

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

**Nom** : Retenue ND de COMMIERS (38)

**N° masse d'eau** : L71

**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 : La qualité du DRAC à l'amont immédiat de la retenue est classée en 1A (T. Bonne qualité)

Qualité estimée en 2003 : Oligotrophe (qualité des eaux bonne)

Risque NABE 2003 (plans d'eau naturels) :

MEFM : OUI

### **Bilan de connaissance** :

Etude de référence : Diagnostic pour une protection réglementaire sur le DRAC + expertise FEDE Pêche

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** :

La qualité des eaux de la retenue, compte tenu des apports anthropiques de faible ampleur peut être rangée dans la catégorie des lacs oligotrophe à confirmer par un diagnostic de qualité de type diagnose rapide.

### **Propositions de mesures pour la restauration** :

Existantes :

En cours :

A programmer : Diagnose rapide pour confirmer les dires d'expert.

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

Sous réserve de confirmation par une étude de type diagnose rapide, le bon potentiel pour cette retenue devrait être atteint en 2015.

### **Conclusions** :