

Description de l'indicateur

Nom: Surfaces forestières
 Code: 027EN06
 Définition synthétique: Surface boisée de la commune
 Thématiques: Environnement
 Définition ample: Les régions boisées sont des terres naturelles ou plantées, qu'elles soient productives ou pas, et excluent les zones boisées des systèmes de production agricole (par exemple, dans les plantations fruitières et les systèmes d'agrosylviculture) et les arbres des parcs et jardins urbains.

HS : les zones boisées sont les parcelles répertoriées comme « futaies » par le cadastre au 1er janvier
 VA : les zones boisées sont les terrains qui ont au moins dix ans d'âge, une surface égale ou supérieure à cinq mille mètres carrés et une largeur minimale d'au moins trente mètres
 VS : sont considérés comme forêts les peuplements boisés présentant toutes les caractéristiques qualitatives d'une forêt, exerçant une fonction forestière et répondant aux critères suivants : être, en principe, âgés d'au moins 15 ans, s'étendre sur une surface d'au moins 500 m2 et avoir une largeur minimale de 12 m, lisière appropriée comprise

Algorithme: /
 Typologie: Contexte
 Dernière mise à jour: 10/02/2017

Qualité de l'indicateur

Qualité de l'information: ★★
 Couverture spatiale: SIG
 Couverture temporelle:

	Titre: Surface forestière															
Pay s	20 00	20 01	20 02	20 03	20 04	20 05	20 06	20 07	20 08	20 09	20 10	20 11	20 12	20 13	20 14	20 15
Hau te Savoie	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Val dig ne			X	X				X	X							
Val ais											X					

Periodicité de la mise à jour: Annuelle

Points forts: La disponibilité de données précises sur la superficie forestière est une condition essentielle de la politique forestière et de la planification dans le contexte du développement durable

Points faibles: Le chiffre de la superficie ne donne aucune indication sur la qualité de la forêt et son écosystème. L'indicateur ne fournit pas d'informations sur la dégradation des ressources forestières. La superficie forestière, pouvant rester inchangé, la qualité de la forêt peut se dégrader

Représentation de l'indicateur

Etat:

Trend:

Géo-représentation: Polygones des communes et des trois régions de l'EMB avec couleur en fonction de la surface forestière et de la valeur de la surface

Limites normatives: /

Liens avec autre indicateurs: Densité de la population
Surface agricole utilisée

Pertinence pour le schéma de développement durable de l'EMB

But: Afficher les zones couvertes par les forêts au cours du temps
Finalité SDD de référence: Enj 2.4 « Instaurer un développement économique respectueux de l'environnement (limitation des impacts) et des ressources du territoire : sol, eau, air, bruit, déchets, énergie, etc. »

Qualification des données

Données composantes l'indicateur: Surface forestières
Méthodologie de collecte des données: HS Données extraites du fichier ARTHUR (ART11SN61) et fournies par le biais de l'Observatoire départemental.
VA Enquête de l'Assessorat de l'agriculture et des ressources naturelles
VS Données fournies selon le système d'information géographique « vector 25 » de Swisstopo

	HS	VA	VS
Fréquence de la collecte des données	annuelle	-	-
Type des données	quantitatif	quantitatif	quantitatif
Unité de mesure	ha	ha	ha
Source des données	DGFIP (centre des impôts fonciers)	Région autonome Vallée d'Aoste	Service des forêts et du paysage, Etat du Valais
Organismes responsables		Région autonome Vallée d'Aoste	
Résolution des données	SIG	SIG	SIG
Données les plus anciennes	2000	2002	2010
Données les plus récentes	2015	2008	2010
Gratuité des données	oui	oui	oui
Contraintes pour l'usage	citer la source	citer la source	citer la source
Références normatives	-	L.R. 11/1998	-

Références

Bibliographie de référence:

- 1 Confédération Suisse : Stratégie pour le développement durable : lignes directrices et plan d'action 2008-2011
- 2 Confédération Suisse : Projet de territoire Suisse, 2008
- 3 France : SNDD 2010-2013
- 4 Italie : Strategia d'azione ambientale per lo sviluppo sostenibile in Italia. Approvata dal CIPE il 2 agosto 2002 con Deliberazione n. 57
- 5 UE : Stratégie Européenne pour le développement durable 2006



Géoportail

Observatoire du Mont-Blanc

Site internet: