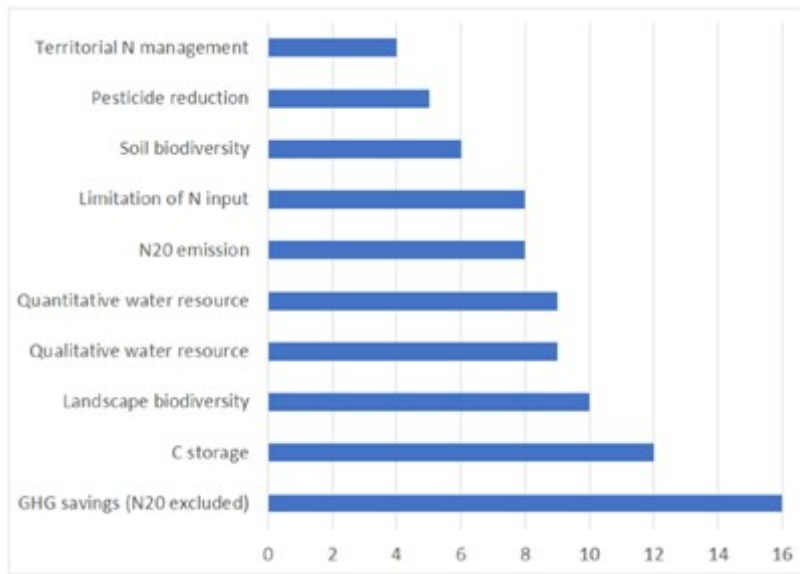


Les systèmes agricoles insuffisamment pris en compte dans les prospectives sur le biogaz

23 avril 2024

Alors que le rôle du biogaz dans la transition agricole fait débat, la revue *Futures* a publié un [article](#) sur la façon dont les études prospectives évoquent ses bénéfices agro-environnementaux et façonnent la vision de cette technologie. Les auteurs traitent aussi de sa prise en compte dans les politiques publiques, en France. À partir d'un corpus de 16 études, ils concluent que les systèmes agricoles sont insuffisamment pris en compte pour étudier les impacts du biogaz. Selon eux, la vision de la durabilité développée dans ces travaux repose sur une rhétorique normative qui affirme que le biogaz peut contribuer à la transition de l'agriculture, sans toutefois analyser les transformations techniques et sociales associées. Les choix effectués par les agriculteurs, et les risques et opportunités qu'ils impliquent, sont notamment sous-estimés. Les auteurs recommandent donc [de nouvelles études tenant compte de la composante sociotechnique de l'impact du biogaz sur les systèmes agricoles.](#)

Nombre d'études mentionnant chaque enjeu agro-environnemental lié au biogaz



Source : [Futures](#)

Source : [Futures](#)