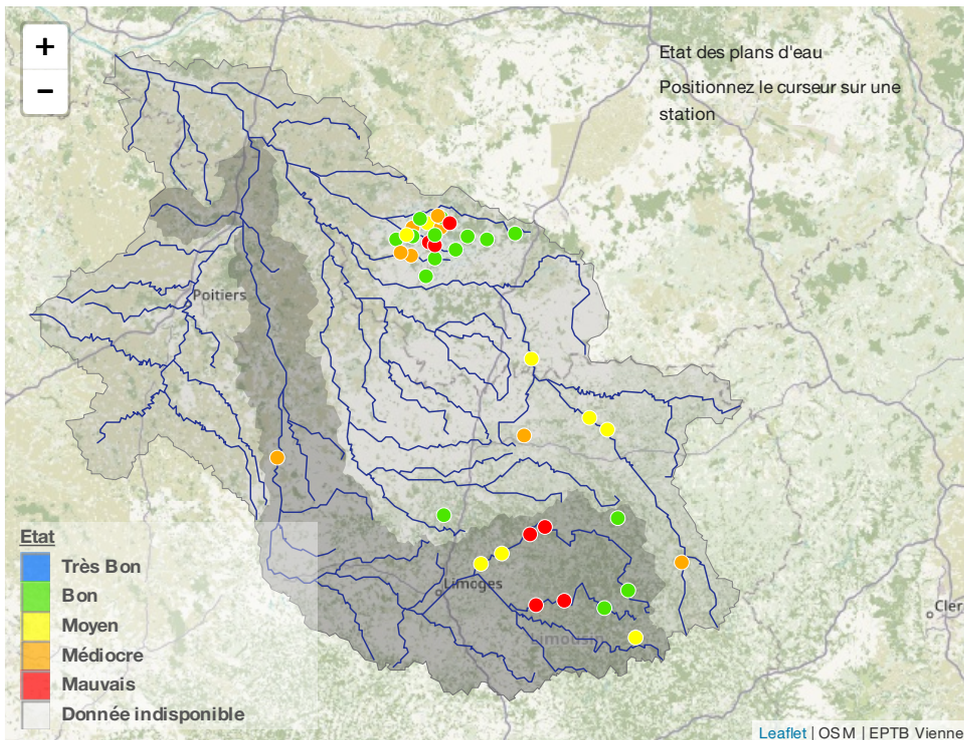


## Etat des plans d'eau

Imprimer la page

Fichier PDF

### Carte



#### Commentaire / Analyse :

32 masses d'eau plan d'eau sont identifiées sur le bassin de la Vienne. L'ensemble de ces plan d'eau est classé en masses d'eau fortement modifiées. C'est-à-dire qu'il s'agit de plans d'eau qui ont subi certaines altérations physiques dues à l'activité humaine (retenu de barrage pour la production hydroélectrique, pisciculture...).

47% sont en bon potentiel écologique. 12% sont classées en très mauvais potentiel.

Le principal motif de dégradation est l'eutrophisation due aux excès de nutriments, en particulier de phosphore, qu'ils soient apportés par les affluents ou déjà stockés dans les sédiments du plan d'eau.

#### Définition :

L'état écologique est l'expression de la qualité physique et du fonctionnement des écosystèmes aquatiques associés aux eaux de surface.

La classification de l'état écologique est établie en cinq classes.

(Arrêté du 25 janvier relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état des eaux de surface)

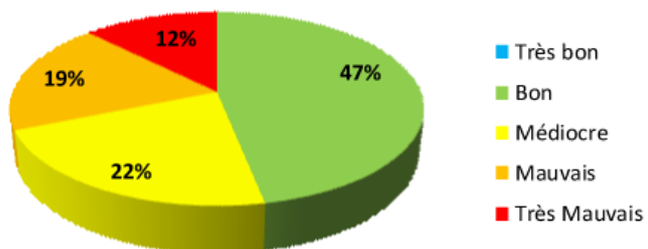
Seuls les plans d'eau de plus de 50 ha sont pris en compte.

#### Source :

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

**Graphique :**

**Potentiel écologique des plans d'eau sur le bassin de la Vienne**



Source : AELB Etat des lieux 2013 - Données 2010/2011

EPTB Vienne

**Commentaire graphique :**

47% sont en bon potentiel écologique. 12% sont classées en très mauvais potentiel.

Le principal motif de dégradation est l'eutrophisation due aux excès de nutriments, en particulier de phosphore, qu'ils soient apportés par les affluents ou déjà stockés dans les sédiments du plan d'eau.