



Bassin Loire-Bretagne  
Bassin de la Vienne  
Affluent de la Vienne  
Longueur : 10 km  
Bassin versant : 23 km<sup>2</sup>  
Source : BD CARTHAGE®

## L' AUZETTE

### **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 hydroécotorégion.

L'Auzette est dans la masse d'eau « L'Auzette et ses affluents depuis la source jusqu'à sa confluence avec la Vienne » (code européen FRGR1544).

### **Hydrométrie**

Il n'y a pas de station hydrométrique sur l'Auzette.

### **Qualité**

L'Auzette a été affectée d'un objectif de qualité 1 B (bonne qualité).

L'absence de station du Réseau National de Bassin (RNB) ne permet pas d'obtenir des données régulières, mais les études suivantes ont été réalisées par la DIREN Limousin en 1985, 1989 et 1991 (Études Vienne), 1993 (Étude Auzette) ; un suivi a été également réalisé dans le cadre de la ZAR Val de Vienne sur les principaux affluents de la Vienne à l'amont de leur confluence en 1994 et 1999.

En partenariat avec l'Agence Loire-Bretagne, la ville de Limoges a réalisé un diagnostic de l'état écologique général des cours d'eau qui traversent la commune et les communes périphériques. Cette étude qui a duré un an concerne la Vienne et tous ses affluents ; elle s'est terminée en juillet 2004 et les résultats sont à demander à la Ville de Limoges (Direction Eau Assainissement, 106 route de Nexon, 87000 LIMOGES).

### **Atlas de zones inondables**

Un Atlas des Zones inondables (Auzette et Valoine) a été réalisé ; les Plans de Prévention du Risque Inondation couvrent 3 communes (PPRI prescrits le 22/08/2006, approuvés le 23/01/2009).

### **Intérêt écologique et patrimonial**

L'intérêt écologique de l'Auzette a été confirmé par le deuxième inventaire ZNIEFF (Ruisseau de l'Auzette à l'amont de l'étang de Cordelas, type I) ; Cf. *Rubrique Nature*ZNIEFF.

Mise à jour : février 2009