 ktCO₂e (4) Bâtiments & machines : 40 ktCO₂e.
 (5) Pratiques stockantes : 40 ktCO₂e. (6) Gestion des haies : 30 ktCO₂e. (7) Gestion des prairies : 25 ktCO₂e. (8) Elevage durable : 7 ktCO₂e.

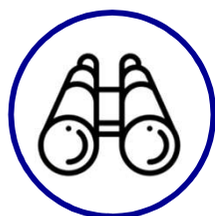
* Objectif non régionalisé en absence de données comparables sur l'état des forêts

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

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



**PREMIER
MINISTRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Secrétariat général à la planification écologique

INTRODUCTION COP REGIONALE

La planification écologique en Île-de-France

2 avril 2024

**FRANCE
NATION
VERTE >**

Agir • Mobiliser • Accélérer