

Territorialisation de la planification écologique dans la Marne

Forum de l'ingénierie



12 avril 2024





GOVERNEMENT

Liberté
Égalité
Fraternité

La planification écologique, une stratégie ambitieuse fondée sur 3 piliers



MOINS DE
GAZ À EFFET
DE SERRE

- 138 millions
de tonnes
environ
d'ici 2030

L'équivalent en
7 ans des
efforts réalisés
en 23 ans



MOINS DE
PRESSION SUR
NOTRE
BIODIVERSITÉ

1,4 millions
d'hectares
à restaurer

1,4 Mha à
restaurer
correspond
environ aux
superficies
de la Meuse
et de la
Moselle
réunies



UNE MEILLEURE
GESTION DE NOS
RESSOURCES
ESSENTIELLES

- 10 % de
consommation
d'eau

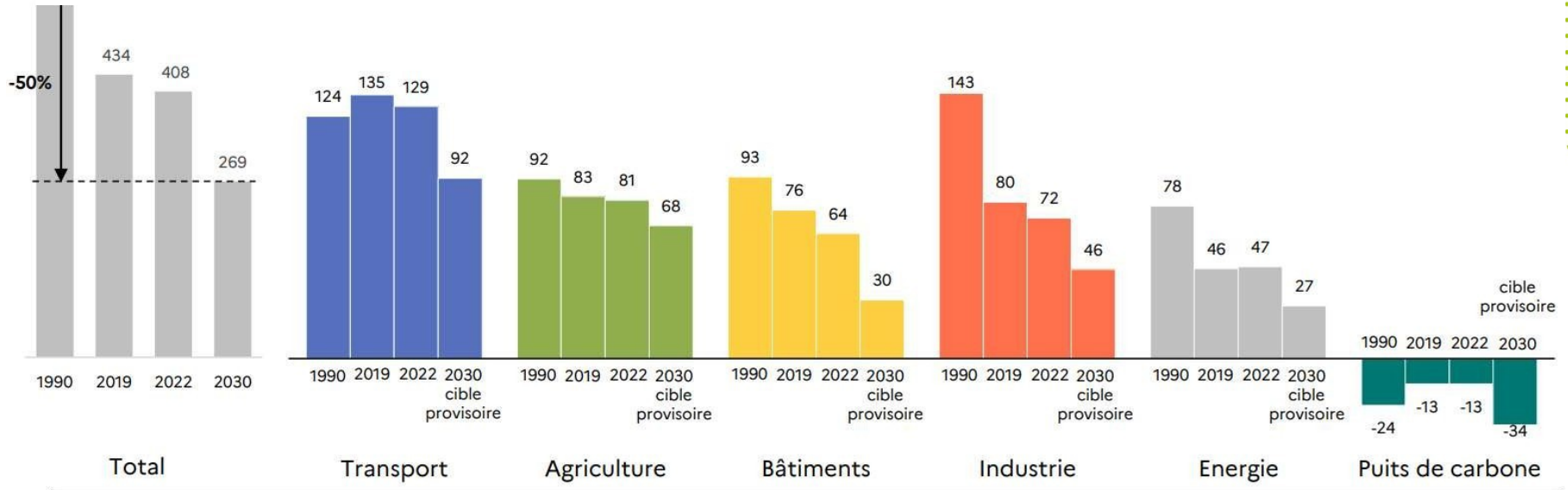
En 2100, les
étés
pourraient
être en
moyenne 5 °C
plus chauds
par rapport à
1900

Qui se traduit par
52 leviers
d'actions qui
touchent tous les
secteurs et toutes
les parties
prenantes

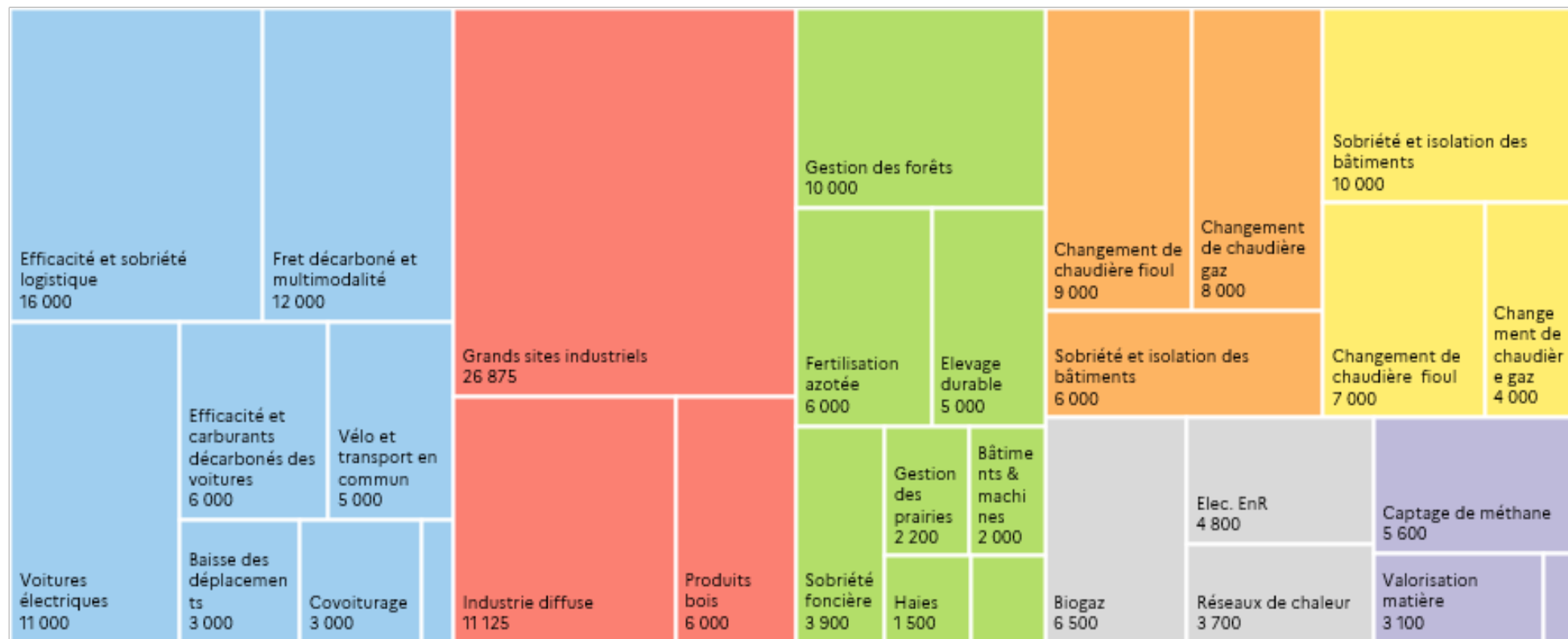
Réduction de nos émissions : où en sommes nous ? Vers où allons-nous ?

Répartition de l'effort par secteur

Emissions annuelles domestiques (hors soutes) de GES

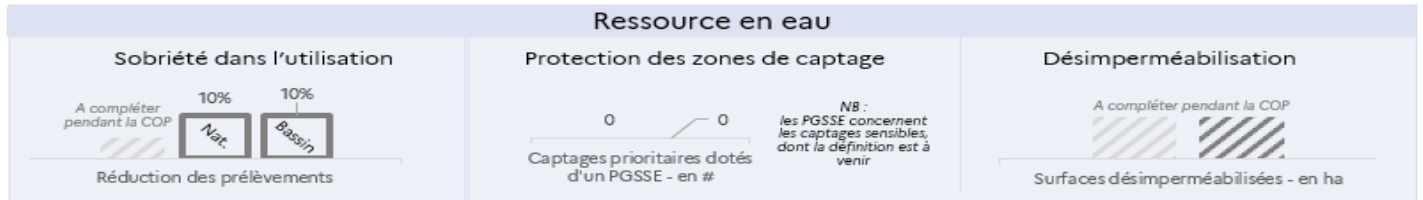
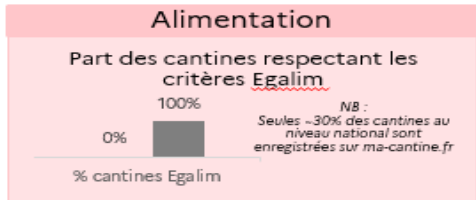
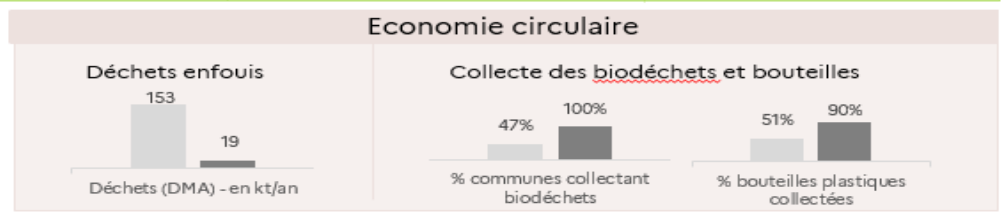
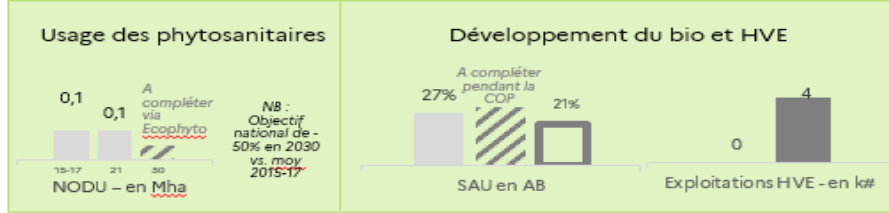
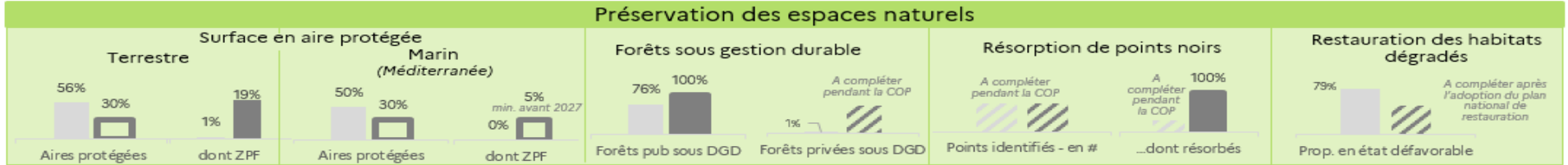


Panorama des leviers de décarbonation nationale



Panorama national des leviers de préservation de la biodiversité et gestion des ressources

Préservation des espaces naturels



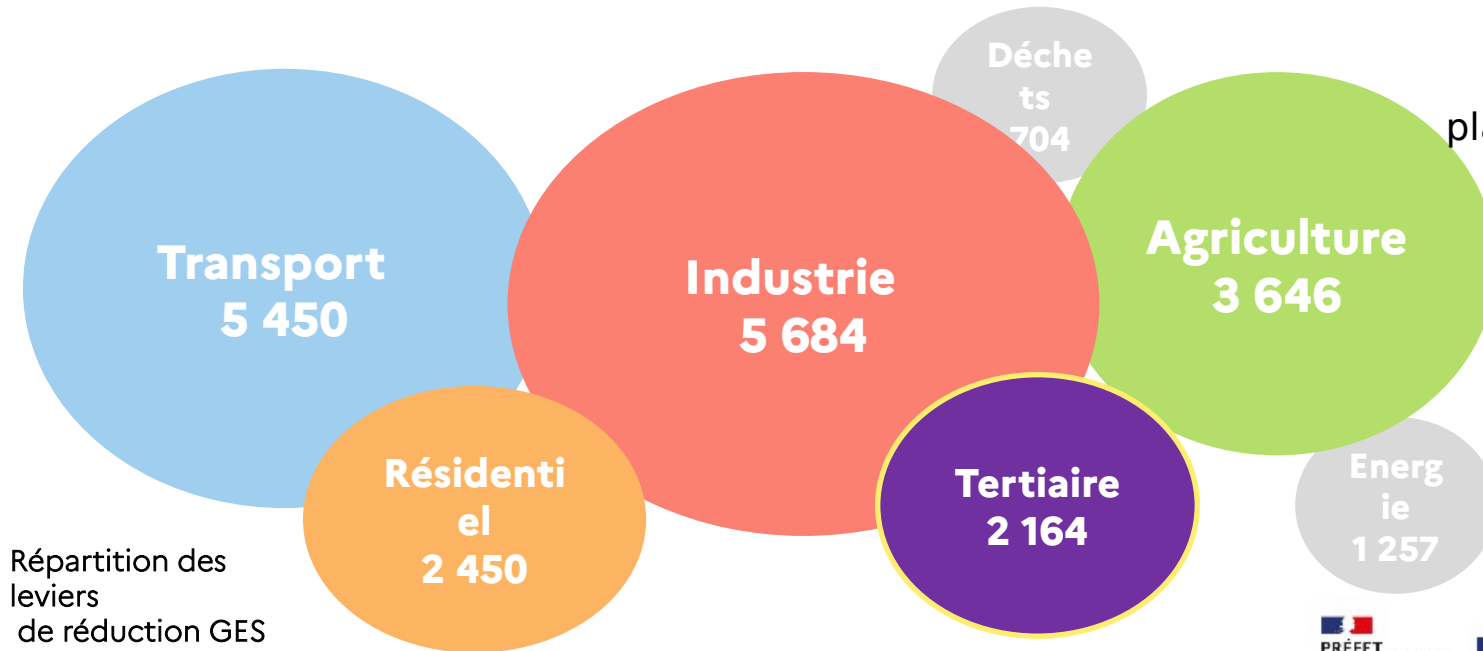
GRAND EST RÉGION VERTE : UNE APPROCHE ADAPTÉE AU TERRITOIRE

- Une volonté d'**élargir le débat au-delà de la seule réduction des GES**, en traitant de manière simultanée les 5 enjeux : climat, santé, ressources, adaptation, biodiversité
- Des travaux organisés autour de **7 thématiques, représentatives de la vie du territoire** : se loger, se nourrir, travailler, préserver, se déplacer, approvisionner, mieux vivre
- **Une approche nécessairement transversale** compte tenu des interactions fortes entre toutes les thématiques (ex : biomasse, prélèvement de l'eau, décarbonation)



10 % de l'effort national en Région Grand Est

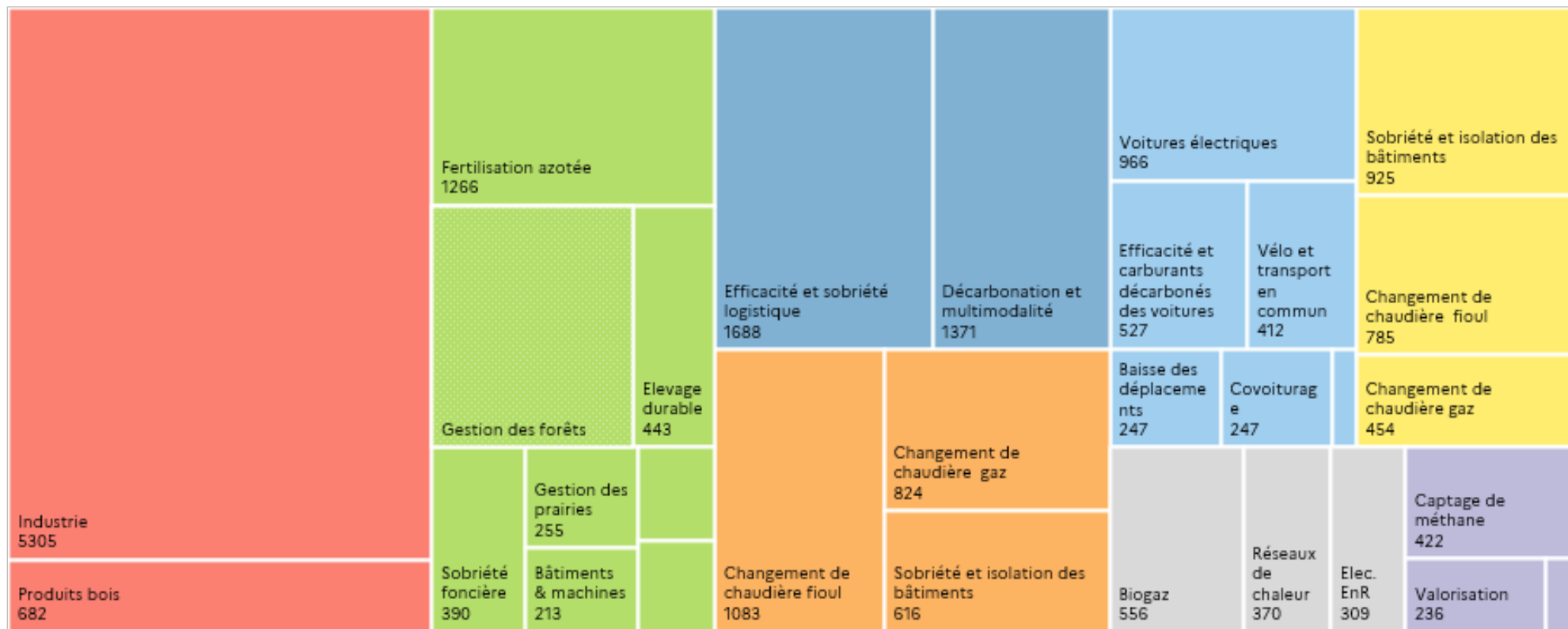
21 Mt de CO₂e, **soit 10% de l'effort national**, avec deux dominantes pour plus de 50% : **le transport et l'industrie**



Répartition des leviers de réduction GES (en ktCO₂e)

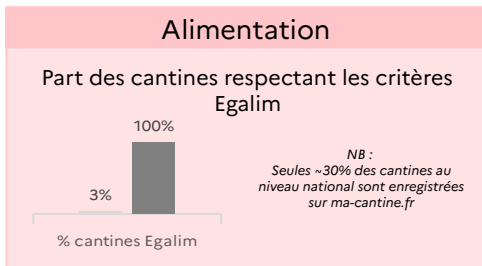
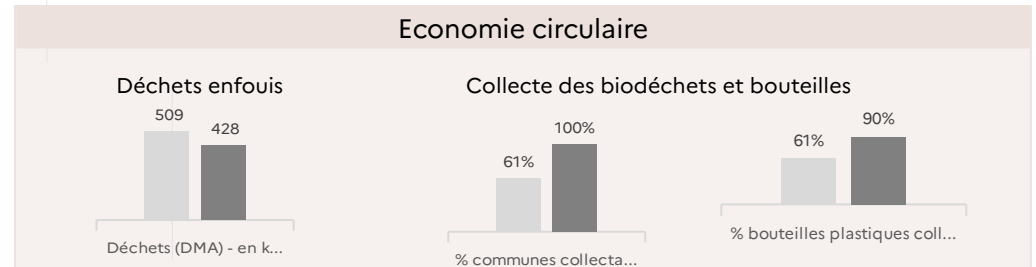
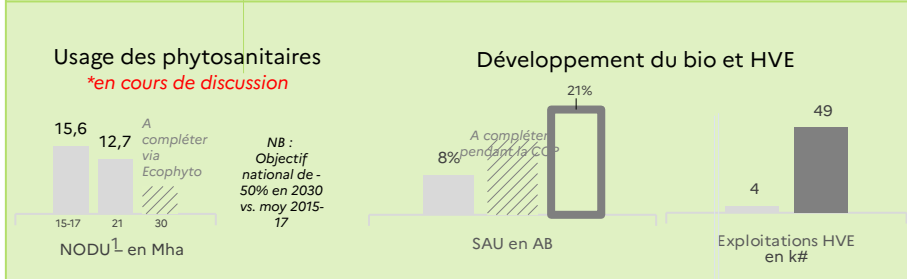
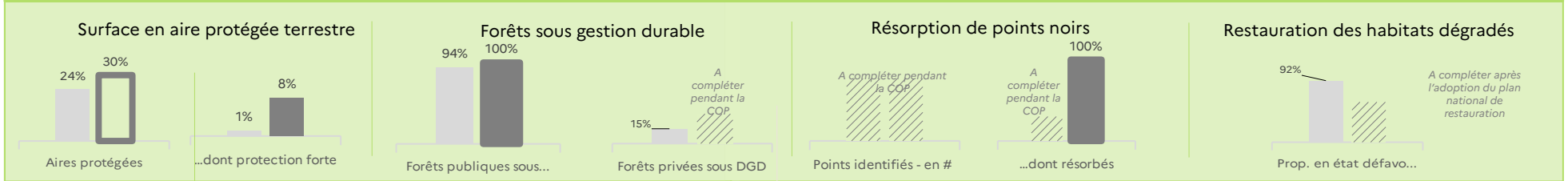
Source: Secrétariat général à la planification écologique

Panorama des leviers de décarbonation en Grand Est



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

Préservation des espaces naturels



DES ACTIONS REGIONALES QUI S'INSCRIVENT DANS LE PANORAMA DES LEVIERS

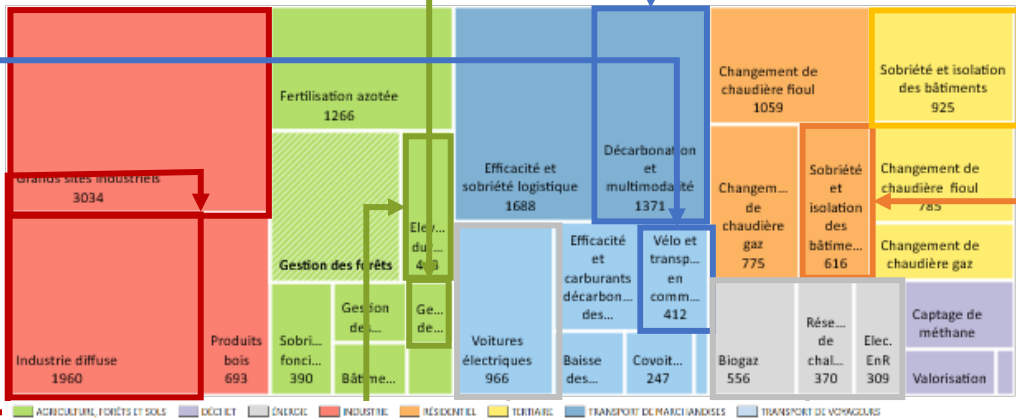
Simplifier le parcours des voyageurs via le développement de FLUO Grand Est et de l'offre de ticket unique

Cartographier les offres fret disponibles sur le territoire (fleuve, rail...) et les faire connaître auprès des entreprises

Construire un pacte régional pour les haies avec pour objectif de 4000 km de haie plantés en 2030 et arrêt des arrachages

Mettre en place des « matériauuthèques » afin de recycler les matériaux de bâtiments anciens pour en créer de nouveaux

Dans le cadre des filières stratégiques et prioritaires en Grand Est, bonifier les financements dédiés à la décarbonation



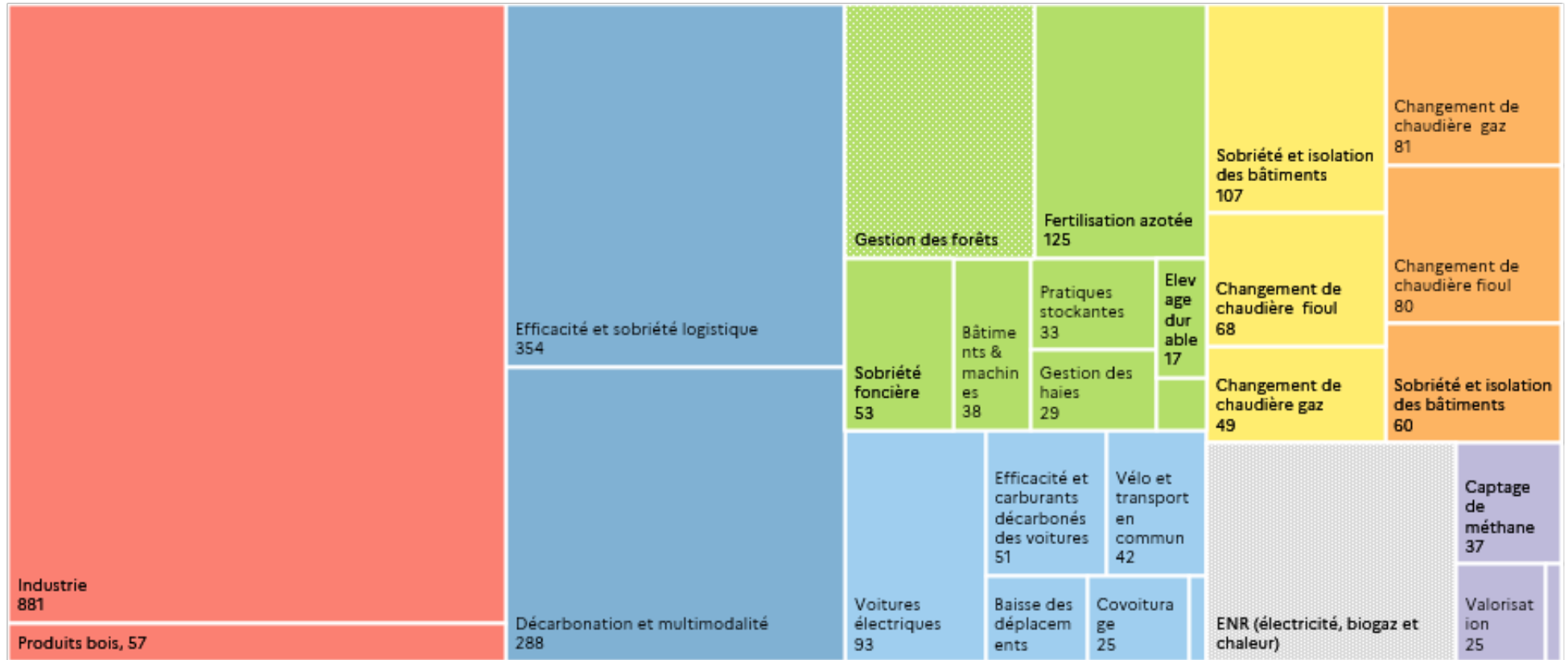
Cartographier les besoins en stations de recharge alternative sur les territoires

Généraliser la cartographie de la demande sur les stations de recharge alternative (H2, bioGNV, électrique, gaz) à l'échelle de tout le territoire

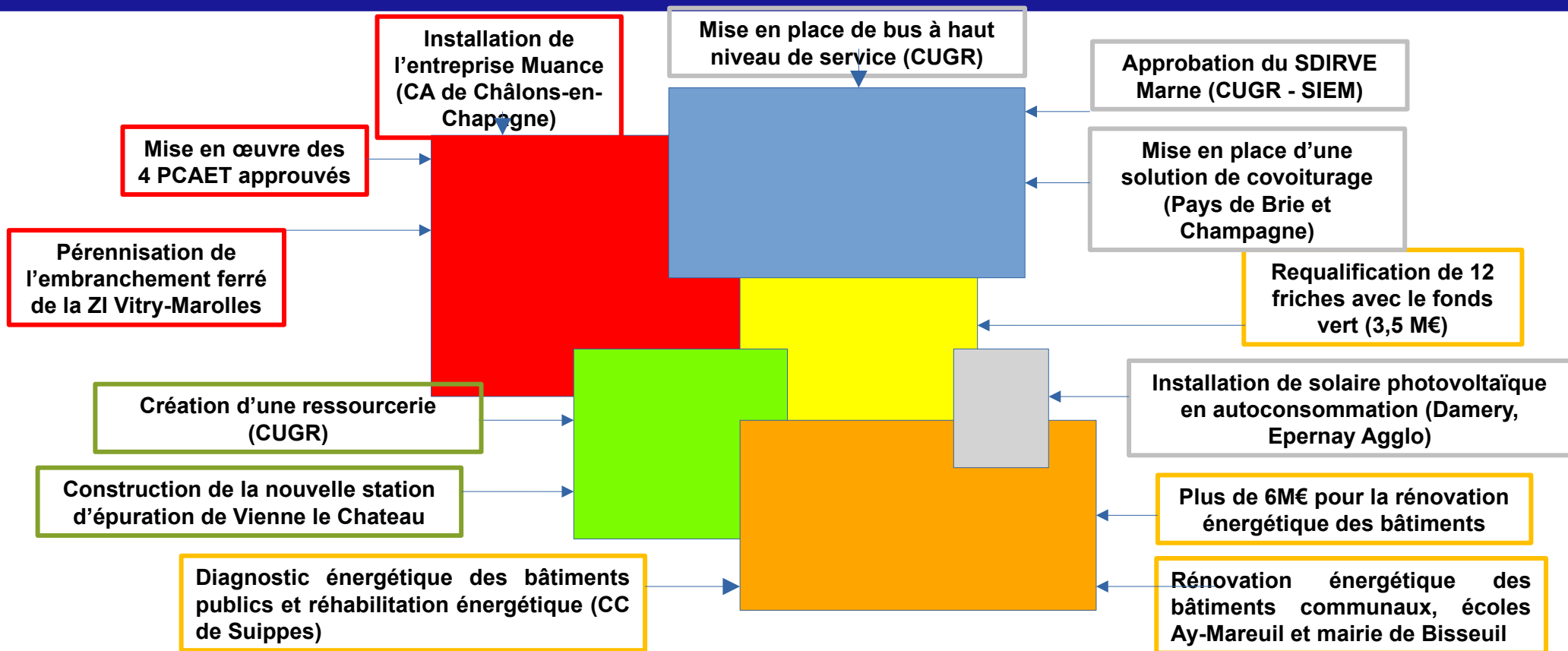
Soutenir les pratiques d'élevage durables et la transformation des exploitations, dans le cadre du programme Ambition éleveurs

Restaurer en moyenne 150 friches réparties sur le territoire régional avant 2030

Panorama des leviers de décarbonation pour la Marne



ET DANS LA MARNE QUELQUES UNE DES ACTIONS ENGAGEES



UNE DÉCLINAISON TERRITORIALE AU TRAVERS DE 7 GRANDES THÉMATIQUES



Mieux vivre

santé, culture, sport, tourisme, éducation



Se loger

construction, logement, aménagement



Se nourrir

agriculture, alimentation, biomasse



Se déplacer

infrastructures, transports, mobilité



Approvisionner

énergies, déchets



Travailler

emploi, développement économique et industrie, tertiaire, artisanat, formation



Préserver

eau, sol, forêts, biodiversité

Rappel des principales étapes de la démarche de COP dans la Marne

Janvier

Février

Mars

Avril

Mai

Juin

Copil n°1

5 décembre 2023
CLCT - lancement de la COP

Copil n°2

12 avril
CLCT – ingénierie locale

Mi-mars
Transmission
des diagnostics
par les
collectivités

Fin mai
Échéance de
transmission des listes
d'actions par les
collectivités

Copil n°3

Fin juin
Synthèse
départementale

Initier l'actualisation
des PTRTE

