

La forêt française : un puits de carbone ? Son rôle dans la limitation des changements climatiques

La forêt française : un puits de carbone ? Son rôle dans la limitation des changements climatiques
Poids (497,74 ko), Format (PDF)

[Télécharger](#)

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

Résumé

Le carbone est au cœur des discussions internationales sur l'effet de serre et le changement climatique. Dans ce cadre, la forêt assure un rôle primordial en captant les composés atmosphériques contenant du carbone ou en libérant du dioxyde de carbone par respiration, décomposition et par combustion. Cela fait d'elle le principal réservoir terrestre de carbone susceptible, selon le cas, de se comporter en puits ou en source. L'IFN s'est investi dans deux études d'envergure pour établir des bilans du carbone forestier : le projet national Carbofor et l'étude régionale du secteur forêt et bois d'Aquitaine. Les données de l'Inventaire, complétées par d'autres sources, permettent d'estimer les stocks présents dans la biomasse et dans les sols forestiers ainsi que les flux. Cette évaluation nationale est nécessaire, notamment pour répondre aux engagements internationaux résultants du protocole de Kyoto : réduire nos émissions de carbone et autres gaz à effet de serre pour limiter le réchauffement planétaire et les conséquences qui en découlent.

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

Références

Identification

- Titre :

La forêt française : un puits de carbone ? Son rôle dans la limitation des changements climatiques

- Type de document :

Étude

- Auteur :

Inventaire forestier national (IFN)

- Editeur :

Inventaire forestier national (IFN)

- Date de publication :

2005

- Dernière modification le :

26/02/2015

- Taille du document :

8p

- Langue :

Français

Classement

- Thèmes abordés :
- Mots-clés :

changement climatique, UTCF, forêt, carbone sols, émissions de GES

- 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](#)