

## Multifonctionnalité des prairies : réalité ou juxtaposition de visions différentes ?

**A. Besnard, S. Battegay, D. Deleau, P. Pelletier**

*Pour compléter le point de vue des chercheurs sur les apports scientifiques de ce Congrès, le Comité de Rédaction de la revue a voulu recueillir, à chaud, des points de vue différents et complémentaires de la part de certains congressistes, choisis pour leurs origines professionnelles et géographiques variées. Ici, ce sont des ingénieurs de l'I.T.C.F. qui nous livrent leurs impressions sur ce Congrès.*

### MOTS CLES

Multifonctionnalité, prairie.

### KEY-WORDS

Grassland, multi-functionality.

### AUTEURS

I.T.C.F. ; A. Besnard : I.T.C.F., La Jaillière, F-44370 La Chapelle-Saint-Sauveur ; abesnard@itcf.fr

Le thème de ce XIX<sup>e</sup> Congrès de la Fédération Européenne des Herbages était très vaste et a rassemblé un très grand nombre de participants, à l'image des multiples facettes utilisées par la recherche pour aborder le sujet. La remarquable organisation et la parfaite orchestration des sessions plénières, des sessions de posters et des sessions parallèles ont permis de balayer en trois jours des sujets très variés, avec des exposés assez clairs dans l'ensemble, voire très pédagogiques pour certains, mais aussi des sujets très pointus qui ont quelquefois posé des difficultés aux traducteurs !

### **\* Une vitrine des travaux fourragers européens...**

Ce Congrès a permis aussi une ouverture sur des sujets nouveaux, auxquels nous devons être attentifs à défaut de les travailler dans notre Institut : l'effet du CO<sub>2</sub> sur la croissance des plantes prairiales, le lien entre qualité des fourrages et qualité de la viande ou du lait et notamment la possibilité de tracer le type d'alimentation à travers le produit animal (présence de pigments caroténoïdes, teneur en acide linoléique, présence de terpènes...), prise en compte des aspects micro-économiques et sociologiques.

La quantité importante des informations transmises lors du Congrès, y compris dans les sessions parallèles et par les posters (sans doute sous-exploités lors des pauses café et sessions posters), va nous demander un peu de temps pour être triée, assimilée et restituée dans notre métier de tous les jours. Le recueil des communications sera un outil précieux pour ce travail.

Le tour d'Europe des prairies et des grands thèmes de recherche que nous a permis ce Congrès, non seulement par les exposés, mais aussi par les échanges lors de pauses café et sessions posters, *mid-tours* et autres soirées conviviales nous a permis de connaître et d'échanger avec des chercheurs qui ont les mêmes préoccupations que nous. D'une manière plus générale, les thèmes de recherche en Europe sont assez semblables (prise en compte de la biodiversité et des contraintes environnementales, gestion du pâturage, qualités des produits...), mais les approches et les réponses données sont parfois antinomiques. Par exemple : le pâturage est pour certains à promouvoir, et pour d'autres la moins bonne solution ; tout dépend du type de prairie sur lequel porte l'étude (prairie calcaire, prairie humide...) et de l'angle sous lequel on aborde le sujet (performances animales, rentabilité économique, qualité de l'eau, temps de travail de l'éleveur, image vis-à-vis du consommateur...).

### **\* Confronter nos différentes perceptions de la prairie ?**

La question qui reste posée est de savoir si "la prairie", à qui l'on attribue ce rôle multifonctionnel, est bien la même pour tous ou si chacun, en fonction de son centre d'intérêt ou de l'échelle à laquelle il travaille, a une vision "personnelle" de sa prairie. Pour nous, le rôle principal de la prairie est de fournir aux animaux d'élevage une ration de bonne qualité en quantité suffisante pour couvrir leurs besoins de production. Le seul fait de modifier les facteurs de production (fertilisation, mode d'utilisation, chargement, désherbage...) est-il suffisant pour concilier ce rôle principal avec les autres fonctions que l'on voudrait lui assigner : préservation de la biodiversité de la faune et de la flore, qualité des paysages, préservation de la qualité de l'eau et de l'air... ?

Toutefois, il ne faut pas oublier les acteurs principaux que sont les éleveurs. L'exposé de V. Mieville-Ott doit nous inciter à échanger avec les éleveurs sous peine de rester dans des considérations théoriques qui ne franchiraient pas la porte des laboratoires de recherche.

### **\* Un Congrès convivial et novateur...**

L'emploi du temps chargé du Congrès n'a pas empêché l'ambiance de rester conviviale tout au long des sessions plénières, des sessions parallèles et lors des *mid-tours*, humides à plus d'un titre, sans oublier le buffet face aux poissons de toutes sortes de l'aquarium et le dîner très dansant du mercredi soir. Autres faits marquants : la présence de nombreux jeunes chercheurs et une féminisation importante, même si la parité n'était pas respectée !

## REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

Miéville-Ott V. (2002) : "Multi-functionality and farmer's identity", Multi-function grasslands. Quality forages, animal products and landscapes, Proc. 19th General Meeting of the European Grassland Federation (La Rochelle, France, 27-30 May 2002), J.L. Durand, J.C. Emile, C. Huyghe, G. Lemaire ed., Grassland Science in Europe, vol. 7, 997-1002.