

Changements d'usage des terres : impacts sur les sols et l'effet de serre

Changements d'usage des terres : impacts sur les sols et l'effet de serre

Poids (253,34 ko), Format (PDF)

[Télécharger](#)

- [Résumé](#) Résumé
- [Références](#)
- [Sur le même sujet](#)

Résumé

Cette brochure présente de manière synthétique les contributions des différents intervenants des rencontres de l'INRA, tenues en 2012 dans le cadre du Salon international de l'agriculture. Ces rencontres avaient pour objet l'utilisation des terres, leur changement et la forêt et les impacts qu'elle a sur le changement climatique, notamment en termes d'émission des GES et du carbone des sols.

- [Résumé](#)
- [Références](#) Références
- [Sur le même sujet](#)

Références

Identification

- Titre :
Changements d'usage des terres : impacts sur les sols et l'effet de serre
- Type de document :
Étude
- Auteur :
Institut national de la recherche agronomique (INRA)

- Editeur :
Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (ADEME)
- Date de publication :
2012
- Dernière modification le :
01/03/2012
- Taille du document :
5p
- Langue :
Français

Classement

- Thèmes abordés :
- Mots-clés :
changement climatique, UTCF, carbone sols, climat agriculture
- Niveau :
Découverte

Accès

- Modalités d'accès :
Libre
- Contraintes d'utilisation :
Citation de la source
- Règles d'usage :
Licence Creative Commons cc-by-sa V3.0
- [Résumé](#)
- [Références](#)
- [Sur le même sujet](#) Sur le même sujet

Sur le même sujet

Aucune contribution pour le moment.

© Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. [Pour en savoir plus](#)