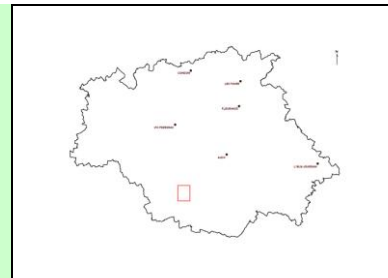


Identifiant	032CG32 0211
Nom	Bois de Loran
Commune	St Maur
Bassin versant	La Baïse du confluent de la Baïsole au confluent du [toponyme inconnu] (inclus)
Typologie SDAGE	Bordures de cours d'eau et plaine alluviale



Coordonnées en mètres

(Lambert III Sud) :

X = 439 634

Y = 133 404

Superficie :
3,40 ha

Longueur :

Altitude :
191 m

DESCRIPTION

Prairie et boisement de cours d'eau (Ruisseau du Rodou).

MILIEUX NATURELS

Habitats naturels et CCB

Prairies humides eutrophes – 37.2

Espèces patrimoniales



FONCTIONNEMENT DE LA ZONE HUMIDE

Fonctionnement hydrique

Entrée d'eau

Précipitations, cours d'eau, eaux de crues

Sortie d'eau

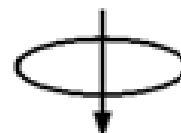
Evaporation, cours d'eau

Submersion

Toujours, partiellement

Qualité des eaux

Connexion de la zone dans son environnement



ACTIVITES ET USAGES DE LA ZONE HUMIDE

Agriculture pour une partie de la zone seulement.

Périmètres réglementaires :

Périmètres d'inventaires :

Régime foncier : Propriété privée en partie

Gestion : Fauchage en partie

INTERETS, MENACES ET ORIENTATION D'ACTIONS

Fonction de la zone humide

Intérêt fonctionnel

Expansion naturelle des crues, soutien naturel d'étiage, rôle naturel de protection contre l'érosion



¹

Fonction biologique

Connexions biologiques



²

Valeur socio-économique

Production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, roseaux, sylviculture)

Intérêt paysager

Intérêt patrimonial

Facteurs influençant la zone

Suppression ou entretien de la végétation fauchage et fenaison

Menaces

La présence de peupleraies en bordure de cours d'eau représente une menace. En effet, l'alignement des arbres en bordure de cours d'eau pose des problèmes d'érosion des berges.

La zone est également menacée par la pression agricole environnante (utilisation de produits phytosanitaires).

Propositions de gestion

Modification des pratiques sylvicoles

↳ ne pas réimplanter de peupleraies en bordure de cours d'eau après exploitation

Eviter toute mise en contact de la zone avec les produits phytosanitaires qui représentent une menace non seulement pour la qualité de l'eau mais également pour la faune et la flore locale

↳ respecter une zone tampon légale de 5 m minimum autour de la zone humide (cf. Arrêté du 12 septembre 2006, article 11, JO n°219 du 21/09/2006)

¹ **Fonctionnement hydraulique**

◆ : Très dégradé les équilibres étant interrompus

◆◆ : Dégradé, perturbant les équilibres naturels

◆◆◆ : Sensiblement dégradé, ne remettant pas en cause les équilibres naturels

◆◆◆◆ : Proche de l'équilibre naturel

¹ **Fonctionnement biologique**

⊗ : Habitats très fortement dégradés

⊙ : Habitats partiellement dégradés

⊖ : Habitats non dégradés