

### Description de l'indicateur

Nom: Prélèvements en eau  
 Code: 013EN02  
 Définition synthétique: Prélèvements en eau par type d'usage  
 Thématiques: Environnement  
 Définition ample: Prélèvements dans les eaux de surface et les eaux souterraines classés par type d'usage :

- Alimentation en eau potable
- Autres usages économiques
- Distribution publique
- Fabrication de neige artificielle (ex. stations de ski...)
- Hydroélectricité (Haute Savoie : hydroélectricité n'est comptabilisée que depuis 2008)
- Industriel
- Irrigation par aspersion
- Réalimentation des milieux superficiels
- Surverses de réservoir, fontaines publiques
- Thermalisme

Algorithme: /  
 Typologie: Contexte  
 Dernière mise à jour: 09/02/2017

### Qualité de l'indicateur

Qualité de l'information: ★★  
 Couverture spatiale: Communale : 14/34 Communes (Haute-Savoie)  
 Couverture temporelle:

	Titre:														
Pay s	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Hau te Savoie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Vald igne															
Vala is															

Periodicité de la mise à jour: Annuelle  
 Points forts: Evaluer les atteintes quantitatives causées par l'homme au régime des eaux  
 Points faibles: La fabrication de neige artificielle est mentionnée quand la destination du prélèvement est certaine. En cas d'incertitude, cette fonction est englobée dans d'autres types d'usage (notamment les autres activités économiques depuis 2008)

### Représentation de l'indicateur

Etat:  
 Trend:  
 Géo-représentation: Diagrammes circulaires par commune/pays avec répartition des prélèvements d'eau selon l'origine (souterraine/superficielle) et selon les types d'usage en milliers de m3  
 Limites normatives: /  
 Liens avec autre

indicateurs:

### Pertinence pour le schéma de développement durable de l'EMB

But: Suivre la gestion de la ressource en eau par rapport à la demande de la population et au impact sur les milieux aquatiques et sur les écosystèmes

Finalité SDD de référence: Enj 4.2 « Développer des synergies dans le cadre des services publics (santé, éducation et formation ; collaborations et regroupements) »

### Qualification des données

Données composantes l'indicateur: Milliers de m3 en eau de surface et souterraines par type d'usage par année

Méthodologie de collecte des données: HS Données fournies par l'Observatoire Départemental sur la base du fichier des volumes prélevés dans le milieu naturel, déterminés dans le cadre du calcul de la redevance réglementaire de prélèvement, par ouvrage de prélèvement et par usage de l'eau

VA -

VS -

	HS	VA	VS
<b>Fréquence de la collecte des données</b>	annuelle	pauvreté de données	pas de chiffres
<b>Type des données</b>	quantitatif	-	-
<b>Unité de mesure</b>	nombre	-	-
<b>Source des données</b>	Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée-Corse	-	-
<b>Organismes responsables</b>	Observatoire Départemental	-	-
<b>Résolution des données</b>	commune	-	-
<b>Données les plus anciennes</b>	2000	-	-
<b>Données les plus récentes</b>	2014	-	-
<b>Gratuité des données</b>	oui	-	-
<b>Contraintes pour l'usage</b>	citer la source	-	-
<b>Références normatives</b>	Loi sur l'Eau et les Milieux Aquatiques (LEMA) du 30/12/2006 Arrêté du 09/11/2007 relatif aux modalités de calcul de l'assiette de la redevance prélèvements sur la ressource en eau	-	-

### 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



Géoportail

Observatoire du Mont-Blanc

---

Site internet:

5 UE : Stratégie Européenne pour le développement durable 2006

<http://www.eaurmc.fr/>