

ACTUALITÉS FOURRAGÈRES

# Comment gérer la croissance de l'herbe avec des pluviométries irrégulières

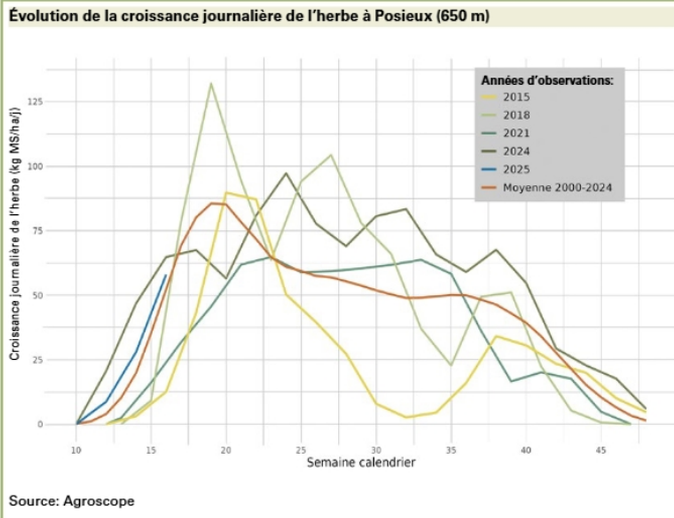
L'analyse de vingt-cinq ans d'observations met en évidence une forte variabilité intra- et interannuelle de la croissance de l'herbe, qui exige de l'anticipation dans la gestion des stocks et de la pâture.

Agroscope effectue un suivi annuel à Posieux (650 m, exploitation expérimentale d'Agroscope) depuis 2000 et à la ferme-école de Sorens (850 m, exploitation biologique) depuis 2003. Tous les résultats sont disponibles sur le site internet (scanner le QR code en bas de l'article). Le dispositif de relevé consiste à suivre deux parcelles de pâture à l'aide de deux bandes fauchées par parcelle (avec une alternance de deux semaines) sur chaque site durant la période de végétation. Ensuite la moyenne des parcelles est calculée pour obtenir la croissance journalière de l'herbe par hectare et par site.

Le site de Posieux bénéficie d'une pluviométrie annuelle globalement favorable, avec une moyenne de 968 mm entre 2000 et 2024. Une diminution est visible en comparaison avec la période 1974-1999, où la moyenne annuelle atteignait 1138 millimètres.

### Réactivité dans la gestion

Au-delà de ces moyennes, la période de 2000-2024 se caractérise par une forte variabilité interannuelle de la pluviométrie, avec des années extrêmes allant de 650 mm à 1250 millimètres. Ces fluctuations, associées à une mauvaise répartition des précipitations pendant les mois les plus chauds de la période de végétation, com-



Source: Agroscope

### Les données sur la croissance de l'herbe en Suisse accessibles en ligne

Depuis le début d'année, la plateforme «Graswachstum» devient accessible en français (scanner le QR code en fin d'article). L'ambition première de cette page Web est d'établir un réseau dynamique et informatif pour les agriculteurs pratiquant la pâture à travers la Suisse. Elle propose un système de suivi ponctuel de la croissance de l'herbe, s'appuyant sur différents sites d'observation répartis sur le territoire national. Un intérêt particulier est porté à la Suisse romande, qui bénéficie désormais de cinq sites de relevés. Ces observations permettent de s'orienter

et de comparer la croissance de l'herbe en fonction de la localisation de son exploitation, offrant ainsi des points de référence. Ces informations, couplées à une prévision météorologique de 14 jours, peuvent donner une bonne tendance de la suite de la courbe de croissance. La collecte des données repose sur une collaboration entre des agriculteurs et des vulgarisateurs. L'ensemble de cette initiative est coordonné et encadré par l'AGFF, acronyme allemand de l'ADCF (Association pour le développement de la culture fourragère en Suisse).

HB ET FS, AGROSCOPE

promettent les besoins en eau dédiés à l'évapotranspiration des plantes, diminuant ainsi rapidement la dynamique de croissance de l'herbe.

Le graphique ci-dessus illustre quatre courbes de crois-

sance annuelles très contrastées, mettant en évidence l'importante variabilité de la pousse de l'herbe au fil des saisons sur le site de Posieux. Ces différences soulignent la difficulté de constituer des ré-

servés de fourrages et d'avoir une gestion de la pâture qui doit être à la fois souple et réactive face à une croissance de l'herbe chaque année imprévisible. Dans ce contexte, l'herbomètre s'impose comme un ou-

til utile pour mesurer la pousse de l'herbe. Il permet d'ajuster les décisions de pâture, notamment en ce qui concerne les hauteurs d'herbe d'entrée et de sortie du troupeau durant la rotation des parcelles de pâture, tout en optimisant la quantité nécessaire d'herbe sur pied pour le troupeau en fonction de la croissance et des surfaces de pâture actuelles.

### Augmenter la surface en cas de dépression

Par exemple, l'année 2015 a été marquée par une forte dépression de croissance passant à une pousse de l'herbe en dessous de 10 kg MS/ha/j comparé à la moyenne de 2000-2024 de 50 kg MS/ha/j en raison d'un déficit hydrique important durant les mois de juillet et août. Dans ce type de situation, il est nécessaire d'augmenter la surface de pâture si possible et/ou de pouvoir compter sur des réserves de fourrage constituées lors des années précédentes.

À l'inverse, une année comme 2024 a présenté une croissance exceptionnellement régulière et abondante avec une pousse de plus de 60 kg MS/ha/j durant la période estivale. Dans ce cas, la charge en bétail doit être adaptée, en réduisant des surfaces de pâture afin d'éviter les refus accompagnés des fauches de nettoyage répétées. Les années favorables du point de vue de la quantité de fourrages produits comme 2024 offrent l'opportunité idéale d'augmenter les surfaces de fauche afin de constituer des réserves.

### Constituer des stocks lors d'années favorables

Il devient alors important d'anticiper en constituant des stocks de fourrage suffisants lors des années où l'herbe pousse en abondance, il est

particulièrement judicieux de ne pas vendre tout le surplus la même année. Faire davantage de réserves permet non seulement d'assurer l'autonomie alimentaire du troupeau, mais aussi de limiter les coûts et les risques en période de sécheresse.

Ce début d'année 2025 présente une croissance de l'herbe moins précoce que la croissance exceptionnelle du printemps 2024 sur les sites de Sorens et Posieux. Actuellement, l'évolution des conditions climatiques récentes, conjuguée à la courbe de croissance actuelle, signale l'approche du premier pic de croissance pour le début mai.

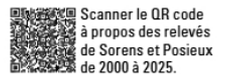
### Période critique de fin mai à début juin

Dans cette perspective, une réflexion proactive sur la gestion de la pâture s'impose. Il est judicieux, dès que le temps le permettra, de préparer des parcelles de pâture à une fauche, pour offrir des surfaces supplémentaires de pâture, idéalement situées dès le début du mois de mai. Cette anticipation vise à offrir une surface de pâture adéquate pour la fin mai à début juin, une période particulièrement critique où la première phase de ralentissement de la croissance de l'herbe peut entraîner une pression sur l'offre fourragère disponible pour le troupeau.

HAYOZ BASTIEN  
ET FREDY SCHORL, AGROSCOPE

### SUR LE WEB

[www.graswachstum.ch/fr/growth](http://www.graswachstum.ch/fr/growth)  
Pour accéder à la plateforme.



Scanner le QR code à propos des relevés de Sorens et Posieux de 2000 à 2025.

### DISTINCTIONS

## Le concours de spiritueux DistiSuisse est lancé

Tous les deux ans, DistiSuisse récompense les meilleurs spiritueux suisses. Il s'agit de la plus importante distinction pour les spiritueux nationaux. L'appel à candidatures est ouvert depuis avril.

Les distilleries et producteurs suisses peuvent soumettre leurs meilleurs spiritueux pour la plus importante distinction nationale. Ce concours, qui a lieu tous les deux ans, récompense la qualité exceptionnelle des produits et leur attribue le label de qualité DistiSuisse. Les meilleurs produits seront récompensés le 31 octobre 2025 dans l'ancienne halle du marché de Bâle.



DistiSuisse représente le label de qualité national le plus significatif.

Sous la direction d'Agroscope, le concours garantit une évaluation professionnelle et transparente. Un jury indépendant évalue soigneusement les

produits soumis et rédige des rapports de dégustation détaillés. Les producteurs ont la possibilité de se mesurer aux meilleurs de l'industrie dans 20 catégories.

L'édition 2025 apportera également des nouveautés intéressantes: pour la première fois, une seule distillerie sera désignée «Distillerie de l'année». Cela valorisera encore davantage l'établissement lauréat. Dans le même temps, les établissements ayant remporté au moins quatre médailles d'or et une victoire dans leur catégorie seront nommés pour le titre de «Distillerie de l'année». En outre, un nouveau prix spécial sera décerné aux eaux-de-vie de fruits non sucrées.

Les inscriptions sont ouvertes. C'est une occasion unique de démontrer l'excellence de votre savoir-faire artisanal et de vous mesurer aux meilleurs de la branche.

(COMM.)

PUBLICITE




## Trichogrammes Omya

Lutte biologique contre la pyrale du maïs






**TOP CHEZ OMYA:**  
**APPLICATION PAR DRONE**  
[www.trichonline.ch](http://www.trichonline.ch)  
062 789 23 41