

Agriculture et gaz à effet de serre : état des lieux et perspectives

5 janvier 2011

Une publication du Réseau Action Climat-France [<http://www.rac-f.org/Agriculture-et-gaz-a-effet-de.html> – ce lien n'est plus valide] (RAC) fait le **bilan des émissions de gaz à effet de serre du secteur agricole à l'échelle européenne**. Elle présente un état des lieux objectif des connaissances scientifiques et des différentes pistes techniques, politiques et économiques permettant d'atténuer l'impact de ce secteur sur les changements climatiques.

Les principaux défis à relever concernent **l'évaluation et la mesure des émissions**, ainsi que la mise en œuvre, dans la recherche et dans les politiques, de **démarches systémiques pour prendre en compte la complexité des systèmes et des pratiques**.

L'une des conclusions du rapport porte sur la **nécessité de mettre en place des politiques de recherche**.

En particulier, **la mesure du stockage de carbone** devrait être l'un des principaux points d'attention.

Fabienne Portet, CEP (Centre d'études et de prospective)