



Bassin Loire-Bretagne
Bassin de la Gartempe
Affluent de la Gartempe
Longueur : 52 km
Bassin versant : 272 km²
Source : BD CARTHAGE®

La BRAME

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.

La Brame est dans la masse d'eau : « La Brame et ses affluents depuis la source jusqu'à sa confluence avec la Gartempe » (code européen FRGR0419).

Hydrométrie

Les débits caractéristiques de la Brame sont mesurés à la station hydrométrique d'Oradour-Saint-Genest (code L5323010) ; Cf. *Rubrique Hydrométrie*.

Qualité

La Brame a été affectée d'un objectif de qualité 1 B (bonne qualité) sur l'ensemble de son cours ; elle est classée en deuxième catégorie piscicole en aval du Pont de Beaubeyrot (commune de Magnac-Laval). Une étude de qualité a été réalisée par la DIREN Limousin sur la Brame en 1986 (Etude de la Gartempe et de ses affluents) et 1995 (Aspects hydrobiologiques de la Brame, la Benaize, le Glévert, la Planche Arnaise - Autoroute A 20, Aménagement de Rhodes à La Croisière).

Il n'y a pas de point de mesure du Réseau National de Bassin (RNB) sur la Brame.

Un réseau départemental complémentaire (à celui du RNB) est mis en œuvre depuis mai 2001 selon un protocole Agence de l'Eau Loire-Bretagne - Conseil Général de la Haute-Vienne ; il comprend un point de mesure sur la Brame à l'aval de Magnac-Laval (commune d'Oradour-Saint-Genest, code 95190), et toutes informations complémentaires sont à demander au Conseil Général (Direction du Développement, Service Eau et Assainissement, 43, avenue de la Libération, 87000 LIMOGES, tél 05.55.45.10.10).

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
04095190	Aval Magnac-Laval	RCD	DCE-RCS

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*.

Atlas de zones inondables

Un atlas des zones inondables de la Brame (d'Arnac-la-Poste à sa confluence avec la Gartempe, commune de Thiat) a été réalisé par BCEOM en 2004 ; il concerne une longueur de cours d'eau de 53,7 km.

Intérêt écologique et patrimonial

La Brame traverse l'Etang de Vitrat dont l'intérêt écologique a été confirmé par le deuxième inventaire ZNIEFF (zone de type I) ; en tant qu'affluent de la Gartempe, la Brame a fait l'objet d'une proposition de site d'importance communautaire dans le cadre de la mise en place du réseau Natura 2000 ; Cf. *Rubriques Nature ZNIEFF et Nature Natura 2000*. Le

document d'objectif (DOCOB) de la Vallée de la Gartempe (numéro SPN 7401147) a été approuvé le 7 octobre 2003 (opérateur CREN).

Le site du Saut de la Brame (communes de Darnac et Thiat) a été inscrit le 4 octobre 1988 ; Cf. *Rubrique Nature\Sites*.

Mise à jour : novembre 2008