

FICHE DE SYNTHÈSE - Concentrations en nitrates

BASSIN VERSANT:

Evel

Nom du cours d'eau:

Evel

Station qualité:

04192800
EVEL EXUTOIRE

Superficie à la station:

480 km²

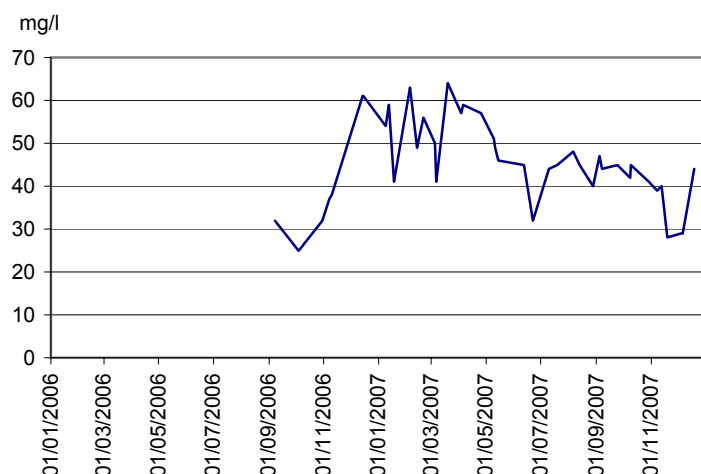
Superficie totale du bassin:

645 km²

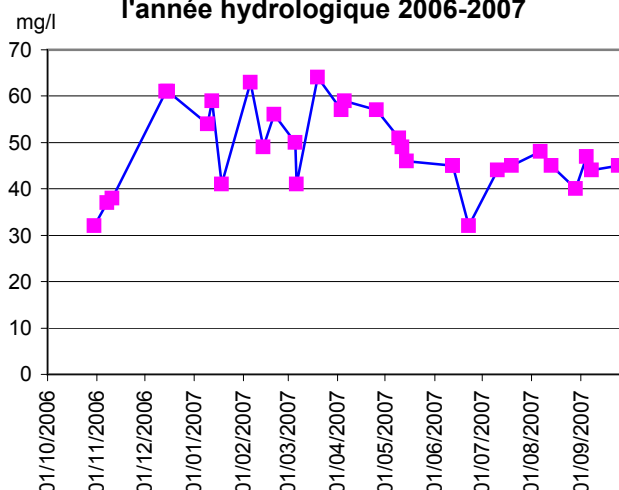
Sources des données:

CCB, SMSE, CG56

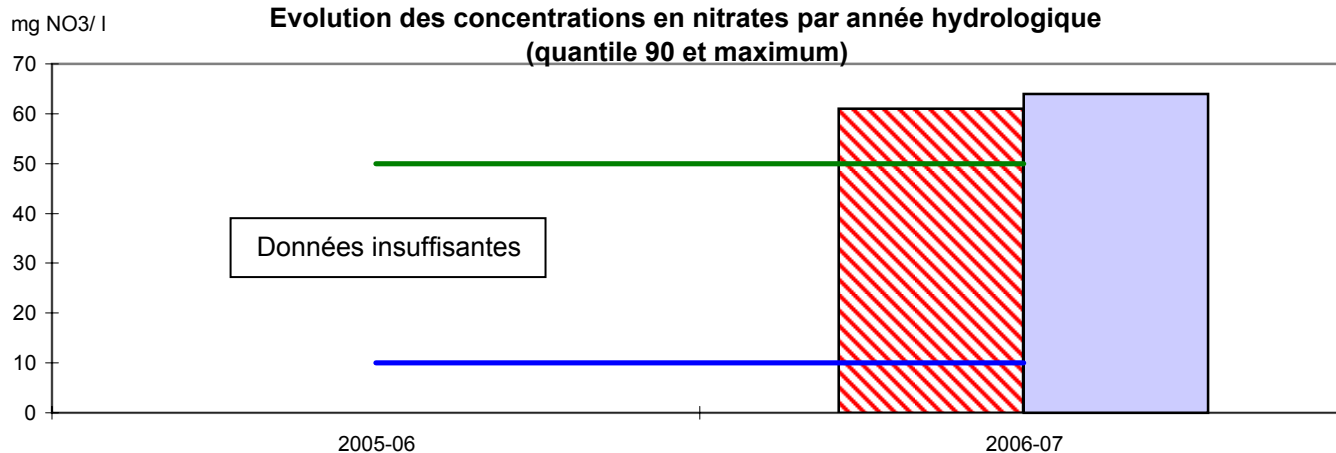
Historique des concentrations en nitrates



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



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



Quantile 90

Maximum

Très bon état

Bon état

Statistiques descriptives

Années hydrologiques 2005-06 à 2006-07

Année hydrologique 2006-07

Nombre de prélèvements	33
Moyenne (mg/l)	44,93
Médiane (mg/l)	45
Quantile 90	59
Maximum	64
Fréquence dépassement 50 mg/l	34%

Nombre de prélèvements	32
Moyenne (mg/l)	47,81
Médiane (mg/l)	46,5
Quantile 90	61
Maximum	64
Fréquence dépassement 50 mg/l	34%

FICHE DE SYNTHÈSE - Flux d'azote

BASSIN VERSANT:	Evel	Nom du cours d'eau:	Evel
Station qualité:	04192800 EVEL EXUTOIRE	Superficie à la station: Superficie totale du bassin:	480 km ² 645 km ²
Sources des données:	CCB, SMSE, CG56		

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

Suite à l'agrandissement du périmètre du bassin, la station bilan 04192795 doit être à terme remplacée par la station 04192800 située à l'exutoire du bassin versant de l'Evel.

Les données disponibles pour cette station ne débutant qu'en septembre 2006, seules les exploitations sur l'année hydrologique 2006-07 ont pu être effectuées.

Avec un quantile 90 de 61 mg/l et 34 % des concentrations dépassant les 50 mg/l, les indicateurs de concentration de l'année 2006-07 témoignent d'un niveau très élevé de pollution par les nitrates sur ce bassin.