

Forêt et carbone

Forêt et carbone

Poids (72,71 ko), Format (PDF)

[Télécharger](#)

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

Résumé

La réduction des émissions de gaz à effet de serre et la lutte contre les changements climatiques constituent des enjeux majeurs pour le devenir de notre planète. Par la photosynthèse, la forêt contribue à diminuer la concentration des gaz à effet de serre dans l'atmosphère, en absorbant le dioxyde de carbone. Source d'énergie et de matériaux renouvelables, elle permet également de réduire la consommation d'énergies fossiles.

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

Références

Identification

- Titre :
Forêt et carbone
- Type de document :
Étude
- Auteur :
Office National des Forêts
- Editeur :

Office National des Forêts

- Date de publication :

2006

- Dernière modification le :

25/02/2015

- Taille du document :

4p

- Langue :

Français

Classement

- Thèmes abordés :
- Mots-clés :

changement climatique, forêt, UTCF, carbone sols

- 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](#)