





#### Forum de l'ingénierie



# Territorialisation de la planification écologique dans la Marne



12 avril 2024





#### La planification écologique, une stratégie ambitieuse fondée sur 3 piliers









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

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

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

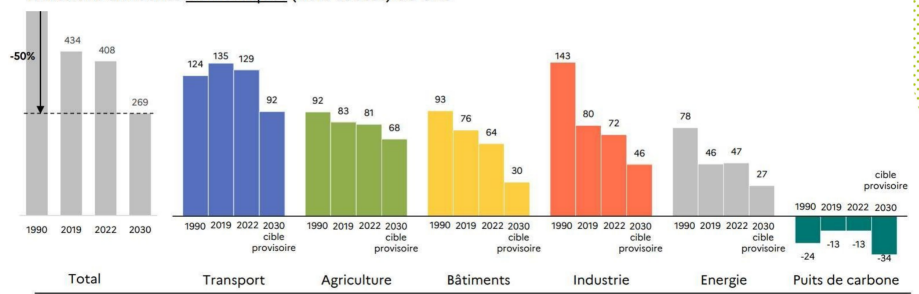




#### Réduction de nos émissions : où en sommes nous ? Vers où allons-nous ?

#### Répartition de l'effort par secteur

Emissions annuelles domestiques (hors soutes) de GES







Fraternité

#### Panorama des leviers de décarbonation national



					Gestion des forêts 10 000					Sobriété et isolation des bâtiments 10 000			
Efficacité et sobriété logistique 16 000		Fret décarboné et multimodalité 12 000							Changement de chaudière fioul 9 000	Changement de chaudière gaz 8 000			Change
				Grands sites industriels 26 875		Fertilisation azotée 6 000		Elevage durable 5 000	Sobriété et isolation des bâtiments 6 000		Changement de chaudière fioul 7 000		ment de chaudièr e gaz 4 000
	Efficacit carburar décarbo voitures 6 000	nts nés des	Vélo et transport en commun 5 000	Industrie diffuse 11 125	Produits bois 6 000	333	Gestio des prairie	Bâtime on nts & machi		Elec. EnR 4 800			e méthane
Voitures électriques 11 000	Baisse de déplaces ts 3 000	men C	ovoiturage 000			Sobriété foncière 3 900	2 200	2 000	Biogaz 6 500	Réseaux de chaleur 3 700		Valorisation matière 3 100	











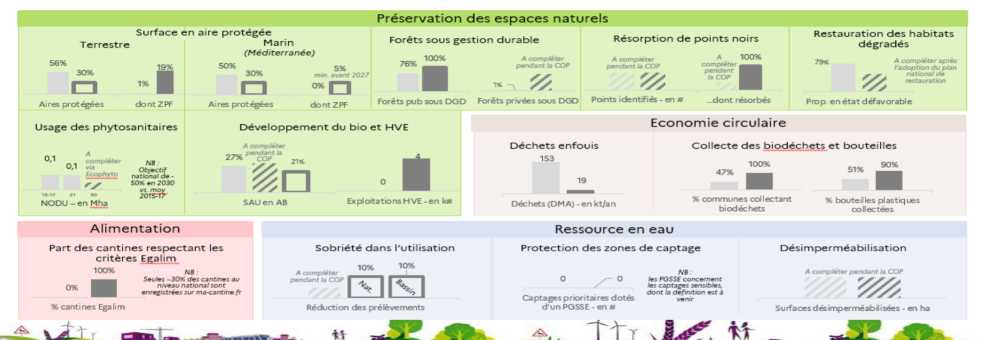








# Panorama <u>national</u> des leviers de préservation de la biodiversité et gestion des ressources



### 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)











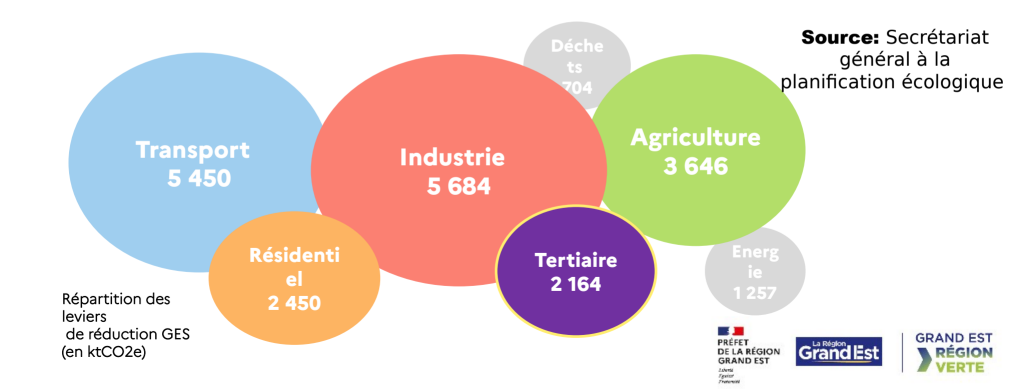






#### 10 % de l'effort national en Région Grand Est

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





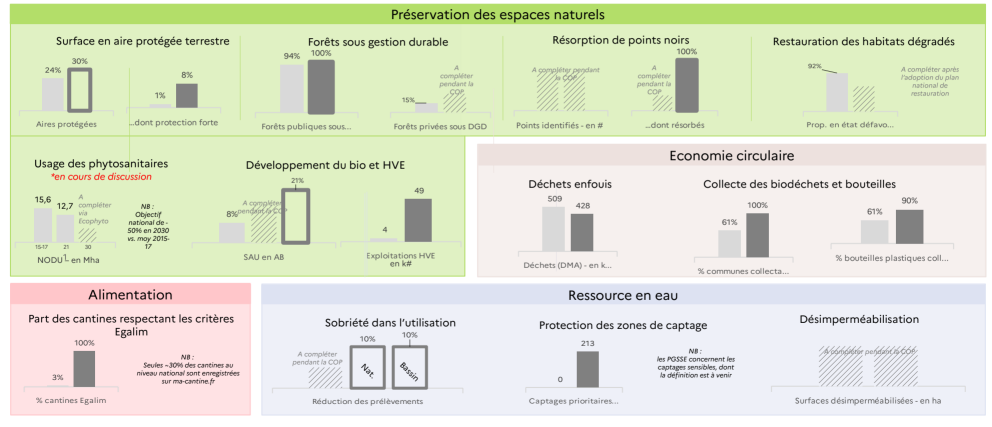
Fraternité

## Panorama des leviers de décarbonation en <u>Grand Est</u>

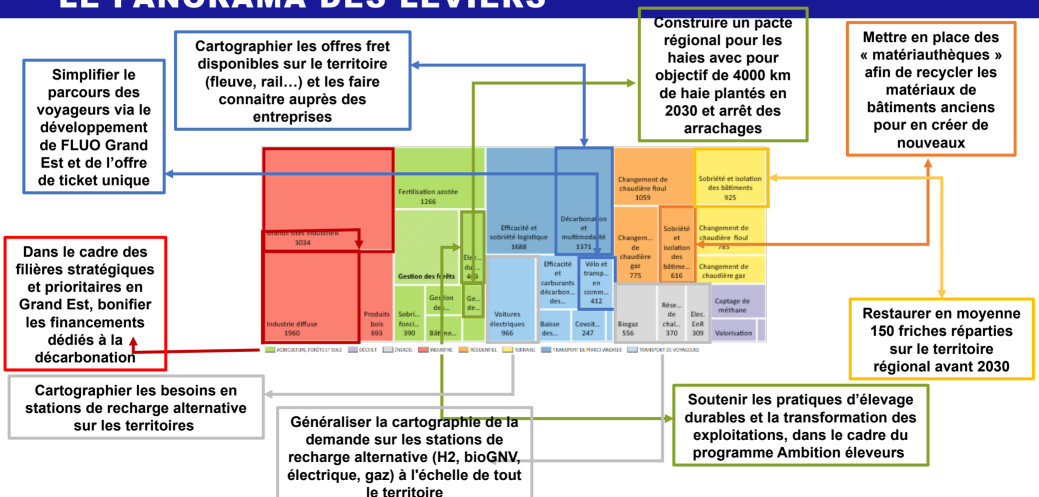


	Fertilisatio	n azotée					Voitures électriques 966			Sobriété et isolation des bâtiments 925		
	Gestion des forêts			Efficacité et sobriéte logistique 1688		Décarbonation et multimodalité 1371		Vélo et transpo en commu 412	et Port Ci		Changement de chaudière fioul 785	
			Elevage durable 443				Baisse des déplaceme nts 247	léplaceme Covoiturag ts e		Changement de chaudière gaz 454		
Industrie 5305		Gestion des prairies 255			Changement de chaudière gaz 824			.,			Captage de méthane 422	
Produits bois 682	Sobriété foncière 390	oncière & machines		Changement de chaudière fioul 1083	Sobriété et isolation des bâtiments 616		Biogaz 556	Réseaux de chaleur 370			Valorisation 236	

### Panorama des <u>leviers de préservation de la biodiversité et gestion des</u> <u>ressources</u> en Grand Est



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

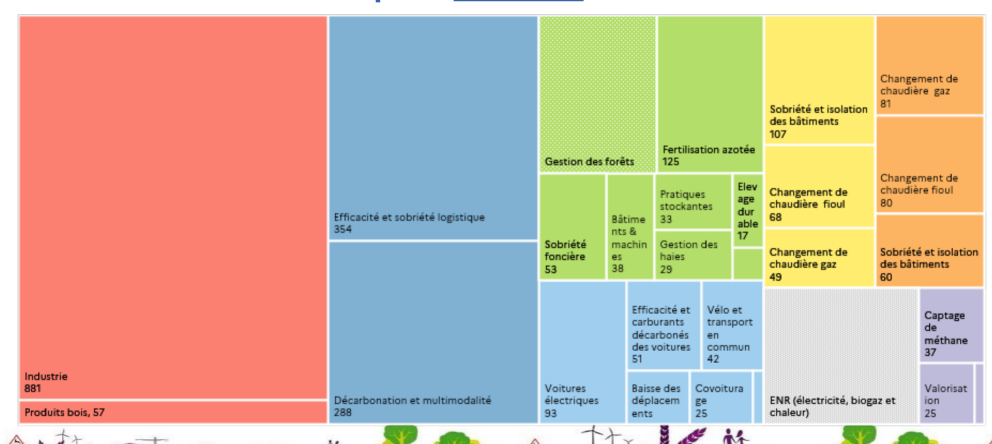




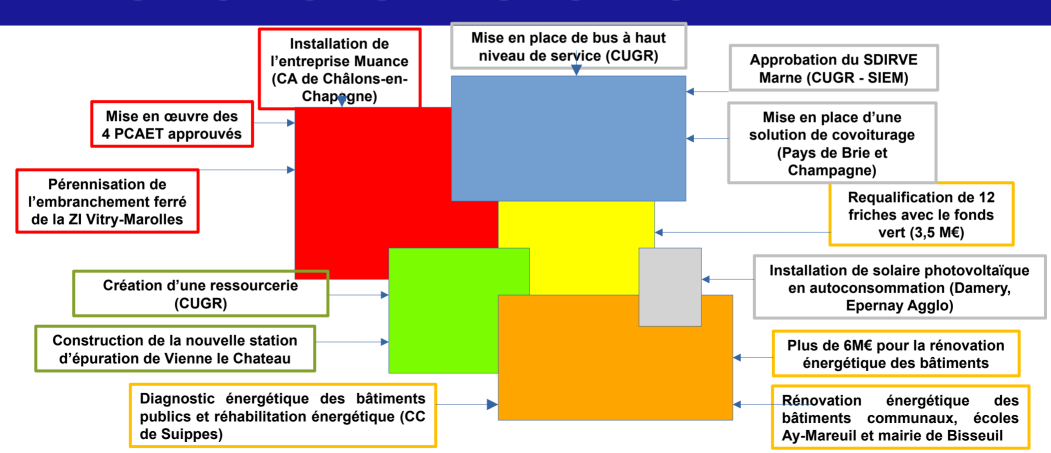
Égalité Fraternité

## Panorama des leviers de décarbonation pour <u>la Marne</u>





# ET DANS LA MARNE QUELQUES UNE DES ACTIONS ENGAGEES



#### UNE DÉCLINAISON TERRITORIALE AU TRAVERS DE 7 GRANDES THÉMATIQUES























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



