

# FICHE DE SYNTHÈSE - Concentrations en nitrates

**BASSIN VERSANT:**

Odet

**Nom du cours d'eau:**

Jet

**Station qualité:**

04182510

P12 Kerampensal

**Superficie à la station:**

113 km<sup>2</sup>

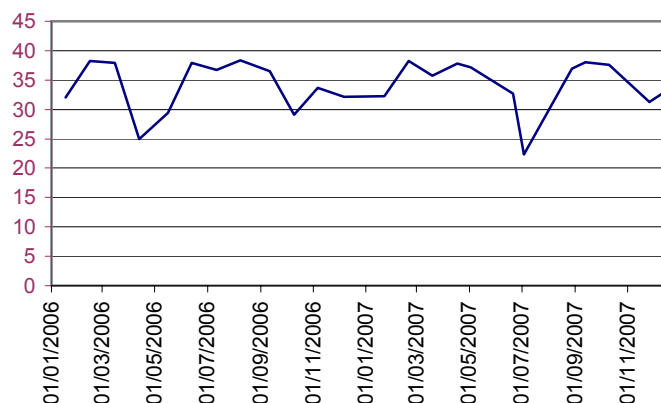
Superficie totale du bassin:

522 km<sup>2</sup>

**Sources des données:**

SIVALODET

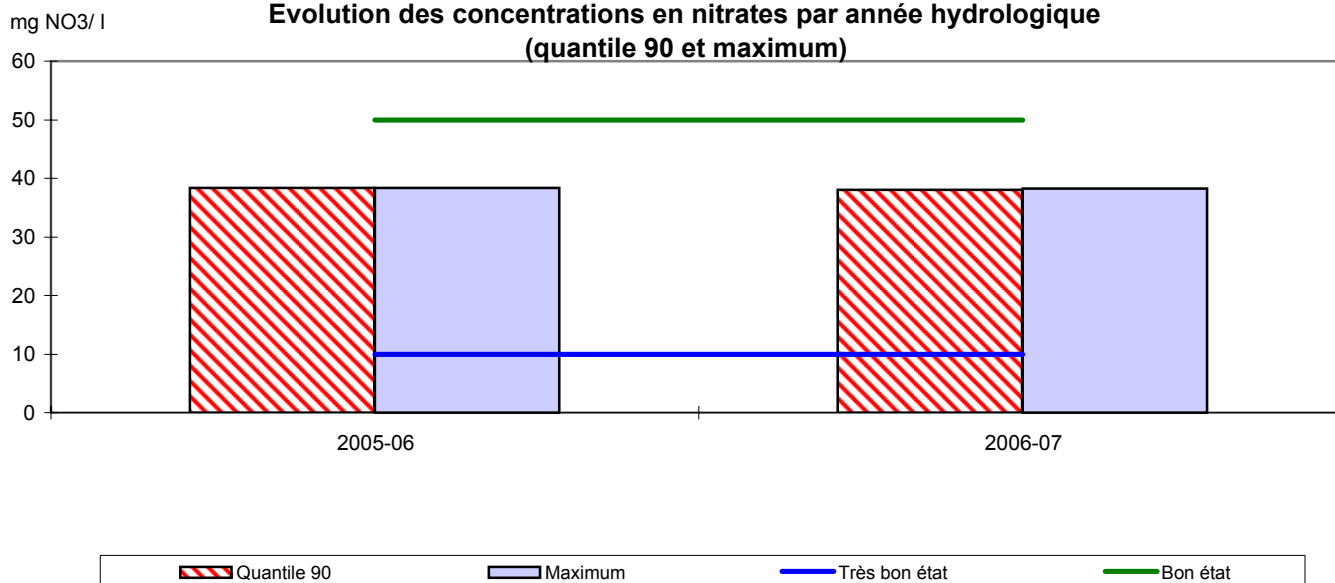
**Historique des concentrations en Nitrates**



**Evolution des concentrations en Nitrates pour l'année hydrologique 2006-2007**



**Evolution des concentrations en nitrates par année hydrologique (quantile 90 et maximum)**



## Statistiques descriptives

Années hydrologiques 2005-06 à 2006-07

Nombre de prélèvements	21
Moyenne (mg/l)	34,2
Médiane (mg/l)	36,5
Quantile 90	38,25
Maximum	38,35
Fréquence dépassement 50 mg/l	0%

Année hydrologique 2006-07

Nombre de prélèvements	12
Moyenne (mg/l)	33,8
Médiane (mg/l)	33,7
Quantile 90	38
Maximum	38,25
Fréquence dépassement 50 mg/l	0%

## FICHE DE SYNTHÈSE - Concentrations en nitrates

**BASSIN VERSANT:**

Odet

**Nom du cours d'eau:**

Jet

**Station qualité:**

04182510

P12 Kerampensal

**Superficie à la station:**113 km<sup>2</sup>

Superficie totale du bassin:

522 km<sup>2</sup>**Sources des données:**

SIVALODET

Aucune donnée débit disponible à la station de mesure, calcul du flux azoté non effectué.

La station 04182510 se situe à l'exutoire du bassin versant du Jet, affluent de l'Odet. La surface drainée à la station représente environ 20 % de la superficie totale du bassin versant de l'Odet.

La chronique de données disponible ne permet pas de déterminer de tendance d'évolution des concentrations en nitrates, mais seulement de préciser la situation actuelle.

Au cours des deux années de suivi, les concentrations les plus fortes (c-à-d. quantiles 90 et maximums annuels) sont d'environ 38 mg/l. La moyenne annuelle diminue légèrement en 2006-07 en passant de 34,6 à 33,8 mg/l.

Au regard des résultats obtenus, le niveau de pollution par les nitrates est élevé sur le bassin du Jet, et même légèrement supérieur à celui du Steir (autre affluent de l'Odet) et de la partie amont du bassin de l'Odet.