
Flore des prairies : quelles influences des pratiques de gestion en contexte agricole ou urbain

Hervé Daniel*^{†1}, Cannelle Moinardeau , Véronique Beaujouan , Gilles Martel , and Adeline Bulot

¹Biodiversité AgroEcologie et Aménagement du Paysage (BAGAP) – Institut national de recherche pour l’agriculture, l’alimentation et l’environnement (INRAE), L’Institut Agro Agrocampus Ouest, Ecole Supérieure d’Agricultures – 49000 Angers, France

Résumé

Les prairies contribuent à la biodiversité dans les paysages, mais elles sont largement le résultat d’intervention humaines. Ces pratiques de gestion, en fortes évolution, dépendent du contexte et des objectifs des gestionnaires. En particulier, des pratiques de gestions en contexte urbain peuvent tendre à se rapprocher de certaines conduites dans des contextes agricoles, même si elles sont rarement comparées directement.

L’objectif de cette présentation est de 1) analyser les pratiques (fauche et pâturage) mise en oeuvre par des gestionnaires différents et 2) comparer la flore (végétation exprimée et banque de graines du sol) de prairies soumises à des gestions modérées à faibles, en contexte urbain et rural.

Des entretiens conduits auprès de gestionnaires de l’agglomération angevine ont permis de caractériser la diversité des pratiques et des liens avec les objectifs de gestions. 12 parcelles ont ensuite été échantillonnées pour représenter une diversité d’acteurs impliqués, de pratiques et de contextes paysagers (urbain et rural). Les richesses floristiques (végétation et banque de graine) restent similaires, mais leurs compositions montrent des différences selon les contextes, traduisant à la fois des différences du point de vue paysager mais aussi des pratiques de gestion entre la ville et la campagne. L’étude de la dynamique et de l’évolution de la végétation peut aider à favoriser la biodiversité, notamment en contexte urbain.

*Intervenant

[†]Auteur correspondant: herve.daniel@agrocampus-ouest.fr