
Evaluation de l'efficacité de l'engagement COUVER06 (MAEC) sur les prairies de fauche en Occitanie

Manon Hess*^{†1}, Clélia Sirami , and François Prud'homme

¹Université de Toulouse, Ecole d'Ingénieurs de Purpan, UMR INRAE/INPT 1201 Dynafor – ECODIV
– Toulouse, France

Résumé

Les mesures agro-environnementales et climatiques (MAEC) sont les principaux outils de gestion agroécologique mobilisés dans les sites Natura 2000. L'évaluation de leur impact se limite fréquemment à des aspects administratifs (surface concernée et montant mobilisé). La présente étude vise à évaluer l'efficacité écologique de l'engagement COUVER06 par rapports aux objectifs Natura 2000. D'une durée contractuelle de 5 ans, il vise à favoriser les prairies d'intérêt communautaire par conversion d'une culture arable à partir d'un semis. En 2022, des relevés de végétation ont été effectués sur 59 prairies où les semis avaient été réalisés entre 2007 et 2021 (prairies âgées de 1,5 à 15 ans). Bien que soumises à différentes pratiques de gestion, les analyses ne révèlent qu'un effet de l'âge des prairies sur les communautés végétales. Les prairies atteignent le niveau de richesse spécifique espérée après 8 ans seulement, et le statut communautaire n'est jamais atteint avant 5 ans. L'engagement COUVER06 favorise donc une amélioration de la qualité de l'habitat, mais cette amélioration est très limitée dans les 5 ans suivant le semis. Ces résultats suggèrent ainsi une durée d'engagement contractuel insuffisante.

*Intervenant

[†]Auteur correspondant: manon.hess@purpan.fr