

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Prosulfocarbe		
Code Sandre	1092	Réglementation usage phytopharmaceutique	Autorisé
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	04/12/07	Nombre de détections	292
		Taux de quantification (%)	3,04

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,10	0,07
Mois moyenne max	novembre		Mois évolution max			non déterminé		% évolution corr.espondant		non déterminé		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,03	0,13	4,60	0,34	0,13	0,28	3,05	1,06
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,03	0,07	0,10	0,11	0,05	0,07	0,05	0,11
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Alachlore		
Code Sandre	1101	Réglementation usage phytopharmaceutique	Interdit
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	02/01/02	Nombre de détections	899
		Taux de quantification (%)	6,66

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	non déterminé	non déterminé	0,03	0,24	0,21	0,11	0,07	0,07	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé
Mois moyenne max	avril		Mois évolution max			mai		% évolution corr.espondant		-16		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	1,46	2,50	0,52	3,66	0,96	2,20	0,97	0,55	1,23	0,06	0,10	0,05	0,03
Evolution sur la période (%)	-17												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,13	0,23	0,11	0,15	0,10	0,15	0,10	0,10	0,18	0,06	0,08	0,04	0,03
Evolution sur la période (%)	-9												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Aminotriazole		
Code Sandre	1105	Réglementation usage phytopharmaceutique	Autorisé
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	04/04/02	Nombre de détections	856
		Taux de quantification (%)	10,24

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	non déterminé	non déterminé	0,14	0,18	0,24	0,13	0,21	0,13	0,13	0,12	0,15	0,09
Mois moyenne max	mai		Mois évolution max			mai		% évolution corr.espondant		-5		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	1,08	0,94	0,74	0,60	4,10	0,14	3,20	1,10	3,40	0,94	0,44	3,40	0,48
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,23	0,18	0,15	0,15	0,19	0,12	0,19	0,20	0,19	0,14	0,13	0,12	0,12
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Atrazine		
Code Sandre	1107	Réglementation usage phytopharmaceutique	Interdit
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	02/01/02	Nombre de détections	3567
		Taux de quantification (%)	25,39

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	0,05	0,03	0,04	0,04	0,15	0,16	0,11	0,09	0,06	0,05	0,05	0,04
Mois moyenne max	juin		Mois évolution max			Janvier		% évolution corr.espondant		-22		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	1,97	5,50	0,34	0,28	0,40	0,49	0,37	1,66	0,07	0,11	0,07	0,13	0,27
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,20	0,17	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,04	0,05	0,03	0,04	0,04
Evolution sur la période (%)	-14												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Atrazine déséthyl		
Code Sandre	1108	Réglementation usage phytopharmaceutique	interdit
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	02/01/02	Nombre de détections	4742
		Taux de quantification (%)	37,07

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,19	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04
Mois moyenne max	juillet		Mois évolution max			non déterminé		% évolution corr.espondant		non déterminé		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,97	74,00	0,31	0,58	0,18	0,18	0,31	0,12	0,25	0,30	0,26	0,20	0,20
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,08	0,07	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Atrazine désopropyl		
Code Sandre	1109	Réglementation usage phytopharmaceutique	Interdit
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	02/01/02	Nombre de détections	636
		Taux de quantification (%)	5,5

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	non déterminé	non déterminé	0,02	0,03	0,15	0,12	0,14	0,07	0,05	0,03	0,03	0,03
Mois moyenne max	mai		Mois évolution max			non déterminé		% évolution corr.espondant		non déterminé		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	1,58	0,82	0,08	0,11	0,24	0,02	0,08	non déterminé	0,13	0,11	0,08	0,11	0,04
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,06	0,15	0,04	0,04	0,06	0,00	0,05	non déterminé	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Bentazone		
Code Sandre	1113	Réglementation usage phytopharmaceutique	Autorisé
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	12/03/02	Nombre de détections	1766
		Taux de quantification (%)	16,37

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,10	0,05	0,05	0,03	0,05	0,08	0,09
Mois moyenne max	juin		Mois évolution max			non déterminé		% évolution corr.espondant		non déterminé		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,63	3,50	0,24	0,27	0,61	2,08	0,71	1,68	2,04	1,68	0,22	0,98	0,56
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,09	0,07	0,07	0,06	0,09	0,07	0,07	0,09	0,08	0,07	0,06	0,09	0,08
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Carbendazime		
Code Sandre	1129	Réglementation usage phytopharmaceutique	Interdit
Usage principal	fongicide		

Date de première détection	17/06/03	Nombre de détections	657
		Taux de quantification (%)	6,38

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	non déterminé	non déterminé	0,14	0,09	0,05	0,07	0,07	0,05	0,07	0,04	0,03	0,06
Mois moyenne max	mars		Mois évolution max			juin		% évolution corr.espondant		-3		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	1,10	0,29	0,21	0,25	0,12	0,22	0,25	0,23	0,41	0,74	1,58	1,08
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	0,16	0,13	0,10	0,07	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,07	0,06
Evolution sur la période (%)	-8												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Carbofuran		
Code Sandre	1130	Réglementation usage phytopharmaceutique	interdit
Usage principal	insecticide		

Date de première détection	13/05/02	Nombre de détections	231
		Taux de quantification (%)	2,09

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,13	0,17	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé
Mois moyenne max	juin		Mois évolution max			non déterminé		% évolution corr.espondant		non déterminé		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,08	0,37	0,07	0,87	0,23	0,52	1,70	0,28	0,09	0,02	0,02	0,07	0,02
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,08	0,06	0,06	0,08	0,05	0,06	0,08	0,06	0,09	0,00	0,00	0,05	0,00
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Chlortoluron		
Code Sandre	1136	Réglementation usage phytopharmaceutique	Autorisé
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	02/01/02	Nombre de détections	2808
		Taux de quantification (%)	22,22

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	0,09	0,06	0,07	0,04	0,04	0,03	0,05	0,03	0,22	0,07	0,12	0,11
Mois moyenne max	septembre		Mois évolution max			mars		% évolution corr.espondant		7		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,95	0,17	0,47	0,57	0,69	1,00	1,15	0,31	1,11	0,96	2,52	0,97	1,14
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,13	0,09	0,07	0,08	0,10	0,12	0,11	0,07	0,09	0,11	0,09	0,10	0,09
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	2,4-D		
Code Sandre	1141	Réglementation usage phytopharmaceutique	Autorisé
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	12/03/02	Nombre de détections	744
		Taux de quantification (%)	7,01

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	non déterminé	non déterminé	0,05	0,06	0,05	0,08	0,04	0,05	0,33	0,08	0,04	0,26
Mois moyenne max	septembre		Mois évolution max			avril		% évolution corr.espondant		15		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,19	1,15	0,28	0,76	0,40	1,03	0,26	0,42	0,96	0,34	7,61	0,32	1,26
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,09	0,07	0,05	0,05	0,07	0,08	0,06	0,05	0,07	0,08	0,10	0,08	0,07
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Desmétryne		
Code Sandre	1155	Réglementation usage phytopharmaceutique	Interdit
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	19/03/02	Nombre de détections	61
		Taux de quantification (%)	0,51

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,05	non déterminé
Mois moyenne max	novembre		Mois évolution max			non déterminé		% évolution corr.espondant		non déterminé		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,11	0,12	0,09	non déterminé									
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,05	0,05	0,04	non déterminé									
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Dichlorprop		
Code Sandre	1169	Réglementation usage phytopharmaceutique	interdit
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	03/04/02	Nombre de détections	245
		Taux de quantification (%)	2,38

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	non déterminé	non déterminé	0,19	0,11	0,07	0,06	non déterminé	0,04	0,15	non déterminé	non déterminé	non déterminé
Mois moyenne max	mars		Mois évolution max			mai		% évolution corr.espondant		8		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,17	0,78	0,18	0,07	0,08	0,07	0,16	0,13	0,11	0,15	0,09	1,58	1,27
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,08	0,08	0,06	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,13	0,07
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Diuron		
Code Sandre	1177	Réglementation usage phytopharmaceutique	Interdit
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	02/01/02	Nombre de détections	5713
		Taux de quantification (%)	41,69

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	0,04	0,06	0,05	0,09	0,15	0,11	0,09	0,09	0,09	0,08	0,06	0,05
Mois moyenne max	mai		Mois évolution max			mai		% évolution corr.espondant		-10		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	3,10	13,80	2,30	3,90	3,48	7,10	2,50	0,52	0,95	0,55	8,47	0,85	1,70
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,17	0,17	0,12	0,12	0,11	0,10	0,09	0,07	0,06	0,07	0,06	0,08	0,08
Evolution sur la période (%)	-8												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Isoproturon		
Code Sandre	1208	Réglementation usage phytopharmaceutique	Autorisé
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	02/01/02	Nombre de détections	5597
		Taux de quantification (%)	40,68

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	0,12	0,10	0,15	0,07	0,06	0,05	0,04	0,06	0,05	0,06	0,18	0,17
Mois moyenne max	novembre		Mois évolution max			février		% évolution corr.espondant		-9		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	1,47	2,44	1,35	1,35	3,28	3,10	2,24	2,62	1,80	2,74	0,75	3,34	1,21
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,15	0,17	0,11	0,11	0,12	0,12	0,14	0,12	0,11	0,12	0,09	0,13	0,10
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Linuron		
Code Sandre	1209	Réglementation usage phytopharmaceutique	Autorisé
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	16/04/02	Nombre de détections	148
		Taux de quantification (%)	1,23

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,04	0,04	0,02	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,03	0,03
Mois moyenne max	juin		Mois évolution max			non déterminé		% évolution corr.espondant		non déterminé		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,08	0,06	0,05	0,03	0,08	0,09	0,40	non déterminé	0,56	0,26	0,04	0,08	0,14
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,06	0,03	0,03	0,02	0,03	0,04	0,02	non déterminé	0,07	0,04	0,03	0,04	0,05
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	2,4-MCPA		
Code Sandre	1212	Réglementation usage phytopharmaceutique	Autorisé
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	09/04/02	Nombre de détections	834
		Taux de quantification (%)	7,84

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	non déterminé	non déterminé	0,06	0,08	0,06	0,06	0,04	0,08	0,07	0,06	0,06	0,05
Mois moyenne max	août		Mois évolution max			mai		% évolution corr.espondant		3		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,09	0,13	1,10	0,29	0,97	0,31	0,41	1,06	2,72	0,36	1,13	0,79	0,73
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,07	0,06	0,05	0,06	0,08	0,09	0,08	0,05	0,06	0,08	0,10	0,06	0,05
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Mécoprop		
Code Sandre	1214	Réglementation usage phytopharmaceutique	Autorisé
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	12/03/02	Nombre de détections	891
		Taux de quantification (%)	8,42

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	non déterminé	0,05	0,07	0,11	0,05	0,06	0,05	0,08	0,06	0,04	0,05	0,05
Mois moyenne max	avril		Mois évolution max			avril		% évolution corr.espondant		4		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,24	0,14	0,28	0,16	1,10	0,40	0,73	0,19	0,19	1,04	1,08	6,98	0,39
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,06	0,06	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,05
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Métolachlore		
Code Sandre	1221	Réglementation usage phytopharmaceutique	interdit
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	02/01/02	Nombre de détections	2820
		Taux de quantification (%)	22,9

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	0,02	0,02	0,03	0,04	0,17	0,11	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04
Mois moyenne max	mai		Mois évolution max			juin		% évolution corr.espondant		3		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,61	0,90	0,48	1,42	0,57	0,82	1,81	1,51	1,23	5,80	2,37	3,22	15,90
Evolution sur la période (%)	25												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,06	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Propiconazole		
Code Sandre	1257	Réglementation usage phytopharmaceutique	Autorisé
Usage principal	fongicide		

Date de première détection	14/11/05	Nombre de détections	211
		Taux de quantification (%)	2,29

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,04	0,02	0,03	0,06
Mois moyenne max	décembre		Mois évolution max			non déterminé		% évolution corr.espondant		non déterminé		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,10	non déterminé	0,05	0,12	0,08	0,08	0,84	0,14	0,12	0,08
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,10	non déterminé	0,03	0,05	0,04	0,03	0,04	0,03	0,03	0,02
Evolution sur la période (%)	-5												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Simazine		
Code Sandre	1263	Réglementation usage phytopharmaceutique	Interdit
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	02/01/02	Nombre de détections	1098
		Taux de quantification (%)	7,83

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	non déterminé	0,05	0,04	0,04	0,06	0,06	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04	0,06
Mois moyenne max	mai		Mois évolution max			non déterminé		% évolution corr.espondant		non déterminé		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,44	0,30	0,14	0,39	0,63	0,06	0,08	0,14	0,29	0,23	0,97	0,63	0,10
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,06	0,05	0,05	0,04	0,03	0,04	0,04	0,08	0,08	0,05	0,08	0,05	0,06
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Terbutylazine		
Code Sandre	1268	Réglementation usage phytopharmaceutique	Interdit
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	02/01/02	Nombre de détections	713
		Taux de quantification (%)	5,8

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,06	0,12	0,08	0,07	0,06	0,10	0,05	0,03	non déterminé
Mois moyenne max	mai			Mois évolution max		non déterminé		% évolution corr.espondant		non déterminé		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	1,43	0,90	0,35	0,12	0,09	0,04	0,10	0,04	0,05	0,08	0,14	0,02	0,04
Evolution sur la période (%)	-29												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,06	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,08	0,03	0,05	0,06	0,14	0,00	0,03
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Terbutryne		
Code Sandre	1269	Réglementation usage phytopharmaceutique	Interdit
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	13/02/08	Nombre de détections	379
		Taux de quantification (%)	3,17

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	non déterminé	0,08	non déterminé	0,05	0,05	0,07	0,03	0,08	0,06	0,03	0,04	0,05
Mois moyenne max	février		Mois évolution max			juin		% évolution corr.espondant		12		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,73	0,15	0,60	0,11	0,20	0,15	0,29
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,05	0,08
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Triclopyr		
Code Sandre	1288	Réglementation usage phytopharmaceutique	Autorisé
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	14/05/02	Nombre de détections	1025
		Taux de quantification (%)	10,79

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,05	0,06	0,08	0,07	0,06	0,05	0,06	0,04	0,04
Mois moyenne max	juin			Mois évolution max			juillet		% évolution corr.espondant	-7		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,27	0,89	1,60	0,18	0,69	0,31	0,23	0,23	0,35	0,43	0,36	1,99	0,46
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,08	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,08	0,07	0,05	0,06
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Diméthomorphe		
Code Sandre	1403	Réglementation usage phytopharmaceutique	Autorisé
Usage principal	fongicide		

Date de première détection	24/01/12	Nombre de détections	148
		Taux de quantification (%)	1,62

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,04	0,15	0,16	0,10	0,13	0,07	0,03	non déterminé
Mois moyenne max	juillet		Mois évolution max			non déterminé		% évolution corr.espondant		non déterminé		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	2,37	2,42	0,74									
Evolution sur la période (%)	-44												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	0,08	0,06	0,08									
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Propyzamide		
Code Sandre	1414	Réglementation usage phytopharmaceutique	Autorisé
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	29/01/03	Nombre de détections	572
		Taux de quantification (%)	5,56

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	0,05	0,07	0,05	0,05	0,07	0,06	0,04	0,07	non déterminé	non déterminé	0,06	0,07
Mois moyenne max	décembre		Mois évolution max			décembre		% évolution corr.espondant		20		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	0,05	0,14	0,11	0,39	0,25	0,36	0,21	0,90	0,22	0,30	1,14	0,58
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	0,05	0,08	0,05	0,14	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,06	0,08	0,06
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Glyphosate		
Code Sandre	1506	Réglementation usage phytopharmaceutique	Autorisé
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	05/03/02	Nombre de détections	3758
		Taux de quantification (%)	35,59

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	0,15	0,20	0,19	0,24	0,25	0,28	0,30	0,32	0,23	0,31	0,19	0,16
Mois moyenne max	août		Mois évolution max			décembre		% évolution corr.espondant		5		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	1,10	2,47	6,30	3,60	1,10	1,12	1,81	5,62	3,00	4,04	1,60	4,00	6,07
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,30	0,36	0,41	0,26	0,25	0,25	0,30	0,33	0,26	0,31	0,25	0,27	0,28
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Métobromuron		
Code Sandre	1515	Réglementation usage phytopharmaceutique	Interdit
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	23/07/07	Nombre de détections	108
		Taux de quantification (%)	0,97

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,06	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,20	0,05
Mois moyenne max	novembre		Mois évolution max			juin		% évolution corr.espondant		7		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,55	2,09	0,82	0,66	1,60	0,46	0,07	0,12
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,05	0,06	0,12	0,04	0,06	0,06	0,05	0,05
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Sulcotrione		
Code Sandre	1662	Réglementation usage phytopharmaceutique	Autorisé
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	26/06/03	Nombre de détections	214
		Taux de quantification (%)	2,14

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,13	0,09	0,04	non déterminé	0,06	non déterminé	0,18
Mois moyenne max	décembre		Mois évolution max			juin		% évolution corr.espondant		-5		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	0,58	1,40	0,16	1,02	0,44	0,48	0,84	0,83	0,15	0,18	0,12	0,07
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	0,11	0,08	0,08	0,08	0,06	0,05	0,08	0,06	0,09	0,09	0,07	0,05
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Oxadixyl		
Code Sandre	1666	Réglementation usage phytopharmaceutique	interdit
Usage principal	fongicide		

Date de première détection	07/03/02	Nombre de détections	277
		Taux de quantification (%)	2,67

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	non déterminé	non déterminé	0,09	0,04	0,04	0,04	0,02	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03
Mois moyenne max	mars		Mois évolution max			non déterminé		% évolution corr.espondant		non déterminé		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,18	0,08	0,06	0,03	0,04	0,07	0,12	0,03	0,09	0,09	0,07	0,53	0,32
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,06	0,03	0,03	0,02	0,03	0,05	0,05	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Oxadiazon		
Code Sandre	1667	Réglementation usage phytopharmaceutique	Autorisé
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	13/03/02	Nombre de détections	646
		Taux de quantification (%)	5,99

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	non déterminé	non déterminé	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03	0,17	0,06
Mois moyenne max	novembre		Mois évolution max			septembre		% évolution corr.espondant		9		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,06	0,09	0,09	0,39	0,37	2,80	0,22	0,13	0,06	0,15	0,14	0,24	0,30
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,04	0,04	0,04	0,06	0,07	0,09	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,07	0,08
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Métazachlore		
Code Sandre	1670	Réglementation usage phytopharmaceutique	Autorisé
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	10/09/02	Nombre de détections	431
		Taux de quantification (%)	3,96

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	0,03	0,02	non déterminé	non déterminé	0,04	0,03	non déterminé	non déterminé	0,10	0,07	0,03	0,05
Mois moyenne max	septembre		Mois évolution max			non déterminé		% évolution corr.espondant		non déterminé		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,18	0,08	0,07	0,05	0,15	0,11	0,23	0,03	0,62	0,24	0,84	0,26	1,11
Evolution sur la période (%)	20												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,09	0,06	0,06	0,05	0,09	0,05	0,07	0,03	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Isoxaben		
Code Sandre	1672	Réglementation usage phytopharmaceutique	Autorisé
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	09/05/06	Nombre de détections	189
		Taux de quantification (%)	2,05

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	non déterminé	non déterminé	0,04	0,04	0,04	0,04	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,02	0,02
Mois moyenne max	mai		Mois évolution max			non déterminé		% évolution corr.espondant		non déterminé		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,06	0,18	0,09	0,04	0,13	0,15	0,25	0,13	0,07
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,04	0,07	0,05	0,04	0,05	0,04	0,07	0,05	0,04
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Dimethenamide		
Code Sandre	1678	Réglementation usage phytopharmaceutique	interdit
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	14/05/02	Nombre de détections	1237
		Taux de quantification (%)	11,32

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,05	0,14	0,07	0,04	0,03	0,14	0,04	0,02	0,04
Mois moyenne max	septembre			Mois évolution max		non déterminé		% évolution corr.espondant		non déterminé		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,08	0,13	1,00	0,34	0,73	0,44	3,56	4,56	0,39	0,35	0,66	1,89	3,03
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,05	0,06	0,06	0,06	0,09	0,11	0,13	0,13	0,08	0,08	0,06	0,08	0,08
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Tébuconazole		
Code Sandre	1694	Réglementation usage phytopharmaceutique	Autorisé
Usage principal	fongicide		

Date de première détection	25/06/02	Nombre de détections	476
		Taux de quantification (%)	4,57

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,02	0,03	0,06
Mois moyenne max	décembre		Mois évolution max			juin		% évolution corr.espondant		-10		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,22	non déterminé	0,06	0,15	0,15	0,13	0,18	0,05	0,15	0,51	0,21	0,33	0,24
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,10	non déterminé	0,06	0,07	0,10	0,04	0,06	0,04	0,05	0,04	0,06	0,06	0,04
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Métalaxyl		
Code Sandre	1706	Réglementation usage phytopharmaceutique	interdit
Usage principal	fongicide		

Date de première détection	28/05/02	Nombre de détections	337
		Taux de quantification (%)	3,28

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,12	0,10	0,06	0,05	0,07	0,03	0,04	non déterminé
Mois moyenne max	mai			Mois évolution max		non déterminé		% évolution corr.espondant		non déterminé		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,38	0,35	0,06	0,51	0,21	0,34	0,79	0,08	0,45	0,42	0,22	1,24	0,42
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,09	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,07	0,05	0,06	0,09	0,06	0,07	0,05
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Epoxiconazole		
Code Sandre	1744	Réglementation usage phytopharmaceutique	Autorisé
Usage principal	fongicide		

Date de première détection	03/05/04	Nombre de détections	302
		Taux de quantification (%)	2,92

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,04	0,03	0,02	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé
Mois moyenne max	mai		Mois évolution max			mai		% évolution corr.espondant		3		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	non déterminé	0,03	non déterminé	0,04	0,06	0,30	0,05	0,06	0,06	0,31	0,13	0,27
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	non déterminé	0,03	non déterminé	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Métaldéhyde		
Code Sandre	1796	Réglementation usage phytopharmaceutique	Autorisé
Usage principal	molluscicide		

Date de première détection	18/05/05	Nombre de détections	1504
		Taux de quantification (%)	20,7

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	0,11	0,06	0,05	0,04	0,09	0,07	0,04	0,04	0,06	0,10	0,14	0,14
Mois moyenne max	décembre		Mois évolution max			novembre		% évolution corr.espondant		6		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,30	0,30	0,58	0,67	0,29	0,90	0,12	1,24	1,18	0,88
Evolution sur la période (%)	13												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,12	0,17	0,10	0,08	0,05	0,07	0,05	0,12	0,09	0,07
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Diflufenicanil		
Code Sandre	1814	Réglementation usage phytopharmaceutique	Autorisé
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	09/04/02	Nombre de détections	652
		Taux de quantification (%)	6,01

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03
Mois moyenne max	août		Mois évolution max			juin		% évolution corr.espondant		4		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,08	0,17	0,06	0,18	0,20	0,12	0,20	0,02	0,16	0,21	0,10	0,10	0,14
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Déisopropyl-déséthyl-atrazine		
Code Sandre	1830	Réglementation usage phytopharmaceutique	Interdit
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	03/06/10	Nombre de détections	519
		Taux de quantification (%)	16,88

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	non déterminé	non déterminé	0,09	0,07	0,08	0,06	non déterminé	0,09	0,08	non déterminé	non déterminé	0,07
Mois moyenne max	août		Mois évolution max			décembre		% évolution corr.espondant		-6		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	0,37	0,36	0,40	0,28	0,26							
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	0,16	0,17	0,16	0,16	0,14							
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Simazine-hydroxy		
Code Sandre	1831	Réglementation usage phytopharmaceutique	Interdit
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	06/02/07	Nombre de détections	357
		Taux de quantification (%)	19,34

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	0,02	0,02	non déterminé	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,02	0,02
Mois moyenne max	juillet		Mois évolution max			juin		% évolution corr.espondant		11		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,12	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,20	0,11	0,20	0,16
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,00	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,04	0,04	0,04	0,04
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	2-hydroxy atrazine		
Code Sandre	1832	Réglementation usage phytopharmaceutique	interdit
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	04/04/02	Nombre de détections	3644
		Taux de quantification (%)	47,38

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Mois moyenne max	juin		Mois évolution max			août		% évolution corr.espondant		-11		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,03	0,03	0,11	0,30	0,56	0,41	0,32	0,20	0,14	0,40	0,10	0,14	0,17
Evolution sur la période (%)	-16												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,03	0,03	0,04	0,09	0,10	0,10	0,08	0,06	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05
Evolution sur la période (%)	-12												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Imidaclopride		
Code Sandre	1877	Réglementation usage phytopharmaceutique	Autorisé
Usage principal	insecticide		

Date de première détection	25/10/05	Nombre de détections	957
		Taux de quantification (%)	9,63

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	0,04	0,04	0,04	0,03	0,02	0,05	0,05	non déterminé	0,05	0,04	0,04	0,05
Mois moyenne max	juillet		Mois évolution max			décembre		% évolution corr.espondant		-2		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,05	0,08	0,15	0,15	0,09	0,13	0,60	0,95	0,52	0,58
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,05	0,05
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Nicosulfuron		
Code Sandre	1882	Réglementation usage phytopharmaceutique	Autorisé
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	26/06/03	Nombre de détections	1289
		Taux de quantification (%)	13,91

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	0,02	0,03	0,02	0,02	0,15	0,15	0,08	0,09	0,09	0,05	0,04	0,04
Mois moyenne max	juin		Mois évolution max			octobre		% évolution corr.espondant		-24		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	0,11	0,05	0,06	0,13	2,01	0,63	2,09	0,28	0,52	1,58	0,48	0,43
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	0,07	0,05	0,04	0,07	0,24	0,08	0,19	0,07	0,06	0,07	0,07	0,06
Evolution sur la période (%)	-19												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Acétochlore		
Code Sandre	1903	Réglementation usage phytopharmaceutique	interdit
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	16/05/02	Nombre de détections	860
		Taux de quantification (%)	7,55

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,17	0,13	0,08	0,05	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé
Mois moyenne max	mai		Mois évolution max			juin		% évolution corr.espondant		-5		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,10	0,27	0,33	2,52	0,47	2,10	1,89	2,20	0,68	0,43	1,89	1,54	0,14
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11	0,13	0,14	0,11	0,06	0,08	0,08	0,08	0,06
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	AMPA		
Code Sandre	1907	Réglementation usage phytopharmaceutique	Autorisé
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	04/03/02	Nombre de détections	7575
		Taux de quantification (%)	71,93

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	0,20	0,21	0,22	0,31	0,43	0,53	0,66	0,76	0,74	0,76	0,43	0,30
Mois moyenne max	août		Mois évolution max			octobre		% évolution corr.espondant		-6		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	1,62	6,78	4,00	7,80	5,20	1,04	9,23	5,20	43,00	39,10	30,50	46,85	48,40
Evolution sur la période (%)	22												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,36	0,49	0,65	0,66	0,45	0,34	0,43	0,47	0,44	0,50	0,35	0,34	0,35
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthyl-urée		
Code Sandre	1929	Réglementation usage phytopharmaceutique	Non répertorié
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	04/04/05	Nombre de détections	765
		Taux de quantification (%)	11,69

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	non déterminé	non déterminé	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02
Mois moyenne max	juillet		Mois évolution max			août		% évolution corr.espondant		-25		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,83	0,14	0,02	0,06	0,03	0,06	0,18	0,15	0,15	0,10
Evolution sur la période (%)	-17												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,06	0,06	0,00	0,04	0,03	0,06	0,04	0,04	0,05	0,04
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	AZOXYSTROBINE		
Code Sandre	1951	Réglementation usage phytopharmaceutique	Autorisé
Usage principal	fongicide		

Date de première détection	15/05/02	Nombre de détections	208
		Taux de quantification (%)	1,98

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,05	0,05	0,06	0,11	0,09	non déterminé	non déterminé	non déterminé
Mois moyenne max	août		Mois évolution max			juin		% évolution corr.espondant		6		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,28	0,03	non déterminé	0,19	0,06	0,05	0,20	0,64	1,26	0,48	0,12	0,14	0,82
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,03	0,03	non déterminé	0,08	0,05	0,04	0,06	0,06	0,10	0,09	0,05	0,06	0,06
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Hydroxyterbuthylazine		
Code Sandre	1954	Réglementation usage phytopharmaceutique	Interdit
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	05/12/06	Nombre de détections	896
		Taux de quantification (%)	13,43

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,05	0,05	0,03	0,03	0,04
Mois moyenne max	août		Mois évolution max			août		% évolution corr.espondant		-21		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,04	0,10	0,31	0,30	0,22	0,38	0,13	0,10	0,10
Evolution sur la période (%)	-18												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,04	0,05	0,08	0,06	0,06	0,06	0,04	0,04	0,04
Evolution sur la période (%)	-11												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Terbutylazine déséthyl		
Code Sandre	2045	Réglementation usage phytopharmaceutique	Interdit
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	23/04/02	Nombre de détections	190
		Taux de quantification (%)	1,9

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,07	0,03	0,05	0,08	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé
Mois moyenne max	août		Mois évolution max			non déterminé		% évolution corr.espondant	non déterminé			

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,52	0,29	0,03	0,03	0,05	0,05	0,10	0,04	0,04	0,04	0,02	0,02	non déterminé
Evolution sur la période (%)	-27												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	0,04	0,06	0,02	0,02	0,05	0,03	0,08	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	non déterminé
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Desméthylisoproturon		
Code Sandre	2738	Réglementation usage phytopharmaceutique	Autorisé
Usage principal	herbicide		

Date de première détection	08/01/08	Nombre de détections	242
		Taux de quantification (%)	8,13

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	0,02	0,02	0,03	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,02	0,03
Mois moyenne max	mars			Mois évolution max		non déterminé		% évolution corr.espondant		non déterminé		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,06	0,04	0,05	0,08	0,04	0,12	0,11
Evolution sur la période (%)	15												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Contamination des eaux superficielles par les pesticides

- Fiche de synthèse par molécule

Nom molécule	Boscalid		
Code Sandre	5526	Réglementation usage phytopharmaceutique	Autorisé
Usage principal	fongicide		

Date de première détection	20/01/11	Nombre de détections	197
		Taux de quantification (%)	14,4

Concentrations moyennes mensuelles interannuelles

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Moyenne (µg/l)	non déterminé	non déterminé	non déterminé	non déterminé	0,05	0,07	0,10	non déterminé	non déterminé	0,08	0,10	non déterminé
Mois moyenne max	novembre			Mois évolution max		novembre		% évolution corr.espondant		44		

Concentration maximale annuelle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	0,85	0,48	0,58	0,96								
Evolution sur la période (%)	non déterminé												

Concentrations moyennes annuelles – jeu de données centrales

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maxi (µg/l)	non déterminé	0,05	0,06	0,07	0,08								
Evolution sur la période (%)	11												