

Planification écologique

COP régionale : des indicateurs locaux au service de la démarche Grand Est région verte

4^e Rencontres régionales de la donnée
27 novembre 2025
Strasbourg

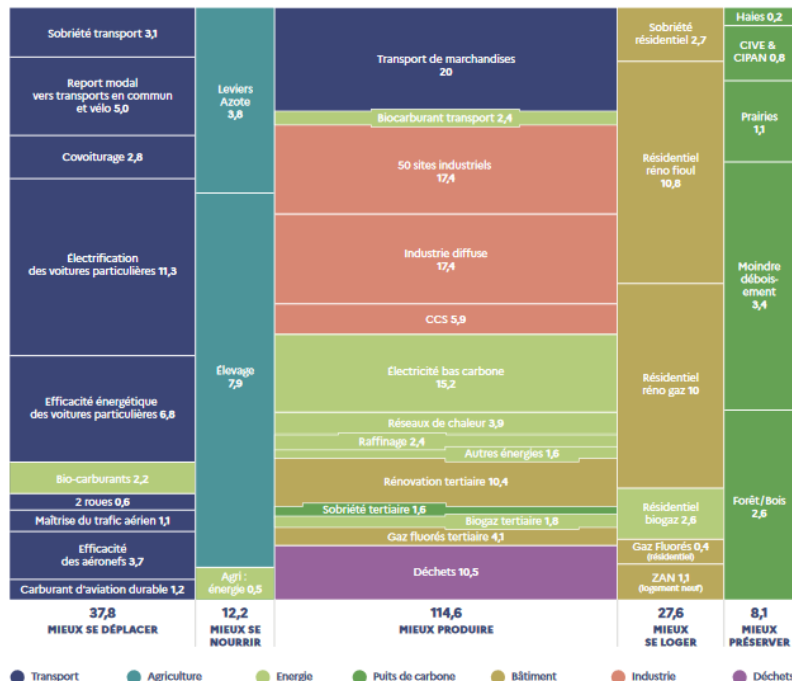


Déroulé

- Le contexte national et régional
- Les thématiques et la feuille de route régional
- Les indicateurs de suivi
- Zoom sur la biodiversité
- Le lien avec DataGrandEst

La Planification écologique nationale

Répartition des objectifs de décarbonation d'ici 2030 en MtCO2



- Depuis 2022,
 - Le Premier ministre en charge la planification écologique et énergétique
 - Création du SGPE en juillet 2022
 - Présentation du plan France Nation Verte en octobre 2022
 - Territorialisation régionale en 2023 : « Grand Est région verte »**
- 6 thématiques pour 22 chantiers d'actions avec des objectifs à 2030
 - Mieux se déplacer
 - Mieux se loger
 - Mieux préserver et valoriser nos écosystèmes
 - Mieux produire
 - Mieux se nourrir
 - Mieux consommer
 - + Mieux vivre en région Grand Est**
- Un suivi de l'avancée grâce au baromètre : <https://barometre.planification-ecologique.gouv.fr/accueil>
- Une démarche de régionalisation mise en œuvre avec la méthode « COP » régionale et départementales en Grand Est

La déclinaison en Grand Est : Grand Est région verte

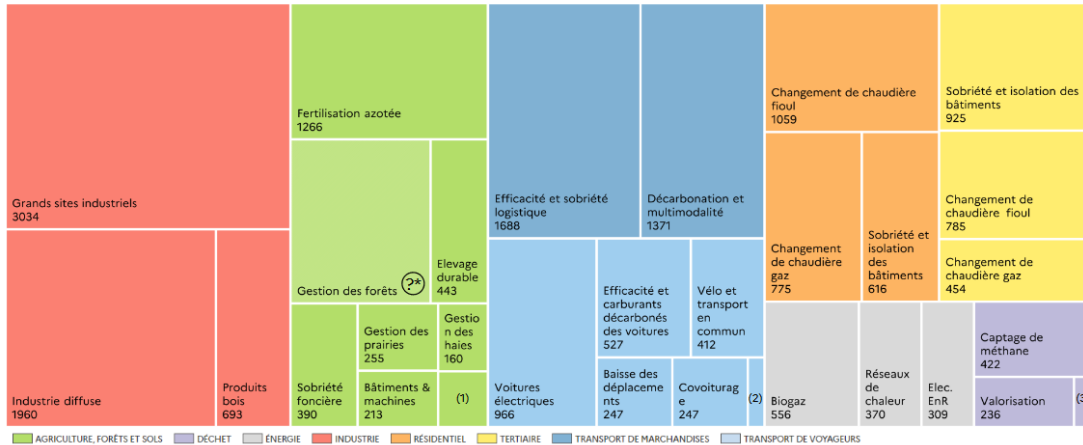
- Un diagnostic puis une feuille de route 2024/2025 signée en septembre 2024 à la **COP 1**

Une **COP 2** en novembre 2025 sur :

- Suivi de la feuille de route, avec indicateurs : publication d'un premier bilan
- Adaptation au CC : actualisation FdR 2025/2026

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



La feuille de route : coconstruite, concrète et évolutive

COP / Débats

2023/2024

**COP régionale et
départementales**
14 rencontres

2025

COP départementales
16 rencontres et 41
ateliers consacrés à
l'adaptation au
changement climatique

Plan d'actions régional actualisé



Plan d'actions des PTRTE

**93 plans
d'actions
actualisés dans
les
PTRTE**

**+ de 4000
projets**

Les thématiques Grand Est région verte



Biodiversité, eau & sols



Transports & Mobilité



**Bâtiments :
résidentiel et tertiaire**



**Agriculture, forêt &
alimentation**



Énergie & Économie circulaire



Industrie et emploi



Santé, Sport & Culture

Les données au service de Grand Est région verte

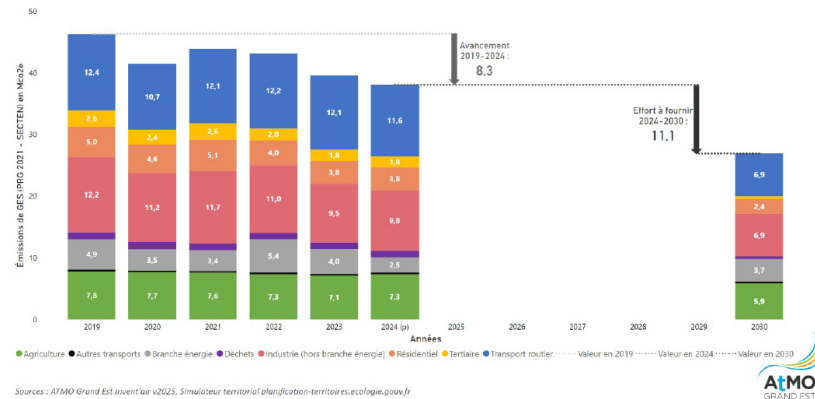
- Des indicateurs nationaux de suivi des leviers
- Une trajectoire GES suivie par ATMO
- Des indicateurs de suivi de la feuille de route régionale
 - Définis par les référents thématiques Etat/Région, qualifiés par les services statistiques de la DREAL et la DRAAF, en lien avec la SGCOP et la Région
 - Collectés mi 2025 pour la présentation d'un 1er bilan à la COP 2, le 28 novembre
 - Des indicateurs de suivi des actions : robustes, collectables, pérennes
 - Des premiers résultats de suivi avec ses limites

Quelques chiffres clés du Bilan de la feuille de route régionale 2024/2025 :

- 1,487 Million de m² désimperméabilisés
- Plus de 1 000 ha de friches recyclées
- 1 315 km de haies plantées
- 100% du territoire couvert par plus de 3200 bornes de recharge des véhicules électriques
- 430 MW de projets d'énergies renouvelables
- 118 projets de décarbonation identifiés pour les 14 sites les plus émetteurs de gaz à effet de serre, dont 18 réalisés
- 850 entreprises entrées dans un parcours de transformation dont 400 à dominante environnementale
- 9 projets lauréats Hôpital du futur
- 67 aires terrestres éducatives actives

La trajectoire de réduction des GES, suivie par ATMO

- Un suivi par ATMO des trajectoires de réduction secteur par secteur (agriculture, transports, énergie, déchets, industrie, résidentiel, tertiaire...)
- Evolution des trajectoires de réduction par secteur au regard des objectifs 2030
- Une baisse depuis 2019, à conforter pour atteindre les objectifs 2030



Zoom sur la biodiversité

Pour 2030

**Les objectifs
Grand Est
région verte**

**Thématique
« biodiversité,
eau et sols »**

- 10 %
de
prélèvements
d'eau en moins

**10 zones
humides
restaurées**

**181 captages
prioritaires**
où les concentrations en
nitrates et pesticides sont
réduits

89 millions
d'arbres plantés (d'ici 2026)

diviser par 2
La consommation
d'espaces naturels
agricoles et forestiers (d'ici
2031)

1000 ha
de friches renaturées ou
recyclées

L'avancement des actions, et les indicateurs Biodiversité

- Restaurer 1000 hectares de zones humides
 - Finaliser 1 atlas biodiversité par EPCI
 - Démultiplier les projets de nature en milieu urbain
 - Développer la gestion intégrée des eaux pluviales en désimperméabilisant
 - Identifier et résorber les points noirs de continuité écologique
- Surface de zones humides restaurées : 363 ha restaurées en 2024 (données 2025 non disponibles)
 - Pourcentage des EPCI dotés d'un atlas de la biodiversité : 5,4 % (2024)
 - Renaturation des villes et villages : plus de 64 hectares renaturés, 42 dossiers et 7,3 millions € d'aides
 - Désimperméabilisation : 1,487 Million de m² désimperméabilisés - 540 maîtres d'ouvrages accompagnés par les agences de l'eau dont 19 opérations chez des industriels ou artisans

Le lien avec DataGrandEst

- Des acteurs de la donnée connus
- Des thématiques de la planification écologique partagées
- Un retex sur la 1ère année de suivi à faire
- Un travail de capitalisation et de valorisation des indicateurs sera initié avec les nouveaux outils de la plateforme DataGrandEst

Merci de votre attention