



Bassin Loire-Bretagne  
Bassin de la Creuse  
Affluent de la Creuse  
Longueur : 12 km  
Bassin versant : 33 km<sup>2</sup>  
Source : BD CARTHAGE®

## **Le Ruisseau de Cherpont** (ou Ruisseau de la Pisciculture, BD CARTHAGE®)

### **Directive Cadre sur l'eau.**

La directive 2000/60/CE du parlement européen et du conseil du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire de l'eau, communément appelée Directive cadre sur l'eau (DCE) a pour objet de définir des masses d'eau, unité d'évaluation de la DCE, agrégation des tronçons élémentaires qui la compose et appartenant à une seule hydroécocorégion.

Le Ruisseau de Cherpont est dans la masse d'eau « Le Cherpont et ses affluents depuis la source jusqu'à sa confluence avec la Creuse » (code européen FRGR1727).

### **Hydrométrie**

Il n'y a pas de station hydrométrique sur le Cherpont.

### **Qualité**

Les études menées par le Conseil Supérieur de la Pêche (CSP<sup>1</sup>) Auvergne-Limousin et les Fédérations des AAPPMA, à la station du Réseau Hydrobiologique et Piscicole (RHP) du Ruisseau de Cherpont à Sainte-Feyre, font état d'une situation conforme en 1994, dégradée en 1997 et 2000. Un état est considéré comme perturbé quand l'abondance des espèces sensibles diminue, et celle des espèces résistantes est normale, ou même plus forte que la normale ; des espèces atypiques peuvent être présentes. Un état est considéré comme dégradé quand des espèces sensibles ont disparu ; l'abondance des espèces résistantes peut être plus faible que la normale et des espèces atypiques peuvent être nombreuses et abondantes.

Toutes informations complémentaires peuvent être demandées à cet organisme (ONEMA Auvergne-Limousin, Marmilhat, 63370 LEMPDES, tél 04.73.90.26.26).

Pour en savoir plus : « La qualité des cours d'eau en Limousin, 10 années de suivi 1997 à 2006, Exploitation des données du Système d'Évaluation de la Qualité des Eaux », Plaquette DIREN Limousin, 26 pages ; Cf. *Rubrique Qualité des eaux superficielles*.

Avec la mise en place de la Directive Cadre sur l'Eau (DCE), cette station a été maintenue et intégrée au Réseau de Contrôle de Surveillance (RCS) :

Réseaux de mesures de la qualité des eaux superficielles en Limousin en 2008

Code station	Localisation générale	Ancien réseau	Réseau 2008
04087700	Sainte-Feyre	RHP	DCE-RCS

Mise à jour : décembre 2008

<sup>1</sup> Devenu Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques (ONEMA) par décret du 25 mars 2007 en application de la loi sur l'Eau et les Milieux Aquatiques du 30 décembre 2006.