

Description de l'indicateur

Nom: Qualité des cours d'eau
 Code: 025EN08
 Définition synthétique: Evaluation de l'état de qualité des cours d'eau superficielle
 Thématiques: Environnement
 Définition ample: L'état écologique des cours d'eau est définie par l'évaluation intégrée des indices STAR_ICMi, ICMi/IBGN et LIMeco. Il existe cinq classes : très bon, bon, moyen, médiocre et mauvais.

- STAR_ICMi est un indice pour évaluer la qualité générale des cours d'eau
- ICMi tient compte de la composition taxinomique, de l'abondance, du ratio de taxa sensibles et de la diversité des invertébrés
- IBGN (Indice Biologique Global Normalisé) est un indice qui tient compte du ratio de taxa sensibles et de la diversité des invertébrés
- LIMeco (Niveau de pollution par les Macrodescriptors pour l'état écologique) est un indice synthétique qui décrit la qualité des courants d'eau en ce qui concerne les nutriments et l'oxygénation

L'Italie utilise l'indice ICMi, alors que la France utilise l'IBGN

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

Qualité de l'indicateur

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

Station de mesure

	Titre:																
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	20 16
Ha ute Sa voi e						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Val dig ne											X	X	X	X	X	X	
Val ais																	

Periodicité de la mise à jour: Annuelle
 Points forts: /
 Points faibles: /

Représentation de l'indicateur

Etat: 😊
 Trend: 😞
 Géo-représentation: Histogramme avec indication des indices de qualité selon les années de mesure
 Limites normatives:
 Liens avec autre: Prélèvements en eau

indicateurs:

Pertinence pour le schéma de développement durable de l'EMB

But:	Elaborer une politique communautaire intégrée pour la protection de l'eau, destinée à empêcher une nouvelle détérioration de la qualité et de la quantité de la ressource et à permettre à tous les cours d'eau d'atteindre le « bon état » d'ici 2015
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:	Qualité de l'eau
Méthodologie de collecte des données:	<p>HS Relevé auprès de l'Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée-Corse de l'état de qualité des cours d'eau</p> <p>VA Relevé auprès de l'Agence Régionale pour la Protection de l'Environnement du Val d'Aoste (ARPA VdA) de l'état de qualité des cours d'eau</p> <p>VS</p>

	HS	VA	VS
Fréquence de la collecte des données	annuelle	annuelle	
Type des données	qualitatif	qualitatif	
Unité de mesure	indice	indice	
Source des données	Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée-Corse	ARPA V.d.A.	
Organismes responsables	Observatoire Départemental	ARPA V.d.A.	
Résolution des données	station de mesure	station de mesure	
Données les plus anciennes	2005	2010	
Données les plus récentes	2016	<p>2015 à partir de 2013, modification du nom des stations de mesure suivantes :</p> <p>1) Doire Baltée-Perthud-VA -->Doire Baltée-Pontal 2) Doire Baltée-Ponte Dolonne-VA --> Doire Baltée-Ponte Villette</p>	
Gratuité des données	oui	oui	
Contraintes pour l'usage	citer la source	citer la source	
Références normatives	Directive n° 2000/60/CE du 23/10/00	Directive n° 2000/60/CE du 23/10/00	

Références

Bibliographie de référence:	1 Confédération Suisse : Stratégie pour le développement durable : lignes directrices et plan d'action 2008-2011
-----------------------------	--



Géoportail

Observatoire du Mont-Blanc

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

Site internet: