

# Évolution de la surface des prairies permanentes

Évolution de la part de surface toujours en herbe (STH) dans la surface agricole utile (SAU)

En Auvergne-Rhône-Alpes, la surface toujours en herbe (STH) présente une hausse annuelle de **3,3 % en 2021 et 2022**. Sa part passe de **54,4 % en 2017** à **60,8 % en 2023**.

L'indicateur est fondé sur le principe que les prairies constituent des éléments de biodiversité structurants et importants, en particulier dans le Massif Central.

Depuis 2017, après une baisse de plus de 10 ans, la surface toujours en herbe (surface restée enherbée de manière ininterrompue depuis 5 ans au moins) a augmenté de 193 700 ha en 5 ans en Auvergne-Rhône-Alpes (pour une hausse de la SAU de 30 200 ha) et retrouve la surface du début des années 2000. Cette évolution est à mettre en relation avec la mise en place de la nouvelle Politique agricole commune (effet déclaratif), mais également avec un travail de consolidation des données SAU.

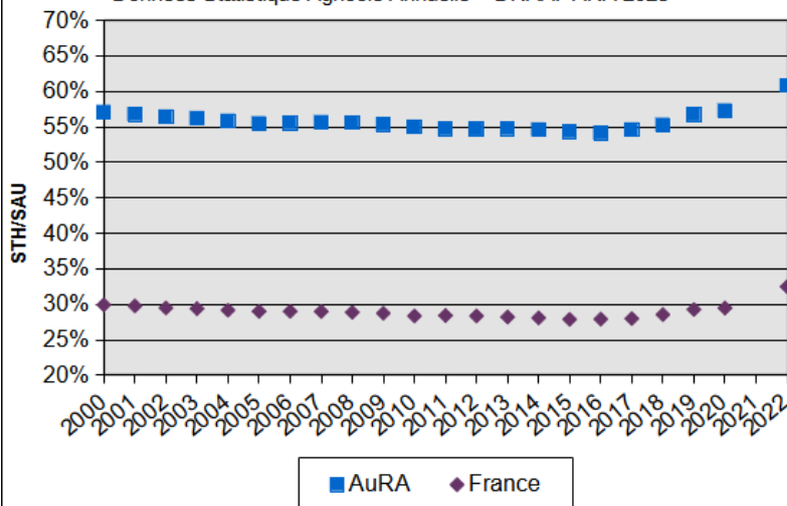
Enfin, cet indicateur est quantitatif mais peu qualitatif ; la qualité écologique des prairies dépend beaucoup des pratiques de fertilisation, de fauche et de pâturage. Le constat était en 2019 plutôt la dégradation et la destruction des habitats les plus riches (rapportage Directive Habitats 2019).



<b>Description</b>	Cet indicateur donne l'évolution en pourcentage de la part de la surface toujours en herbe (STH, surface restée enherbée de manière ininterrompue depuis 5 ans au moins) dans la surface agricole utile totale, données issues des recensements agricoles annuels.
<b>Type d'indicateur</b>	Pression
<b>Source</b>	Agreste, service statistique du ministère de l'Agriculture. Service régional DRAAF Auvergne-Rhône-Alpes- <a href="https://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/Memento-edition-2020?id_rubrique=970">https://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/Memento-edition-2020?id_rubrique=970</a>
<b>Fréquence d'actualisation</b>	annuelle
<b>Période couverte</b>	2000-2022
<b>Comparaison nationale</b>	France, hausse annuelle de 4,7% en 2021 et 2022. Voir également sur cette thématique l'indicateur national ONB : Évolution des surfaces de grands espaces toujours en herbe. <a href="http://indicateurs-biodiversite.naturefrance.fr/fr/indicateurs/evolution-des-surfaces-de-grands-espaces-toujours-en-herbe">http://indicateurs-biodiversite.naturefrance.fr/fr/indicateurs/evolution-des-surfaces-de-grands-espaces-toujours-en-herbe</a>
<b>Limites</b>	L'indicateur repose sur des données issues des enquêtes statistiques par sondage aléatoire ou exhaustives, complétées par des experts. Cet indicateur permet d'avoir une appréciation quantitative mais pas qualitative. Il n'apporte aucune information sur l'état de conservation et la biodiversité de ces prairies. Le seul maintien de surfaces toujours en herbe ne suffit en effet pas à assurer à coup sûr le bon fonctionnement écologique des écosystèmes prairiaux. En effet, les pratiques agricoles comptent également, notamment le niveau d'intensivité de la gestion de ces milieux (apport de fertilisants, traitements phytosanitaires, pression de pâturage, etc.).

## Evolution de la part de la STH dans la SAU en Auvergne-Rhône-Alpes et en France métr

Données Statistique Agricole Annuelle - DRAAF ARA 2023

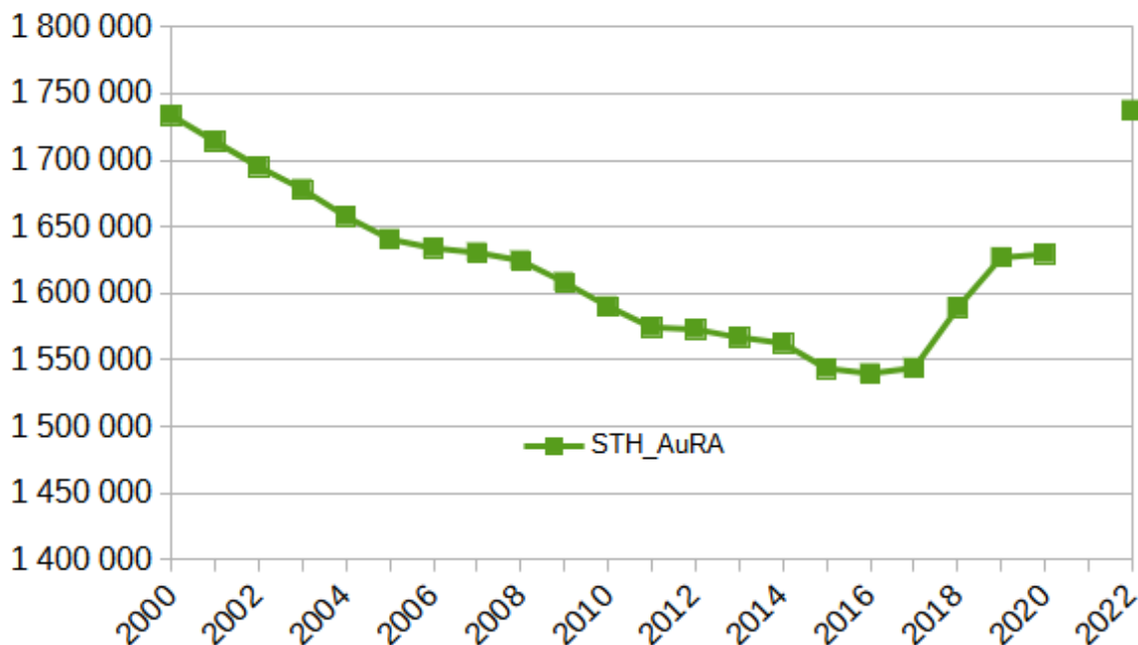


Crédit photos : DREAL Auvergne-Rhône-Alpes

NB : pas de données disponibles pour 2021

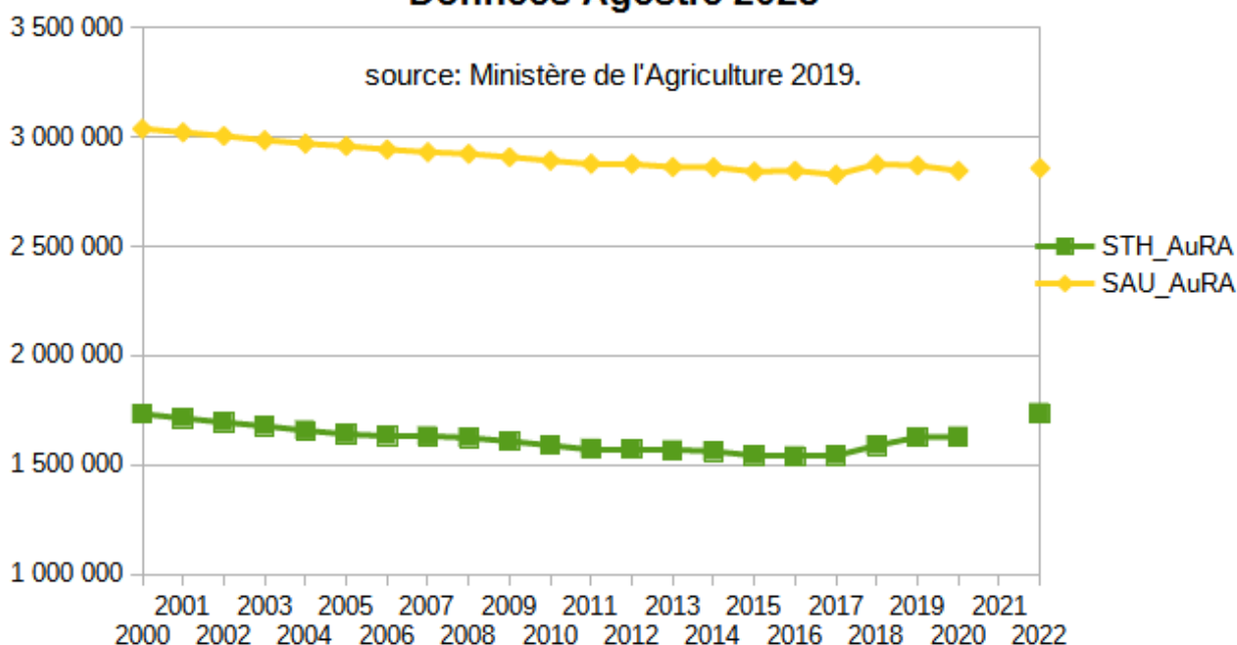
### Evolution en hectares de la surface toujours en herbe en Auvergne-Rhône-Alpes

source: Agreste - DRAAF Auvergne-Rhône-Alpes, 2023



### Evolution en hectares de la surface toujours en herbe et de la surface agricole utile en Auvergne-Rhône-Alpes Données Agreste 2023

source: Ministère de l'Agriculture 2019.



Graphiques réalisés par la DREAL Auvergne-Rhône-Alpes, août 2023