

Accueil » Indicateurs

### Avertissement I

Un indicateur ne doit être mobilisé et interprété qu'avec précaution. Il a été développé dans un contexte particulier pour un usage particulier. Il convient de lire soigneusement ses caractéristiques et de prendre en considération les limites d'usage précisées dans la fiche. Un indicateur est un élément quantitatif qui vise à alimenter le débat et non à le remplacer ; il doit toujours être replacé dans la perspective plus large d'une analyse qualitative par ses utilisateurs.

### En Bref

Code indicateur

SNB-B06-12-BFB1

Jeu(x) d'indicateurs

Synthèse SNB

Thématique Forêt

Orientation(s) stratégique(s) concernée(s)

B - Préserver le vivant et sa capacité à évoluer

D - Assurer un usage durable et équitable de la biodiversité

E - Assurer la cohérence des politiques et l'efficacité de l'action

Objectif(s) concerné(s) principalement

B6 - Préserver et restaurer les écosystèmes et leur fonctionnement

D11 - Maîtriser les pressions sur la biodiversité

E15 - Assurer l'efficacité écologique des politiques et des projets publics et privés

Milieu(x) concerné(s)

Forestier

Type(s) DPSIR

Situation (Etat)

Couverture géographique

Métropole

# Évolution en métropole des volumes de bois particulièrement favorable à la biodiversité

Proportion des sylvo-éco-régions dont le volume de bois mort et très gros bois progresse

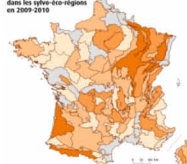
Disponibilité

Faisable avec quelques moyens

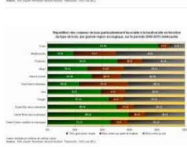
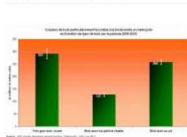
Présentation et interprétation de l'indicateur

Visuels

Volumes de très gros bois vivant et bois mort dans les sylvo-éco-régions en 2009-2010



Volume des très gros bois (m³) : Plus de 10, Entre 10 et 5, Entre 5 et 3, Moins de 3, Volume non applicable



Valeur par période

676 millions de mètres cubes en métropole en 2009-2010 (Première valeur de référence)

Modalités d'interprétation de l'indicateur

La quantité de gros bois et de bois mort dans un massif forestier est un paramètre important pour la biodiversité. En effet, de nombreuses espèces animales, végétales et fongiques nécessitent ce type de support pour se développer. Il est donc important de laisser ce type de bois dans les parcelles forestières.

### Définition, contexte et principales caractéristiques de l'indicateur

Définition	Cet indicateur présente la proportion des sylvo-éco-régions dont le volume de bois mort et de très gros bois progresse dans leurs massifs forestier.
Valeur(s) cible(s)	non
Type de variable	Quantitative continue
Unité de mesure	%
Continuité du jeu national SNB	Nouveau
Possibilité de rétro-calcul	non
Pas de temps de restitution	Annuel
Remarques	aucune
Coût de mobilisation	Non renseigné
Niveau d'appropriation	Familier
Echelle(s) territoriale(s) de restitution	Métropole
Grain(s) de précision d'échelle	Métropole

### Production de l'indicateur

Producteur	IGN
Origine et description des données sources	Les données sont issues des études réalisées par l'Inventaire Forestier National récemment intégré à l'IGN.
Méthodologie de construction	Trois catégories de bois sont pris en compte : Le très gros bois vivant : diamètre à 1,30 m supérieur ou égal à 67,5 cm Le bois mort sur pied et chablis : diamètre à 1,30 m supérieur ou égal à 7,5 cm Le bois mort au sol : diamètre supérieur ou égal à 2,5 cm à l'intersection du transect (protocole différent des deux autres types)
Date de publication de la première valeur de la série	2010
Rupture de série	Non

### Analyse de l'indicateur

Robustesse	++
Précision	+
Sensibilité	+
Efficacité	+
Qualité des données	
Accessibilité des données	+
Homogénéité des données	+
Fiabilité des données	+
Pérennité des données	+
Abondance des données	+