

Sylvain PLANTUREUX

Ingénieur agronome, il est aujourd'hui enseignant chercheur et directeur-adjoint de l'Unité Mixte de Recherche INPL (ENSAIA) - INRA Agronomie et Environnement Nancy-Colmar, et participe au programme de recherche-développement sur la valorisation des prairies permanentes du Massif Vosgien.

Il a été membre du comité d'organisation national du 1^{er} concours *prairies fleuries* organisé en 2010, par les Parcs Naturels Régionaux, et président du jury du PNR des Ballons des Vosges.

Il est responsable de projets scientifiques pour le Ministère de l'écologie (évaluation des Mesures Agro-Environnementales à obligation de résultats sur prairies) et pour le Ministère de l'agriculture (CASDAR typologie nationale des prairies permanentes).

Dans le cadre de ses recherches, il étudie actuellement les prairies permanentes et les impacts des pratiques agricoles sur la biodiversité et la valeur fourragère.

Propos recueillis :

Mettre en valeur le potentiel fourrager tout en préservant la biodiversité des prairies.

La démarche que souhaite engager la Communauté de communes de la Haute Bruche est motivante pour l'agroécologue que je représente.

Je vais mettre mon expérience de plus de 10 ans dans le domaine aux services des acteurs locaux pour échanger et tenter d'apporter une (des) réponse(s), d'une part sur la qualité fourragère et patrimoniale de la flore présente sur les parcelles, mais également sur les différentes évolutions possibles de cette flore en cas de changement de pratiques.

Les prairies permanentes constituent la principale ressource de l'agriculture de montagne pour l'alimentation des troupeaux. Elles présentent de nombreux avantages parmi lesquels : un faible coût de production des fourrages, une grande souplesse d'exploitation, une bonne qualité environnementale et paysagère, un atout pour la typicité des produits, et elle bénéficie d'une bonne image auprès des consommateurs et des citoyens.

Aujourd'hui, une meilleure gestion de ces territoires passe par la prise en compte conjointe des enjeux agricoles et environnementaux. La biodiversité observée de ces milieux correspond à la richesse de la flore et de la faune régionale maintenue par les agriculteurs. Insectes, oiseaux, reptiles, batraciens ou petits mammifères sont abondants dans ces milieux herbagers et bocagers, et peuvent être menacés par les changements de pratiques agricoles.

Une notion qu'il sera important d'approfondir lors de ces échanges : **la notion de prairies fleuries.**

Au-delà du terme « prairies fleuries » utilisé à des fins de communication, il faut voir dans ces prairies des herbages naturellement riches en espèces végétales, et qui présentent une réelle valeur sur le plan agricole. La plupart des parcelles sont pâturées ou fauchées pour l'alimentation du bétail. La qualité des fourrages est très importante, puisque les prairies fleuries sont par exemple à la base de la typicité du terroir de production des fromages d'appellation (AOC). Elles jouent à ce titre un rôle essentiel dans l'image des produits et des agriculteurs.