



Publication "Carbone organique des sols : l'énergie de l'agro-écologie, une solution pour le climat"

Mis à jour le 11 octobre 2019

Enregistrer dans mes ressources

Les terres agricoles et la forêt occupent plus de 80 % du territoire national et séquestrent actuellement 4 à 5 GtC (soit entre 15 et 18 Gt CO₂) dont plus des deux tiers dans les sols. Toute variation positive ou négative de ce stock influe sur les émissions nationales de gaz à effet de serre (GES), estimées à 0,5 Gt CO₂eq/an (valeur 2011).

Les filières agricoles et forestières offrent aussi des solutions pour lutter contre le changement climatique en produisant des énergies renouvelables et en préservant ou en augmentant les stocks de carbone dans la biomasse et les sols. La gestion des matières organiques, principal réservoir de carbone dans les sols, est un déterminant majeur de la capacité des sols à produire des aliments et des matériaux, et à fournir d'autres services environnementaux comme la régulation du cycle de l'eau et de la qualité de l'air...

Agir sur les stocks de carbone dans les sols, c'est aussi agir sur la qualité des sols et des milieux.

Cette brochure rappelle la place du carbone des sols dans l'atténuation du changement climatique en France, en s'appuyant sur les données issues du GIS Sol. Pour répondre à cet enjeu, elle présente les principaux leviers d'actions dans les secteurs agricoles et forestiers sur la base de travaux menés par l'INRA pour l'ADEME et les ministères en charge de l'agriculture et du développement durable. Un inventaire des outils d'évaluation, déclinés de la parcelle au territoire national permet aux gestionnaires et conseillers de mieux orienter les pratiques.

Pour Télécharger cette publication de juillet 2014, cliquez [ici](#).

Découvrez d'autres contenus similaires

Site internet - Outil diagnostic agro...

Assises de la transition agro-écologique e...

Le 03.04.2018

Collectifs locaux d'agriculteurs : relever ensemble le défi de l'agro-écologie

Du 5 au 06.02.2019

Assises territoriales de la transition agro-écologique et de l'alimentation durable - Montpellier

Publication "Trajectoires énergie-cl...

Publication "Nouvelles compétences cl...

Bilan-carbone pour 10 entreprises agro-ali...

Publication "Tour d'horizon 2014 - Do...

Changement climatique : risques et solutio...

Le 25.04.2019

Climat : la nature source de solutions - Lille

Climatour "Arbres en agriculture : so...

Publication "Les solutions de mobilit...