

# Caractérisation plus poussée des masses d'eau plans d'eau

## fiche technique

**Nom** : Retenue de VILLEFORT (48)

**N° Masse d'eau** : L87

**Typologie de la masse d'eau** : A10

**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 : présence d'une pisciculture en cage (noyée dans la retenue)

Qualité estimée en 2003 : Oligomésotrophe (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 : Mesures RCD 48 2003 en amont du plan d'eau sur l'aval d'Altier: Bonne qualité globale.

Un point de baignade sur le plan d'eau lui même suivi par la DDASS généralement de bonne qualité ces dernières années

Assainissement : pas d'assainissement collectif sur les communes amont du BV de l'Altier. Pas de SCA. Une step sur le système d'assainissement de Morangiès (cultures fixées 1200 eh) dont le rejet est en pointe partiellement infiltré avant rejet dans le lac. pas d'assainissement collectif sur Pourcharesses; SCA en projet sur cette commune depuis plusieurs années il est vrai.

AEP : projet de pompage dans le lac pour alimenter Morangiès actuellement alimenter par une prise de surface non régularisable.

### **Autres commentaires** :

Sensibilité du milieu aux apports externes (phosphore total) :

**Synthèse de qualité** : ? Pas de suivi sur le plan d'eau lui même dans le cadre du RCD 48

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

Existantes :

En cours :

A programmer : Etude écologique + quantification des apports

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

?

### **Conclusions** :