

FICHE DE SYNTHÈSE - PESTICIDES



Bassin versant : Ris

Code Station : 04179693 04179690

Secteur géographique : RIS

Superficie à la station : 35.9 km²

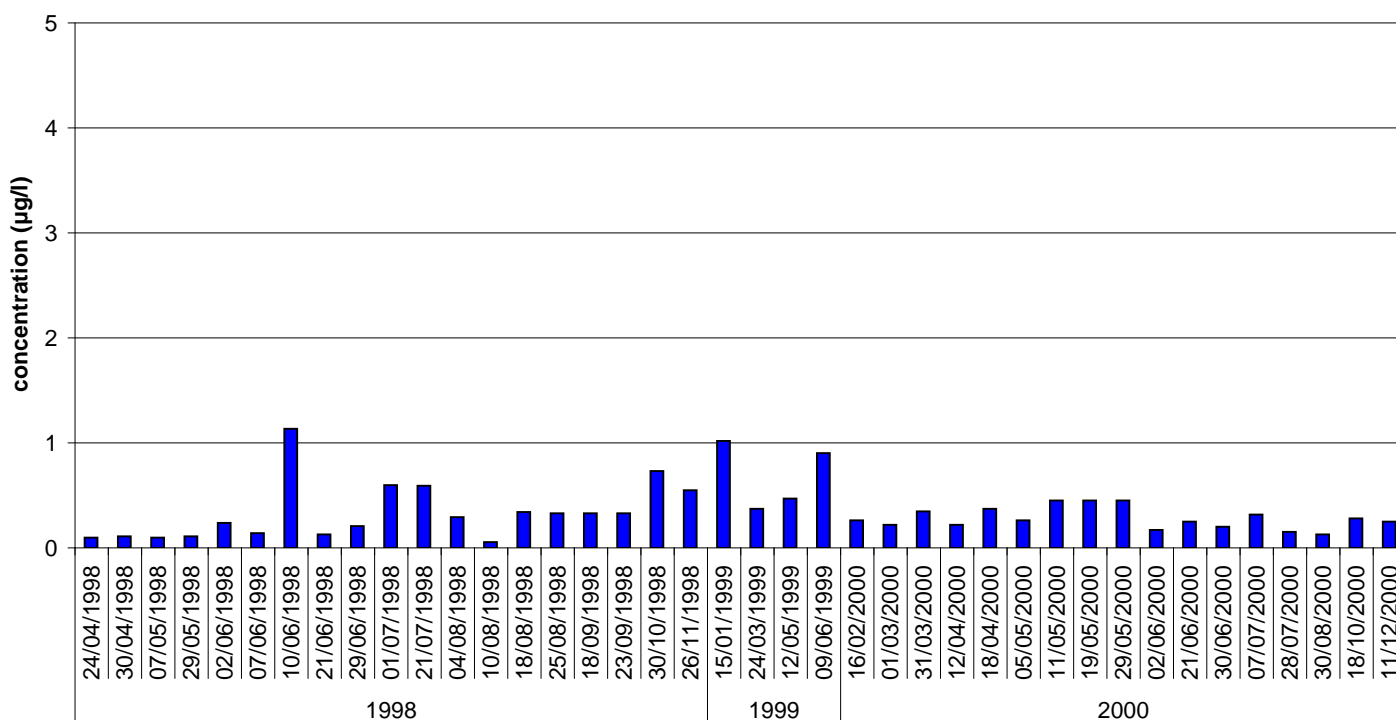
Sources des données : CCDZ ; AELB ; DDASS29

Page 1

Mise à jour avril 2011

Année	Nb de prélèvement	Substances analysées	Substances détectées	% d'analyse > norme AEP* par molécule 0,1 µg/l	Molécules à l'origine des dépassements	Dépassement de la norme AEP* 0,1 µg/l en concentration totale
1998	19	4	66%	38%	alachlore, diuron, triazines	26%
1999	4	31	26%	14%	alachlore, triazines	50%
2000	17	4	32%	28%	alachlore, isoproturon	0%
2001	17	21	19%	9%	alachlore, diuron, isoproturon, triazines	33%
2002	22	35	9%	4%	2,4-MCPA, glyphosate, AMPA, atrazine, triazines, dichlorprop, isoproturon	31%
2003	19	33	9%	6%	atrazine, triazines, atrazine déséthyl, atrazine déisopropyl, glyphosate, AMPA, dichlorprop, diuron, isoproturon	25%
2004	11	29	6%	1%	glyphosate	0%
2005	10	27	25%	8%	2,4-D, glyphosate, AMPA, atrazine, triazines, triclopyr	11%
2006	10	25	10%	2%	diuron, triclopyr	0%
2007	23	118	2%	1%	glyphosate, AMPA, isoproturon	9%
2008	9	29	7%	2%	carbofuran, glyphosate, isoproturon	0%
2009	18	27	5%	3%	AMPA, triclopyr	0%

Concentrations cumulées de 1998 à 2000



Le cours d'eau du Ris dispose d'une station de pompage, destinée à l'usine de production d'eau potable de Kervignac. Le suivi des pesticides sur le cours d'eau du Ris a donc débuté en 1998 lors de la mise en place du réseau BEP. La DDASS du Finistère a également réalisé des prélèvements. Depuis le 01/01/2007, le réseau RCS de l'agence de l'eau Loire-Bretagne effectue des prélèvements tous les mois (04179690). L'irrégularité du nombre de molécules analysées et du nombre de prélèvements par an ne permet pas de discuter l'évolution des concentrations en pesticides dans le cours d'eau du Ris.

FICHE DE SYNTHÈSE - PESTICIDES



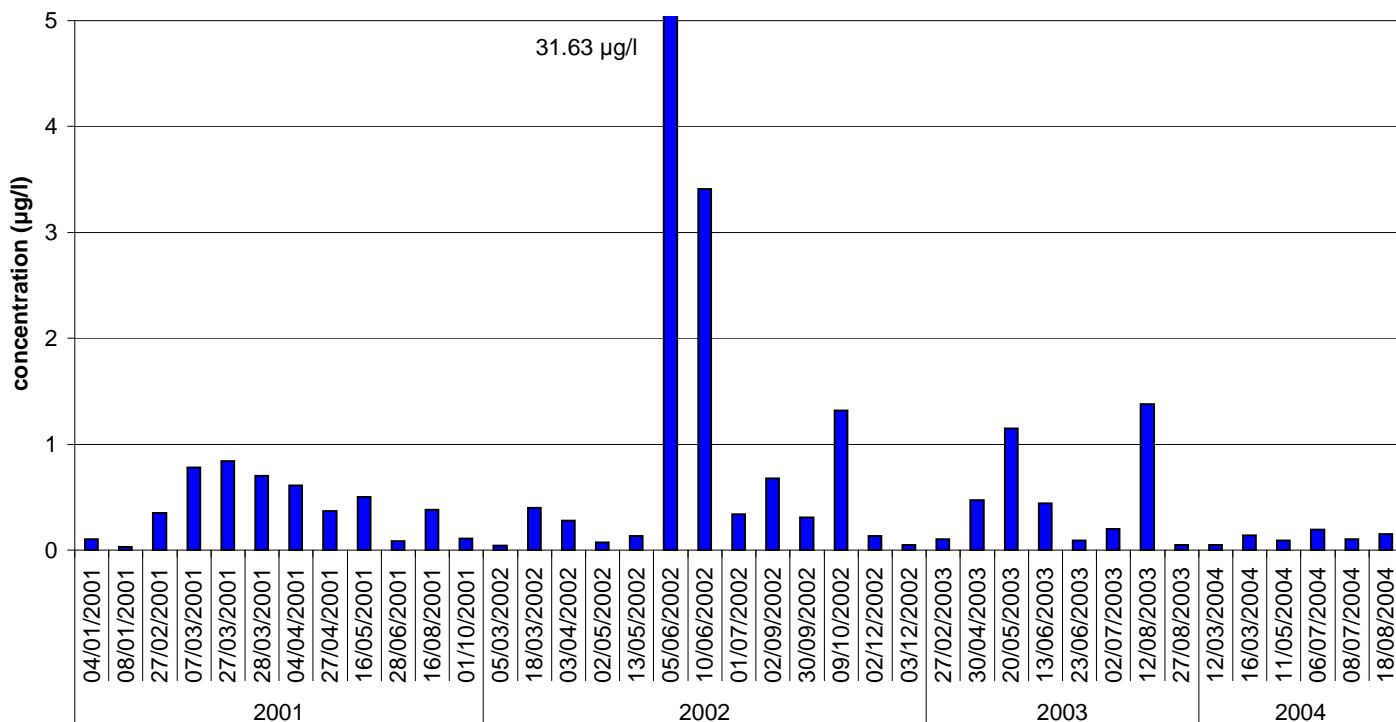
Bassin versant :	Ris
Code Station :	04179693 04179690

Secteur géographique : RIS

Superficie à la station : 35.9 km²

Sources des données : CCDZ ; AELB ; DDASS29

Concentrations cumulées de 2001 à 2004



Concentrations cumulées de 2005 à 2009

