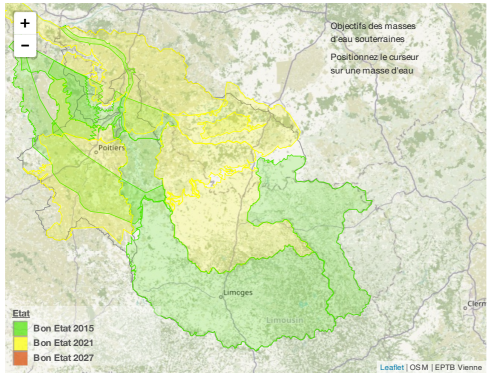


Accueil / Etat des lieux / Eaux souterraines / Objectif Chimique des eaux souterraines

Objectif Chimique des eaux souterraines

➡ Imprimer la page
Fichier PDF

Carte



Commentaire / Analyse:

87% des masses d'eau souterraines du bassin de la Vienne sont classées en bon état contre 93% à l'échelle du bassin Loire-Bretagne. Les masses d'eau en mauvais état subissent une surexploitation de la ressource au regard de la capacité de la recharge de la nappe.

Définition:

Les objectifs des eaux souterraines sont inscrits dans le SDAGE Loire-Bretagne.

Pour chaque masse d'eau l'objectif se compose d'un niveau d'ambition et d'un délai.

Les niveaux d'ambition sont le bon état, le bon potentiel dans le cas particulier des masses d'eau fortement modifiées ou artificielles, ou un objectif moins strict. En application du principe de non détérioration lorsqu'une masse d'eau est en très bon état, l'objectif est de maintenir ce très bon état.

Les délais sont 2015, 2021 ou 2027.

(Source: SDAGE Loire-Bretagne 2010-2015)

Source

Agence de l'eau Loire-Bretagne - Etat des lieux 2013 (Données 2010-2011)

Graphique:

Objectifs chimique des eaux souterraines du bassin de la Vienne Bon état 2015 Bon état 2021 53% Source : AELB Etat des lieux 2013 - Données 2010/2011 EPTB Vienne

Commentaire graphique:

87% des masses d'eau souterraines du bassin de la Vienne sont classées en bon état contre 93% à l'échelle du bassin Loire-Bretagne. Les masses d'eau en mauvais état subissent une surexploitation de la ressource au regard de la capacité de la recharge de la nappe.