



Bassin Loire-Bretagne  
Bassin de la Creuse  
Affluent de la Petite Creuse  
Longueur : 31 km  
Bassin versant : 192 km<sup>2</sup>  
Source : BD CARTHAGE®

## Le VERRAUX

### 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 Verraux est dans la masse d'eau : « Le Verraux et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Petite Creuse » (code européen FRGR0404).

### Qualité

Le Verraux a été affecté d'un objectif de qualité 1 A (qualité excellente) de sa source jusqu'à Clugnat et 1 B (bonne qualité) jusqu'à la confluence avec la Petite Creuse. Il est classé en première catégorie piscicole. La qualité du Verraux a été étudiée par la DIREN Limousin en 1992 et 1993 dans le cadre de l'étude de la Petite Creuse et de ses affluents.

Avec la mise en place de la Directive Cadre sur l'Eau (DCE), une station du Réseau de Contrôle de Surveillance (RCS) a été créée à l'aval de Clugnat (ancienne station phytosanitaire) :

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

| Code station | Localisation précise | Ancien réseau | Réseau 2008 |
|--------------|----------------------|---------------|-------------|
| 04089300     | Telline – D 12       | PHY           | RCS         |

### Réglementation

Au plan réglementaire, le Verraux (sur 5 km en amont de la confluence avec la Petite Creuse) est une rivière classée pour la protection des poissons migrateurs par décret du 1<sup>er</sup> avril 1905 et de l'arrêté du 2 janvier 1986 (truite fario) en application de l'article L 432-6 du Code de l'environnement.

### Intérêt écologique et patrimonial

L'intérêt écologique du Verraux a été confirmé par le deuxième inventaire ZNIEFF avec la délimitation de la Vallée du Verraux et des ruisseaux affluents (type II) ; Cf. *Rubrique Nature* ZNIEFF.

Mise à jour : novembre 2008