

Caractérisation plus poussée des masses d'eau plans d'eau – fiche technique

Nom : Retenue de SAINT PIERRE de COGNET (38)

N° masse d'eau : L72

Typologie de la masse d'eau : A3

Type de plan d'eau : plan d'eau naturel plan d'eau d'origine anthropique (retenue) plan d'eau artificiel

Etat des lieux :

Pressions anthropiques du bassin versant : Bassin versant peu urbanisé avec des pressions supposées être faibles

Qualité estimée en 2003 : Oligotrophe (bonne qualité)

Risque NABE 2003 (plans d'eau naturels) :

MEFM : OUI

Bilan de connaissance :

Etude de référence : Dires d'expert

Cadre de l'étude :

Objectif visé :

Données complémentaires :

Evolution de la qualité des eaux :

Assainissement :

Autres commentaires :

Sensibilité du milieu aux apports externes (phosphore total) :

Synthèse de qualité :

Cette retenue fait partie de la chaîne de barrages du DRAC en aval de la retenue du SAUTET

Propositions de mesures pour la restauration :

Existantes :

En cours :

A programmer : Suivre la qualité des eaux de la retenue pour confirmer la bonne qualité à dire d'expert.

Bilan sur l'objectif final proposé (bon état/bon potentiel) :

La qualité des eaux de cette retenue peuvent être qualifiées de bonne.

Atteinte du bon potentiel en 2015 sous réserve de confirmation par une étude de qualité de type diagnose rapide.

Conclusions :