



Protection des Forêts SOUSCRIPTION

Les actions du CEN Alsace

Le **CEN Alsace** gère actuellement environ **2 400 ha** de forêts à haute valeur écologique, dont plus de la moitié classée en réserves naturelles. Un grand nombre de parcelles de forêts anciennes et matures subsistent dans notre région sans faire l'objet d'aucune mesure de protection forte. **Il y a urgence à protéger ces derniers réservoirs de biodiversité exceptionnels.** L'acquisition par le CEN Alsace garantit la libre évolution des forêts à long terme. Les arbres accomplissent ainsi leur cycle biologique complet : croissance, maturité, vieillissement, sénescence puis régénération, un cycle qui s'étend naturellement sur plusieurs siècles.

Pourquoi les forêts ?

Les forêts sont des **écosystème complexes, riches et diversifiées**, et nécessaires à de nombreuses espèces. Elles jouent également un rôle majeur dans le **stockage du carbone, le cycle de l'eau, et le maintien des sols.**



**Votre souscription permettra
l'acquisition d'espaces naturels
forestiers en Alsace**

Talon à adresser au

Conservatoire des Sites Alsaciens
3 rue de Soultz – 68700 CERNAY

Prénom NOM :

Adresse :

Code postal – Ville :

Téléphone :

Téléphone portable :

Adresse mail :

Je souscris part(s) d'acquisition à 40 € la part.

Je verse un don de € chèque libellé à l'ordre du CEN Alsace

**La prise de part(s) d'acquisition me donne la qualité
de membre du Conservatoire des Sites Alsaciens.**

- *Je bénéficie d'une réduction de 66% du don dans la limite de 20 % du revenu imposable.
Un reçu fiscal vous sera adressé.*

Exemple de dons :	40 €	80 €	160 €	400 €
Coût réel après réduction de l'impôt sur le revenu :	14 €	28 €	54 €	136 €

Souscription également possible **en ligne** sur notre site internet :
www.conservatoire-sites-alsaciens.eu et cliquez sur le bouton « Souscrivez ! »
sur la page d'accueil (redirection sur la plateforme sécurisée Helloasso)

Contact :

contact@conservatoire-sites-alsaciens.eu ou 03 89 83 34 20
Siège et Direction : 3 rue de Soultz – 68700 CERNAY