

Atténuation des impacts environnementaux de l'agriculture : une analyse holistique

18 décembre 2023

La réduction des impacts environnementaux de l'agriculture nécessite de prendre en compte leurs multiples dimensions (biodiversité, gaz à effet de serre, etc.), et de s'assurer que les solutions proposées en réponse à un enjeu ne détériorent pas la situation sous un autre aspect. Dans cette optique, un article publié dans le *Journal of New Zealand Grasslands* étudie l'effet de mesures de réduction des pollutions diffuses liées à l'élevage laitier en Nouvelle-Zélande. Sur les douze mesures analysées, quatre contribuent également à la réduction des émissions de GES, principalement celles visant à réduire le recours aux engrais azotés. Six sont sans effet et deux contribuent à une augmentation : la suppression du pâturage hivernal et le non-épandage des effluents à cette saison, qui accroissent la quantité d'effluents stockés et les émissions associées.

Source : [*Journal of New Zealand Grasslands*](#)