



Surfaces exploitées en prairies

🔑 Nature et source des données

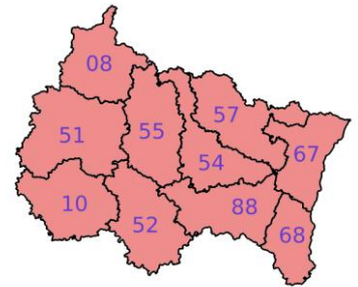
Agreste. Statistique annuelles- : Utilisation des terres.

🕒 Indicateur

Données fournies à l'échelle des 10 départements de la région pour les années 2000 à 2020

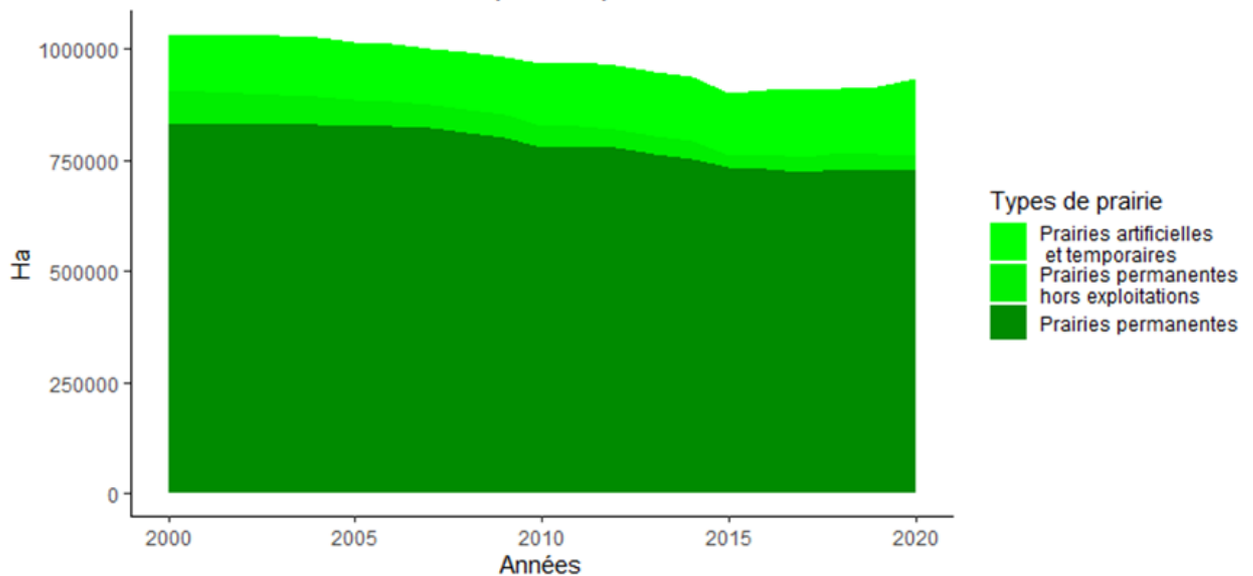
Trois types de prairies sont recensés :

- Surface des prairies temporaires et artificielles
- STH : surface toujours en herbe des exploitations (prairies permanentes)
- STH : hors exploitations (collectives, hors champ)



📈 Évolution observée

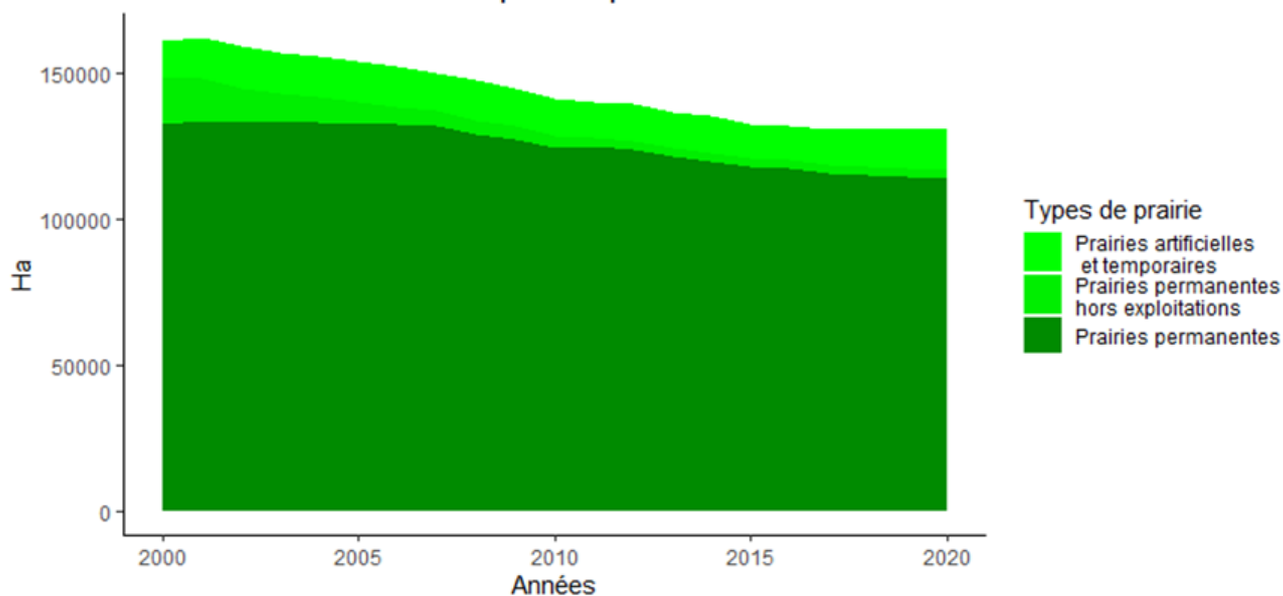
Evolution des surfaces des prairies pour: Grand-Est



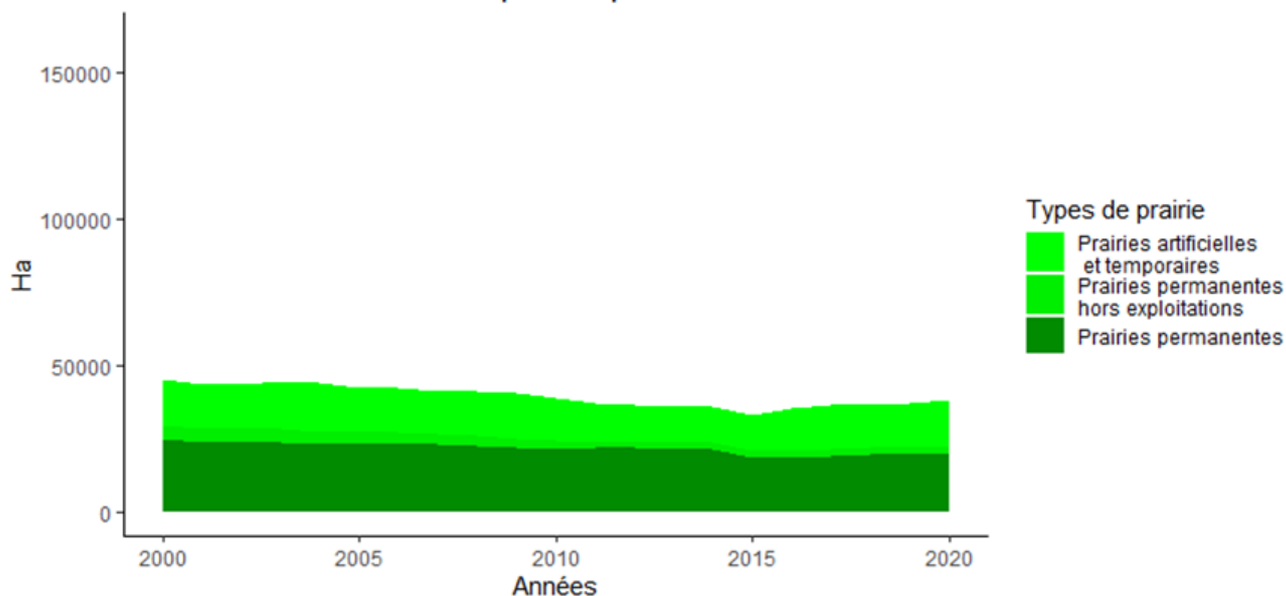


Surfaces exploitées en prairies

Evolution des surfaces des prairies pour: 08 - Ardennes



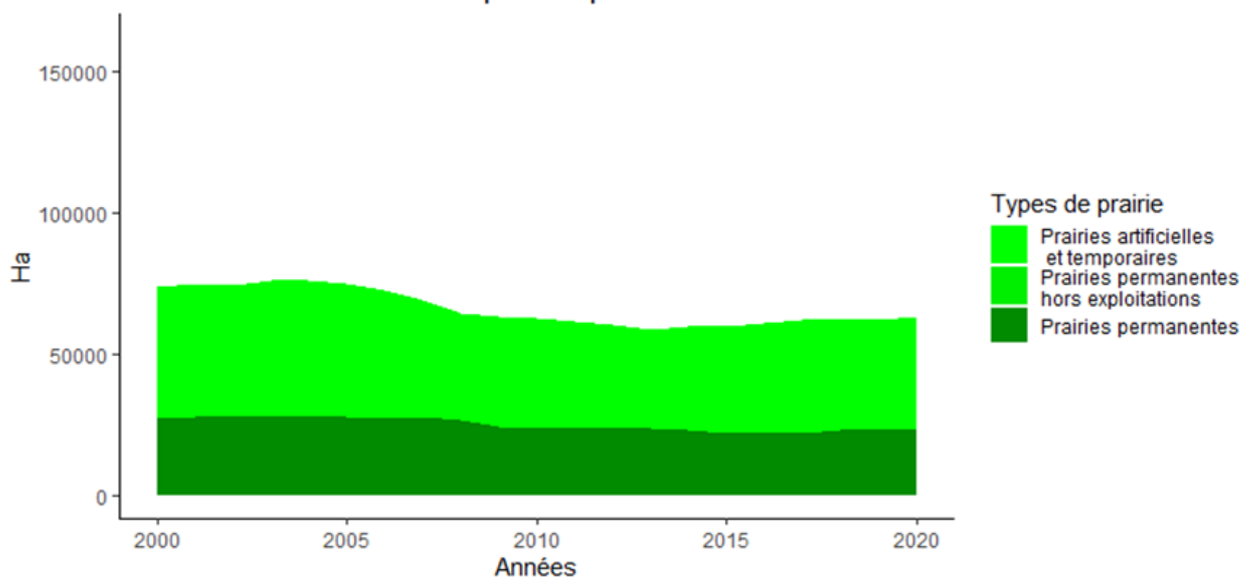
Evolution des surfaces des prairies pour: 10 - Aube



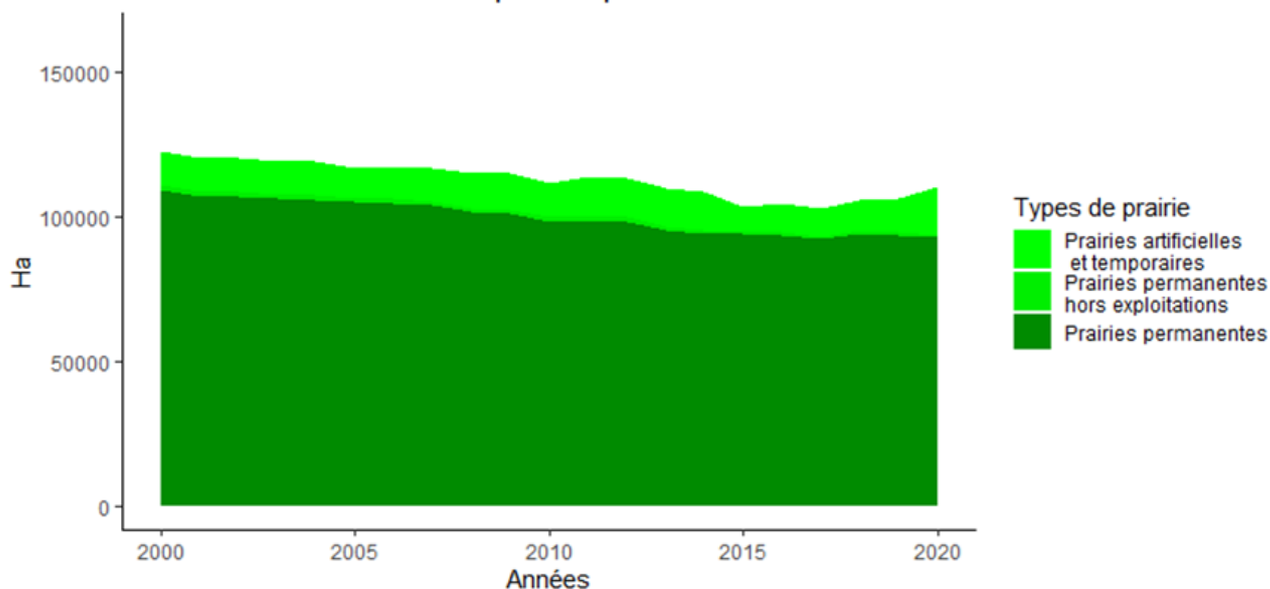


Surfaces exploitées en prairies

Evolution des surfaces des prairies pour: 51 - Marne



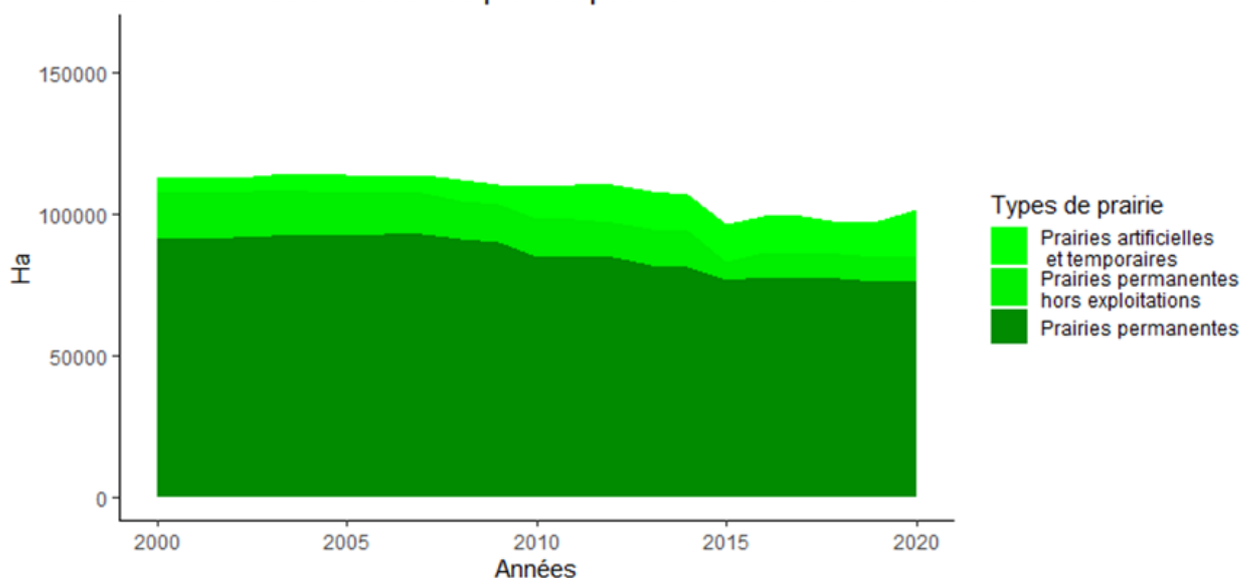
Evolution des surfaces des prairies pour: 52 - Haute-Marne



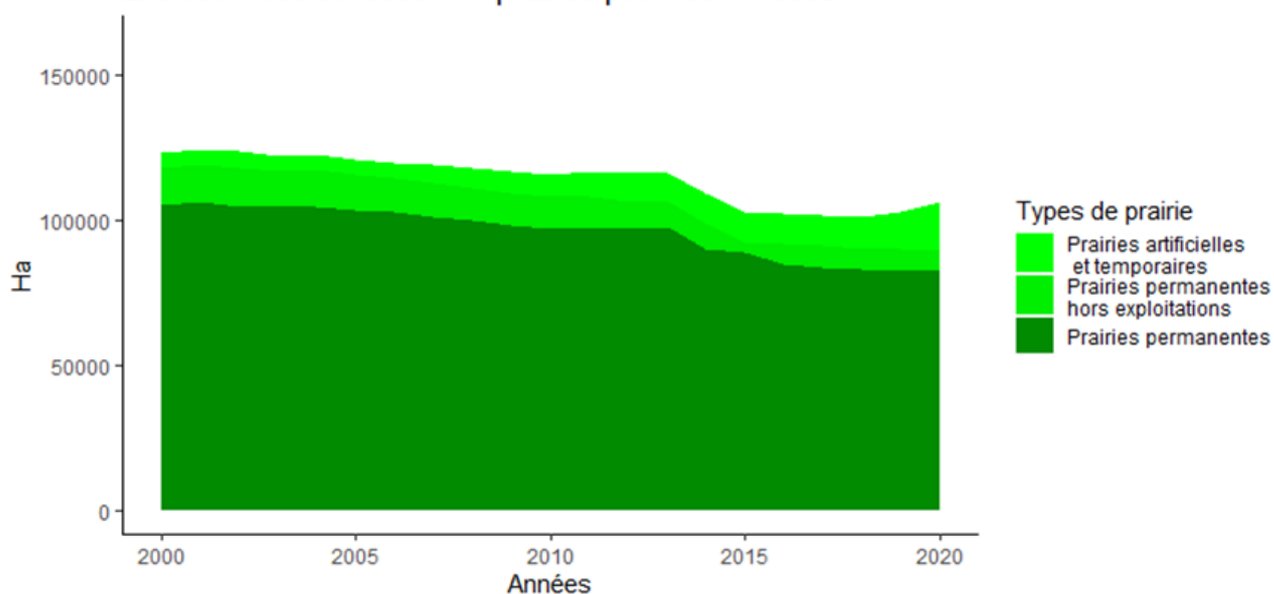


Surfaces exploitées en prairies

Evolution des surfaces des prairies pour: 54 - Meurthe-et-Moselle



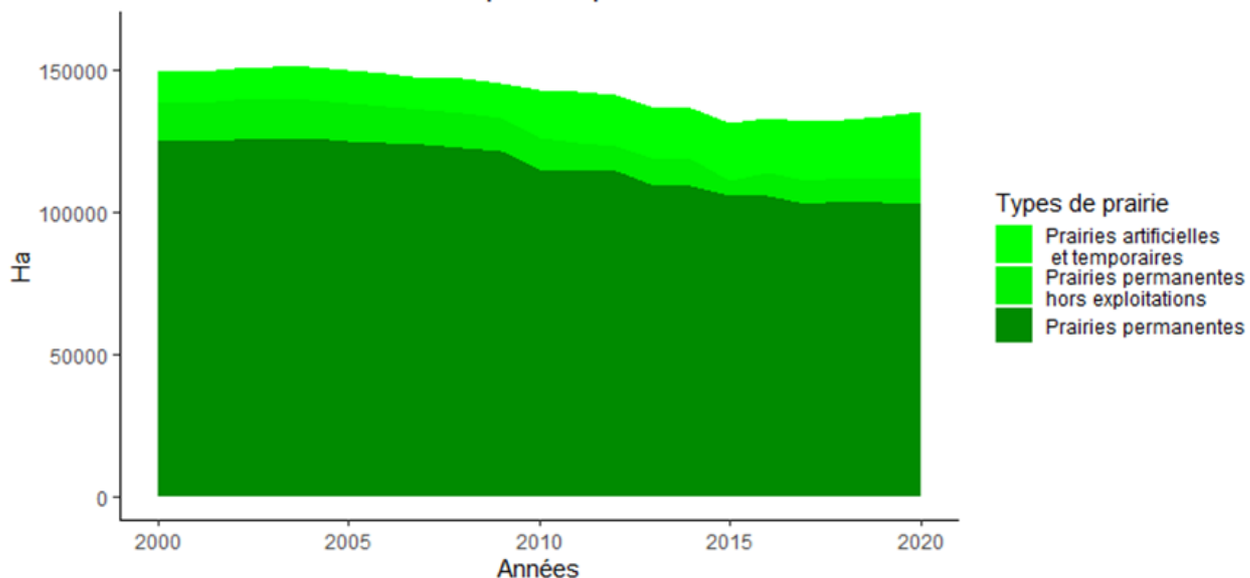
Evolution des surfaces des prairies pour: 55 - Meuse



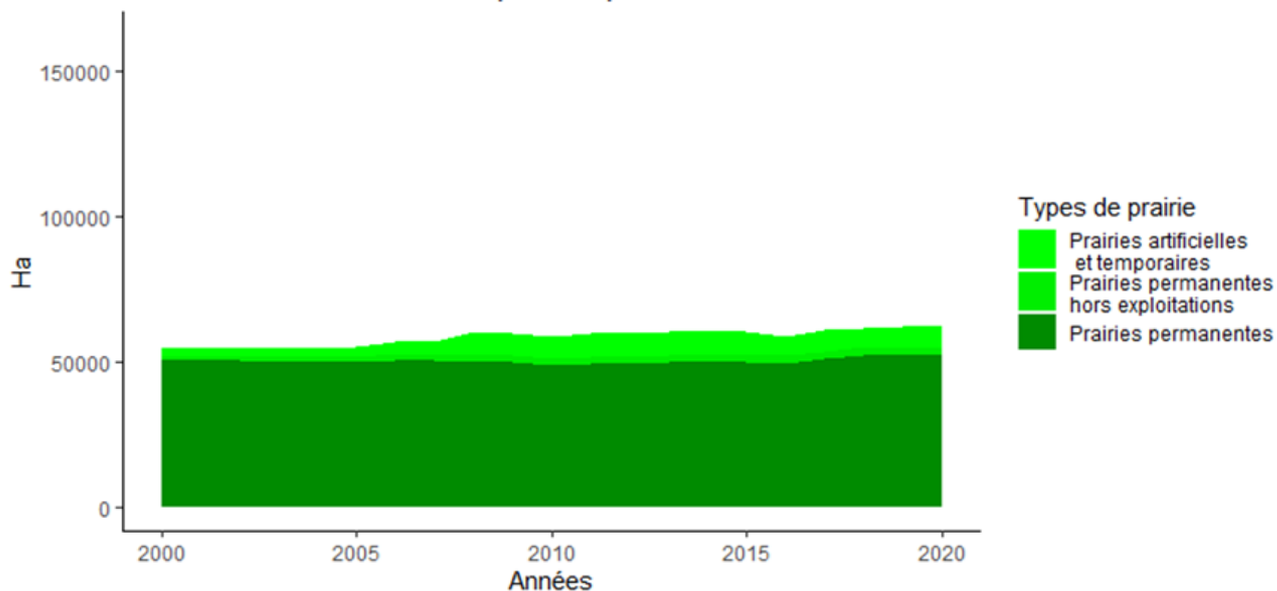


Surfaces exploitées en prairies

Evolution des surfaces des prairies pour: 57 - Moselle



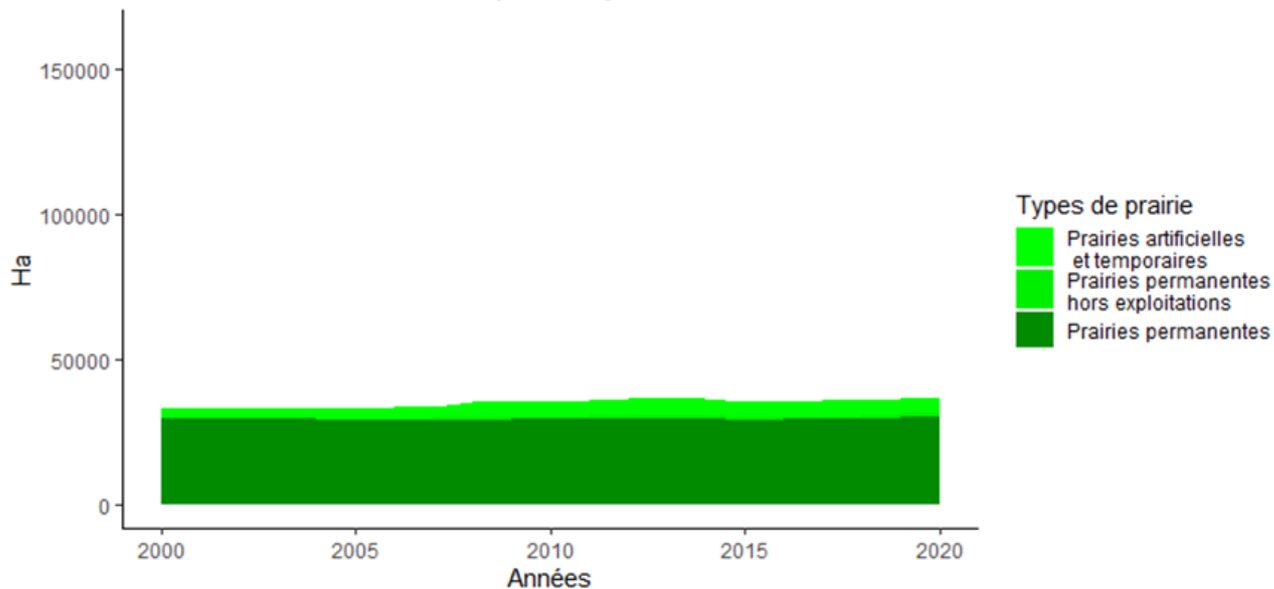
Evolution des surfaces des prairies pour: 67 - Bas-Rhin



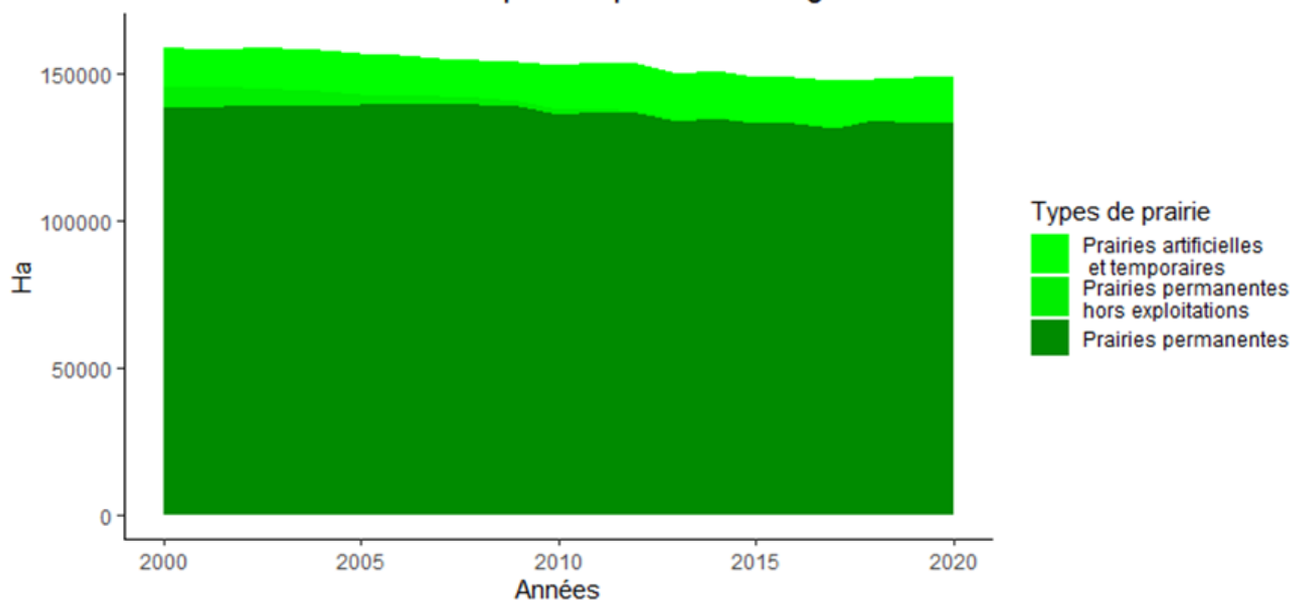


Surfaces exploitées en prairies

Evolution des surfaces des prairies pour: 68 - Haut-Rhin



Evolution des surfaces des prairies pour: 88 - Vosges





Surfaces exploitées en prairies

L'évolution des surfaces en **prairies permanentes** des exploitations est résumée dans le tableau suivant :

	Surface STH moyenne 2000-2002 (en ha)	Surface moyenne STH 2018-2020 (en ha)	Rapport (%) : surface finale/surface initiale
08 - Ardennes	132979	114363	86
10 - Aube	24113	19827	82
51 - Marne	27706	23043	83
52 - Haute-Marne	107512	93443	87
54 - Meurthe-et-Moselle	91398	76513	84
55 - Meuse	105369	82623	78
57 - Moselle	124944	103287	83
67 - Bas-Rhin	50327	52313	104
68 - Haut-Rhin	29582	30069	102
88 - Vosges	138365	133278	96
Grand-Est	832294	728760	88

Analyse

L'agriculture et la sylviculture sont les seules activités humaines contribuant à la séquestration du carbone dans les sols, réduisant ainsi l'impact des émissions de GES. L'agriculture est donc un levier fort dans la préservation des stocks de carbone et pour la stabilité du climat, avec les prairies qui ont le potentiel de séquestration le plus important.



Les sols des prairies permanentes sont riches en matières organiques (constituées à moitié par du carbone). Il convient donc avant tout de préserver ce stock pour contribuer à l'atténuation du changement climatique.

Le guide méthodologique CAP2ER, de la méthode carbonagri du label bas carbone évalue à 950 Kg de carbone par hectare et par an la conversion d'une prairie en culture.

Les surfaces de prairies permanentes se maintiennent dans les Vosges et croissent en Alsace. Par contre dans les 7 autres départements, la baisse de surface sur la période 2001-2019 (moyennes triennales) oscille entre -13% (Haute-Marne) et -22% (Meuse).



Surfaces exploitées en prairies

Les prairies permanentes constituent de plus un atout irremplaçable dans la préservation de la biodiversité et la protection de la qualité de l'eau.

Parallèlement, on remarquera sur les départements de la Marne et de l'Aube un profil caractéristique faisant apparaître une part importante de prairies artificielles qui comprennent notamment la luzerne destinée à déshydratation.

A RETENIR

Les surfaces de prairies diminuent globalement sur l'ensemble du Grand Est. La perte peut atteindre 22 % de surface sur la période 2000-2020. Le sol des prairies renferme un stock de carbone sous forme de matière organique, qui est un atout précieux dans la lutte contre le changement climatique mais aussi pour le maintien de la biodiversité et la qualité de l'eau.



Pour en savoir plus

[CLIMAGRI® : VERS UNE STRATEGIE REGIONALE EN MATIERE D'ENERGIE, GAZ A EFFET DE SERRE ET QUALITE DE L'AIR EN AGRICULTURE, VITICULTURE ET FORET. 2018.](#)