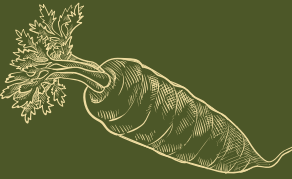


La biodiversité dans le Grand Est

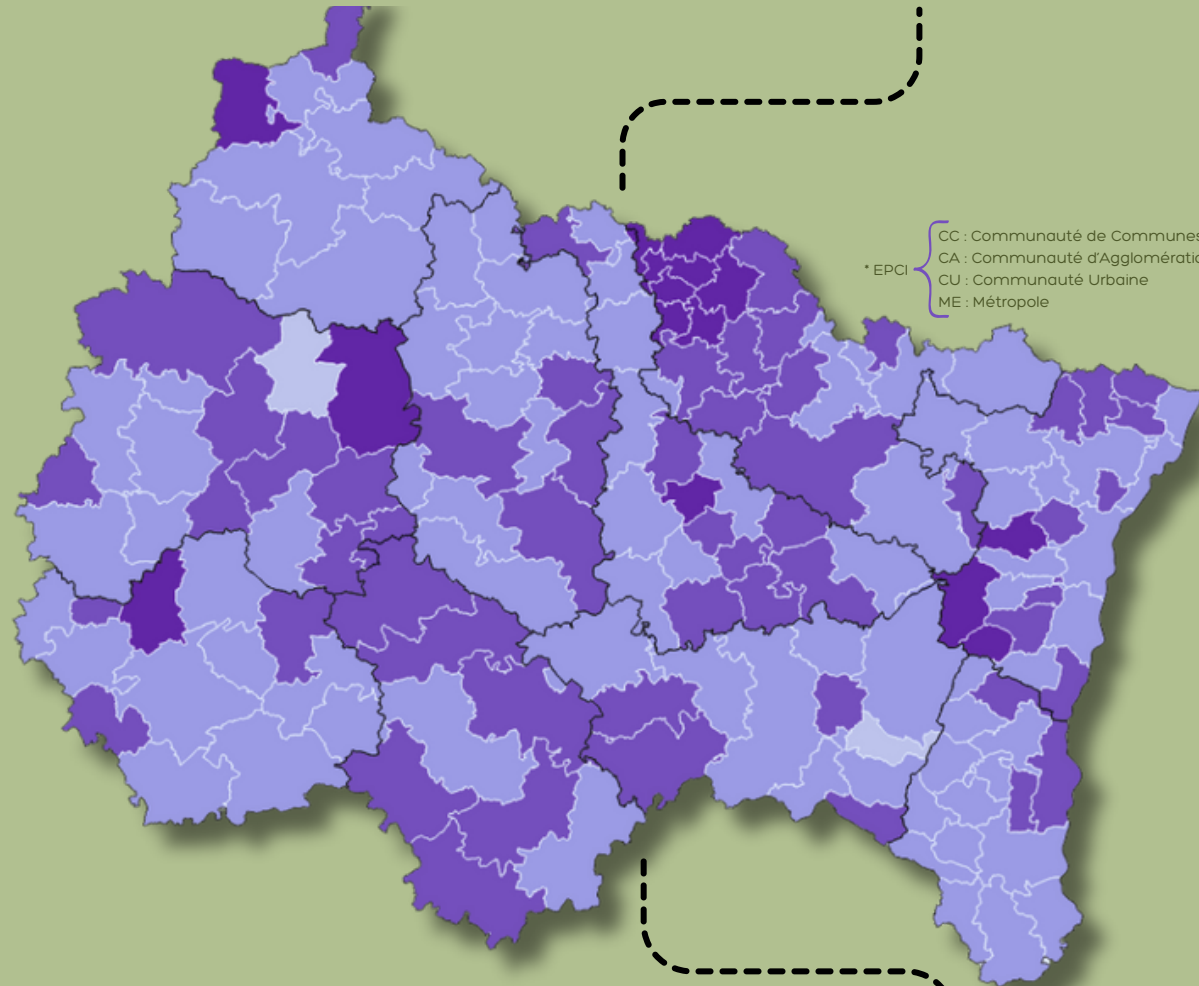


L'analyse des territoires du Grand Est par Choco la lapine

Le premier critère : l'HABITAT !

Cette carte met en évidence les *EPCI (Etablissements Publics de Coopération Intercommunale) présentant des zones favorables à la biodiversité.

Ces zones sont définies en fonction de la forte présence d'espaces forestiers et semi-naturels, de milieux humides, ainsi que de surfaces en eau.



En 2021, quels sont les EPCI présentant les zones les plus favorables à la biodiversité ?

$$\% \text{ zone favorable à biodiversité} = \frac{\text{Surfaces des espaces forestiers + Milieux humides + Eau}}{\text{Surface totale EPCI}}$$

38 %
moyenne Grand Est en 2021



% zone favorable à biodiversité	0 - 15 %	15 - 38 %	38 - 50 %	50 - 75 %
Nombre d'EPCI concernés	2	81	53	14

La CC du Pays Haut Val d'Alzette est l'EPCI disposant de la plus vaste zone favorable à la biodiversité. Ces zones sont majoritairement composées d'espaces forestiers et semi-naturels, qui constituent les milieux les plus propices au développement de la faune et de la flore.



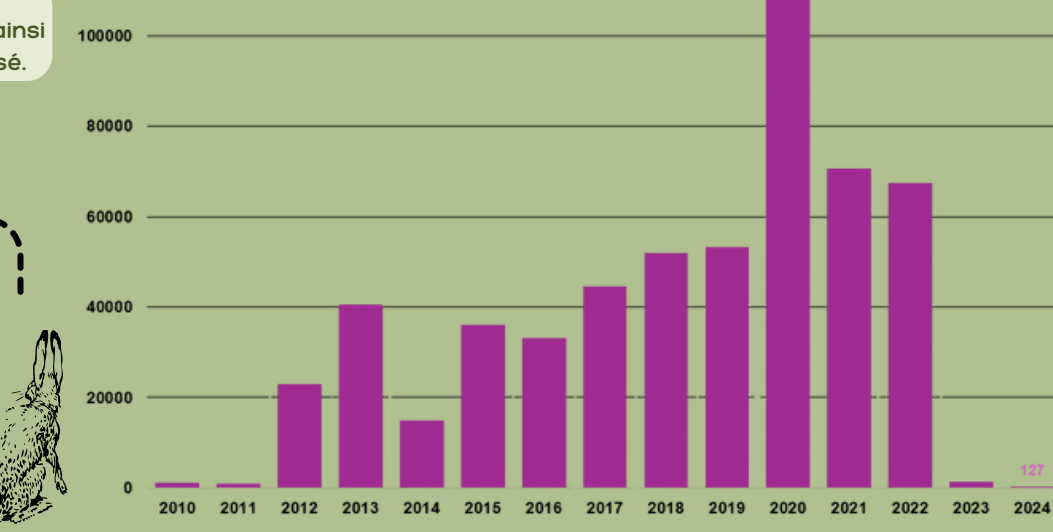
L'ensemble de ces informations permet de mettre en évidence les territoires les plus favorables à la biodiversité, ainsi que ceux où le plus grand nombre d'espèces a été recensé.



Quelle année présente le plus grand nombre d'observations ?

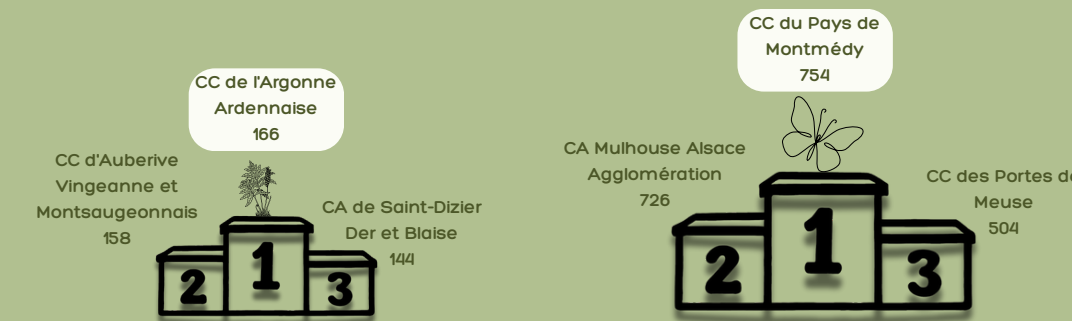
Le nombre d'espèces recensées par EPCI dépend directement des observations réalisées.

Cette donnée varie selon les campagnes de recensement, menées à différentes périodes et sur divers territoires.



Quels sont les EPCI présentant le plus grand nombre d'observations ?

Il convient de noter que l'absence d'observations sur un territoire ne traduit pas nécessairement l'absence de l'espèce, mais peut simplement résulter d'un manque d'inventaires réalisés sur le secteur.



Un autre critère c'est :

la COMMUNAUTE !

Ce critère met en évidence la diversité des espèces présentes dans le Grand Est.



Quelles sont les principales espèces observées ?

Total observation : 549 080 espèces

