

# L'avenir des prairies en Europe – 25<sup>e</sup> congrès de la Fédération européenne des herbages

**Ueli Wyss**

**Agroscope, Institut des sciences en production animale IPA, 1725 Posieux, Suisse**

Renseignements: Ueli Wyss, e-mail: ueli.wyss@agroscope.admin.ch



Visite à la ferme de David Lee, président de la Société britannique de prairies.

(Photo: Ueli Wyss, Agroscope)

**L'avenir des prairies en Europe était au coeur des débats lors du 25<sup>e</sup> congrès général de la Fédération européenne des herbages. Cet événement s'est tenu du 11 au 17 septembre dernier à Aberystwyth, au Pays de Galles (GB) et a rassemblé près de 300 personnes en provenance de 39 pays.**

L'importance des surfaces herbagères et des activités de recherche en Europe du Nord, en Europe centrale et en Europe méridionale a été soulignée dans trois conférences qui proposaient une vue d'ensemble de la thématique. Les conditions climatiques dans ces régions sont très diverses, ce qui se répercute sur la croissance de l'herbe et sur la période de végétation. Le changement climatique en cours entraînera dans les pays nordiques une hausse des températures et donc une prolongation de la période de végétation, avec très probablement une augmentation de la biomasse. Dans le sud de l'Eu-

rope, la sécheresse estivale représentera à l'avenir un problème toujours plus important. L'agriculture multifonctionnelle, qui empêche l'abandon des terres à la friche et l'érosion du sol, gagnera en importance dans cette aire géographique. La production de semences adaptées aux conditions arides représente donc un défi supplémentaire.

## **De l'herbe pour les ruminants**

Avec une production de lait en constante augmentation, l'alimentation des vaches basée sur les herbages doit de plus en plus souvent être complétée par du maïs et des aliments concentrés. Or, on observe dans différents pays une tendance vers une alimentation basée davantage sur les herbages et une production de denrées alimentaires estampillées AOC, appellation qui apporte une valeur ajoutée aux produits. Par conséquent, il sera toujours plus important à l'avenir de tenir compte aussi bien

## La Fédération européenne des herbages

La Fédération européenne des herbages (*European Grassland Federation*, EGF) a été fondée en 1963 à Hurley en Grande-Bretagne par onze pays, dont la Suisse. Elle a été créée dans le but de développer les contacts et l'échange entre les diverses associations actives dans le domaine des herbages en Europe, soit entre les milieux scientifiques, la vulgarisation, la pratique agricole et les milieux politiques. Actuellement, elle regroupe 39 pays européens. Le premier congrès international a eu lieu en 1965 à Wageningen (NL). L'EGF organise chaque année, en alternance, un congrès général et un symposium.

Le congrès général a déjà été organisé à deux reprises en Suisse. La première fois en 1971 à Lausanne avec pour thème «Comparaison entre prairies permanentes et temporaires» et la seconde fois en 2004 à Lucerne sur le thème «Systèmes d'utilisation des terres dans les régions à dominance herbagère». Depuis 2004, Willy Kessler, de l'Institut des sciences en durabilité agronomique IDU d'Agroscope, est le secrétaire de l'EGF. Joseph Nösberger, professeur émérite en production fourragère à l'EPF de Zurich, en est un des présidents d'honneur depuis 2004.

de la durabilité écologique qu'économique et de faire en sorte qu'il y ait suffisamment de surfaces herbagères destinées à l'alimentation des ruminants. Mais les prairies doivent également remplir leurs fonctions de maintien de la biodiversité, de protection des eaux et du paysage. La société attend des prairies qu'elles remplissent toutes ces fonctions simultanément, ce qui est pourtant difficilement réalisable. Des compromis doivent donc être trouvés, l'agriculteur-trice tenant un rôle de premier plan dans l'ensemble du système.

La qualité et l'authenticité des produits laitiers et carnés basés sur les herbages sont une autre priorité. Le profil des acides gras du lait et de la viande représente un indicateur important pour l'identification du fourrage et la certification de l'authenticité des produits.

Les herbages sont certes le fourrage le plus important pour les ruminants, mais ils sont en même temps – ou plutôt leur biomasse – très demandés pour les installations de biogaz. De plus, la biomasse riche en lignine peut être une source de combustible.

## Défis et perspectives

Prins et Kessler (2014) ont abordé dans leur présentation les points suivants, tous d'une importance cruciale pour le futur:

1. Les surfaces herbagères remplissent de plus en plus souvent des objectifs multifonctionnels, raison pour laquelle les chercheurs-euses des divers domaines de recherche doivent travailler de façon pluridisciplinaire. C'est à cette seule condition que des situations «gagnant-gagnant» peuvent être créées.
2. Pour maîtriser ces nouvelles tâches et réaliser des études, l'EGF favorise la formation de groupes de travail spéciaux. Actuellement, il en existe plusieurs qui étudient les thèmes suivants: systèmes de production laitière, pâture, prairies temporaires et permanentes.
3. L'EGF est la seule organisation européenne non politique qui organise régulièrement des congrès sur le thème des surfaces herbagères.
4. Souvent, les décisions politiques sont prises sur la base d'essais réalisés dans le court terme. L'EGF intervient auprès des décideurs politiques et fait clairement comprendre que des essais sur le long terme sont nécessaires pour évaluer valablement les développements en matière de systèmes écologiques.
5. Avec la croissance de la population et l'utilisation de la biomasse à d'autres fins que la production de denrées alimentaires, de grands défis s'annoncent dans le futur qui ne pourront être relevés que si les spécialistes des différents domaines voués aux herbages collaborent étroitement.
6. La formation des experts en production herbagères doit être améliorée dans de nombreux pays. L'EGF peut grandement y contribuer grâce à son réseau et à l'échange d'informations.

## Prochain symposium et prochain congrès

Le prochain symposium de l'EGF aura lieu du 15 au 17 juin 2015 aux Pays-Bas avec le thème suivant: «Surfaces herbagères et fourrage dans les systèmes de production laitière à production élevée». Quant au prochain congrès général de l'EGF, il se tiendra du 5 au 8 septembre 2016 en Norvège et aura pour thème «La multifonctionnalité des prairies dans la bioéconomie européenne». ■

## Bibliographie

- Prins W. H. & Kessler W., 2014. The European Grassland Federation at 50: past, present and future. *Grassland Science in Europe* 19, 27–35.