

Annexe aux cartes relatives à l'état des masses d'eau superficielles et souterraines situées partiellement ou totalement sur le département de la Corrèze :

Données utilisées pour l'évaluation 2013 (actualisée en 2015)
de l'état des masses d'eau des bassins Adour-Garonne et Loire-Bretagne
support à la construction des schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) de ces deux bassins pour le cycle de gestion 2016-2021

+ informations sur les objectifs fixés par les SDAGE 2016-2021 si particularités

Bassin Loire-Bretagne :

Données utilisées pour évaluation de l'état des masses d'eau si celui-ci est mesuré :

- État écologique masses eau rivière (cours d'eau) : données 2011 à 2013, avec pour les polluants spécifiques la chronique sur la dernière année disponible sur la période 2011 à 2013 (calcul de la moyenne annuelle).
- État écologique masses eau lac (plan d'eau) : données 2008 à 2013, avec pour les polluants spécifiques la chronique sur la dernière année disponible sur la période 2008 à 2013 (calcul de la moyenne annuelle).
- État chimique masses eau rivière (cours d'eau) * : données de la dernière année disponible sur la période 2009 à 2014.
- État chimique masses eau lac (plan d'eau) * : données de la dernière année disponible sur la période 2008 à 2013.
- État quantitatif masses eau souterraines : les données de toutes les chroniques historiques disponibles à l'échelle d'une masse d'eau jusqu'en 2012.
- État chimique masses eau souterraines : données 2008 à 2013.

* Sur le bassin Loire-Bretagne, seule l'évaluation de l'état chimique des eaux superficielles sans ubiquistes a été communiquée (évaluation basée sur les données issues des mesures faites sur 21 substances non ubiquistes).

En l'absence de mesures, l'état des masses d'eau est simulé/déduit sur la base des pressions évaluées au cours de l'état des lieux validé en 2013.

Il est à noter que le SDAGE Loire-Bretagne 2016-2021 fixe pour chaque masse d'eau superficielle des objectifs chimiques, avec ou sans substances ubiquistes, identiques.

Bassin Adour-Garonne :

Données utilisées pour évaluation de l'état des masses d'eau si celui-ci est mesuré :

- État écologique masses eau rivière (cours d'eau) : données 2011 à 2013, avec pour les polluants spécifiques la chronique sur la dernière année disponible sur la période 2011 à 2013 (calcul de la moyenne annuelle).
- État écologique masses eau lac (plan d'eau) : données 2009 à 2013, avec pour les polluants spécifiques la chronique sur la dernière année disponible sur la période 2009 à 2013 (calcul de la moyenne annuelle).
- État chimique masses eau rivière (cours d'eau) : chronique sur la dernière année disponible sur la période 2011 à 2013 (calcul de la moyenne annuelle).
- État chimique masses eau lac (plan d'eau) : chronique sur la dernière année disponible sur la période 2009 à 2013 (calcul de la moyenne annuelle).
- État quantitatif masses eau souterraines : les données de toutes les chroniques historiques disponibles à l'échelle d'une masse d'eau jusqu'en 2012.
- État chimique masses eau souterraines : données 2007 à 2010 (la moyenne des

Annexe aux cartes relatives à l'état des masses d'eau superficielles et souterraines situées partiellement ou totalement sur le département de la Corrèze :

moyennes annuelles).

En l'absence de mesures, l'état des masses d'eau est modélisé à l'aide d'un outil de modélisation de l'IRSTEA (institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture) utilisant des données à large échelle, plus ou moins anciennes, reflétant les pressions existantes (occupation du sol, taux d'urbanisation...). Les résultats de cette modélisation ont été validés en 2013.