

CONCENTRATIONS DE PESTICIDES DANS LA RIVIÈRE SAINT-RÉGIS EN 2011 (µg/L)

(BASSIN VERSANT DU SAINT-LAURENT)

	Mai					Juin									Juillet									Août							
	15	18	22	25	29	1	5	8	13	15	19	22	26	29	29	3	6	10	13	17	20	24	27	31	3	8	10	14	17	22	24
HERBICIDES																															
Atrazine	RND	0,03	0,03	0,08	0,36	RND	0,31	0,15	0,54	0,44	0,23	0,14	1,1	0,19	-	0,17	0,44	0,23	0,18	0,13	0,13	0,09	0,06	0,12	0,08	0,12	0,09	0,09	0,07	0,09	0,21
<i>Deéthyl-atrazine</i>	RND	-	-	-	0,03	RND	-	-	0,03	0,03	0,03	-	0,14	0,04	-	0,04	0,09	0,04	0,03	0,03	0,04	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Deisopropyl-atrazine</i>	RND	-	-	-	-	RND	-	-	0,05	0,03	-	-	0,08	-	-	-	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>s</i> -Métolachlore	RND	0,1	0,09	0,37	0,93	RND	0,16	0,14	0,32	0,36	0,28	0,15	2,4	0,51	-	0,3	0,76	0,36	0,25	0,16	0,16	0,14	0,09	0,18	0,12	0,14	0,25	0,13	0,21	0,15	0,32
Diméthénamide	RND	-	-	-	0,05	RND	-	-	0,16	0,1	0,03	-	0,96	0,11	-	0,06	0,11	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05
Métribuzine	RND	-	-	-	0,02	RND	-	-	-	0,12	-	-	1	0,1	-	-	0,11	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-
Linuron	RND	-	-	-	-	RND	-	-	-	0,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bentazone	0,09	0,08	0,09	0,07	0,05	0,07	-	0,08	0,31	0,16	0,19	-	9,1	0,8	-	0,39	1	9,6	0,38	0,22	0,16	0,14	-	0,1	0,18	0,14	0,54	0,19	0,19	0,12	0,32
Dicamba	0,05	0,05	0,05	0,05	0,13	0,09	0,08	0,09	0,23	0,11	0,3	0,07	0,1	0,07	-	0,06	0,07	0,05	0,06	0,06	0,06	0,17	0,64	0,17	0,19	0,18	0,1	0,09	0,09	0,1	0,06
Mécoprop	-	-	-	0,11	0,16	0,04	-	-	0,24	-	0,11	-	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	0,04	0,39	0,11	0,1	0,11	0,11	0,04	0,09	0,08	0,08
MCPA	-	-	-	-	-	-	0,08	-	0,26	0,09	0,04	-	0,4	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	0,29	-	0,02	-
2,4-D	-	-	0,04	0,07	0,38	0,07	-	-	0,53	0,09	0,12	0,04	0,05	-	-	-	-	-	0,08	-	-	0,07	0,64	0,25	0,12	0,28	0,07	0,05	0,08	0,03	0,12
Clopyralide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,13	0,07
Bromoxynil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glyphosate	0,28	-	0,2	3	0,27	0,26	-	0,45	3,5	0,9	0,76	0,38	0,91	0,47	0,18	0,28	0,45	1,5	0,46	0,23	-	-	0,27	0,21	-	-	1,4	0,47	0,92	1,3	0,54
<i>AMPA</i>	0,26	-	0,25	0,32	-	-	-	0,35	0,69	0,54	0,78	0,45	0,48	0,38	-	0,44	0,57	0,71	0,64	0,48	-	-	0,26	0,53	0,54	-	0,81	0,83	1,4	0,81	1,2
Flumetsulam	RND	-	-	0,007	0,021	RND	-	-	-	0,028	0,009	-	0,16	0,043	-	0,016	0,021	0,014	0,011	0,007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02
Imazéthapyr	RND	0,023	0,009	0,009	0,037	RND	0,01	-	0,043	0,036	0,021	0,009	0,41	0,084	-	0,03	0,13	0,23	0,048	0,017	0,018	0,015	-	0,009	0,018	0,012	0,063	0,033	0,016	0,01	0,037
Mésotrione	RND	-	-	0,03	0,22	RND	-	-	-	0,02	0,02	-	0,29	0,07	-	0,03	0,13	0,05	0,03	0,01	0,01	-	-	0,05	0,03	0,02	-	0,01	-	-	-
INSECTICIDES																															
Carbaryl	RND	-	-	-	-	RND	-	-	0,32	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>1-naphtol</i>	RND	-	-	-	-	RND	-	-	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diazinon	RND	-	-	-	0,02	RND	-	-	-	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diméthoate	RND	-	-	-	-	RND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,38	0,11	1,1	0,78	0,23	0,14	6,4	0,23

Blanc

RND: Résultats non disponibles: bouteilles cassées
Contrôle de qualité:
 RNF: Problème analytique ou faible % de récupération des étalons
 Blanc: Blanc de terrain
 Analyse dépistage

Développement durable,
 Environnement et Lutte
 contre les changements
 climatiques



CONCENTRATIONS DE PESTICIDES DANS LA RIVIÈRE SAINT-RÉGIS EN 2012 (µg/L)

(BASSIN VERSANT DU SAINT-LAURENT)

	Mai				Juin								Juillet									Août										
	20	23	27	30	3	6	10	13	17	20	24	27	1	4	8	11	16	18	22	25	29	1	6	8	12	15	19	22	27	29		
HERBICIDES																																
Atrazine	0,08	0,28	0,14	1,5	0,39	0,2	0,16	0,1	0,23	0,14	0,15	0,08	0,15	0,31	0,28	0,14	0,19	0,29	-	0,06	0,08	0,04	0,07	-	-	0,17	0,1	0,07	0,04	0,04	0,03	
<i>Deéthyl-atrazine</i>	0,03	0,05	0,03	0,07	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	-	-	-	-	0,03	-	0,07	-	-	-	0,02	0,03	-	-	-	-	0,02	-	-	-	
<i>Deisopropyl-atrazine</i>	-	-	-	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>5-Métolachlore</i>	1,1	1,1	0,65	3,2	2,3	0,59	0,4	0,28	0,31	0,28	0,24	0,14	0,27	0,23	0,54	-	0,1	1,3	-	0,38	0,43	0,34	0,35	0,13	0,15	0,27	0,19	0,11	0,08	0,07	0,05	
Diméthénamide	0,07	1,7	0,12	0,37	0,06	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	-	0,02	0,02	-	0,35	0,18	0,22	0,42	-	0,11	0,06	0,04	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	
Métribuzine	-	0,23	0,1	0,65	0,09	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	0,12	0,03	-	0,56	-	-	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Diuron	-	-	-	-	-	0,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	
Trifluraline	-	0,01	-	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bentazone	0,05	-	0,08	0,05	0,14	0,11	0,18	1,4	0,12	0,12	0,07	0,55	0,29	0,09	0,68	0,42	-	3,4	-	0,35	0,39	0,27	0,16	0,13	0,25	1,5	0,31	0,11	0,21	0,09	0,07	
Dicamba	0,05	0,17	0,16	0,14	0,06	0,04	0,08	0,08	0,06	0,06	0,08	0,24	0,12	0,09	0,13	0,04	0,32	0,12	-	0,05	0,21	0,06	0,06	0,54	0,07	0,14	-	0,2	0,04	0,07	0,1	
Mécoprop	-	0,11	0,08	0,09	-	-	-	0,04	-	-	0,03	0,09	0,12	0,13	0,09	0,05	0,24	0,06	-	-	0,05	0,03	-	0,36	0,04	0,19	0,05	0,05	0,04	0,03	-	
MCPA	-	-	-	0,29	0,06	0,02	0,04	0,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,4-D	0,04	-	0,11	0,06	-	-	0,04	0,04	0,06	-	0,08	0,1	0,25	0,15	0,21	0,04	0,22	0,09	-	0,05	0,05	-	0,06	0,98	0,12	0,15	0,09	0,04	0,05	-	-	
2,4-DP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bromoxynil	-	-	-	0,15	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Glyphosate	0,22	0,84	0,46	2	0,62	0,25	0,5	0,79	0,23	0,34	0,16	0,14	0,23	0,21	0,44	0,27	3,6	1,4	-	0,57	0,79	0,24	0,3	0,49	0,16	0,28	0,23	0,24	0,17	0,24	0,3	
<i>AMPA</i>	-	-	0,33	0,35	-	-	-	-	0,35	0,66	-	-	-	-	0,6	-	0,45	0,49	-	0,5	0,43	0,48	0,46	0,33	0,64	0,56	0,33	0,79	0,34	2,4	1,1	
Flumetsulame	-	0,66	0,1	0,13	0,029	0,021	0,01	0,009	0,008	-	-	-	-	-	0,013	0,08	-	0,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imazéthapyr	0,01	0,15	0,095	0,14	0,042	0,025	0,02	0,11	0,014	0,01	0,009	0,006	0,086	0,028	0,079	0,035	-	0,058	-	0,043	0,11	0,038	0,014	-	0,026	0,12	0,033	0,012	-	-	-	
Mésotrione	-	0,12	0,15	0,88	0,26	0,05	0,04	0,01	0,03	0,02	0,02	-	0,01	0,01	0,03	-	-	0,11	-	0,01	0,04	-	0,01	-	-	0,01	-	-	0,02	-	-	
Imazapyr	-	-	-	-	-	-	-	0,093	0,008	0,003	-	0,006	0,005	-	0,014	0,008	-	0,021	-	0,012	0,031	0,014	0,014	0,02	0,017	0,028	0,025	0,017	0,012	0,011	0,01	
Nicosulfuron	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
INSECTICIDES																																
Clothianidine	0,01	0,37	0,036	0,16	0,021	0,014	0,01	0,012	0,008	0,008	0,005	0,005	0,012	0,007	0,012	0,008	-	0,06	-	0,01	0,024	0,009	0,007	0,006	0,007	0,005	0,004	0,003	0,005	0,004	0,003	
Carbaryl	-	-	-	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,22	-	-	-	0,08	0,06	-	-	-	-	-	
Chlorpyrifos	-	0,03	-	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	-	0,06	0,03	-	-	-	0,07	-	-	-	-	0,04	0,04	
Diméthoate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,4	0,1	-	0,56	0,07	0,21	

Blanc

RND: Résultats non disponibles: bouteilles cassées
Contrôle de qualité:
 RNF: Problème analytique ou faible % de récupération des étalons
 Blanc: Blanc de terrain
 Analyse dépistage

CONCENTRATIONS DE PESTICIDES DANS LA RIVIÈRE SAINT-RÉGIS EN 2013 (µg/L)

(BASSIN VERSANT DU SAINT-LAURENT)

	Mai				Juin								Juillet										Août									
	21	23	26	29	2	5	9	12	16	19	24	27	2	4	7	10	10	16	18	21	24	28	31	4	7	11	14	18	21	25	28	
HERBICIDES																																
Atrazine	0,05	0,33	1,6	0,09	2,7	0,27	0,73	3,3	0,15	0,15	0,25	0,42	0,18	0,18	0,1	0,23	-	0,09	0,06	0,19	0,27	0,06	0,07	RND	0,07	0,05	-	0,1	0,18	0,24	0,56	
<i>Deéthyl-atrazine</i>	-	-	0,1	0,02	0,1	0,04	0,06	0,27	-	0,04	0,03	0,04	0,04	0,05	0,03	0,05	-	0,03	-	0,05	0,06	-	-	RND	0,02	-	-	0,02	0,03	-	0,03	
<i>Deisopropyl-atrazine</i>	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RND	-	-	-	-	-	-	-	
<i>5-Métolachlore</i>	0,09	0,15	1,5	0,25	4,7	0,9	1,6	4,7	0,34	0,32	0,33	0,49	0,27	0,32	0,21	0,26	-	0,17	0,06	0,58	0,98	0,27	0,49	RND	0,88	0,44	0,4	0,3	0,38	0,44	0,46	
Diméthénamide	0,02	0,42	0,64	0,07	0,12	0,06	0,09	0,19	0,02	0,02	0,02	0,02	-	0,02	0,02	0,02	-	-	-	0,02	0,02	-	0,02	RND	0,02	-	0,02	-	-	-	0,02	
Métribuzine	-	-	0,41	0,03	0,06	0,03	0,06	0,19	-	0,03	0,07	0,45	0,05	0,04	-	0,15	-	-	-	0,35	0,04	-	-	RND	-	0,05	0,05	-	-	-	-	
Trifluraline	-	-	0,01	-	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RND	-	-	-	-	-	-	-	
Linuron	-	-	-	-	-	-	0,12	0,17	-	-	-	-	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RND	-	-	-	-	-	-	-	
Bentazone	-	-	0,06	0,05	5,5	0,71	9	8,2	0,99	0,97	0,4	0,49	0,81	0,55	0,39	0,49	-	0,2	-	0,27	0,06	0,14	0,18	-	0,11	0,3	0,09	0,21	0,16	0,16	0,2	
Dicamba	0,11	0,2	0,07	0,06	0,29	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,13	0,05	0,05	0,07	0,08	0,1	-	0,06	0,31	0,09	-	0,07	0,15	0,08	0,05	0,16	0,17	0,07	0,09	-	0,05	
Mécoprop	-	-	-	-	0,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	0,14	0,08	-	-	0,2	0,07	0,09	0,8	0,05	
MCPA	-	-	-	-	0,76	0,09	0,24	-	0,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,4-D	0,09	0,24	-	-	0,29	-	0,06	-	-	0,05	0,13	-	-	-	-	-	-	-	0,17	0,09	-	-	0,19	0,09	-	0,63	0,21	0,1	0,22	0,19	0,07	
Bromoxnyl	-	-	-	-	0,57	0,05	0,05	-	0,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Clopyralide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,23	0,27	-	-	0,09	-	-	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Glyphosate	0,44	0,45	0,16	2,8	2,7	0,35	0,42	1,1	0,46	0,78	0,06	1,3	0,54	0,29	0,32	0,61	-	0,18	0,12	1,1	2	0,17	0,28	1,1	0,76	0,49	0,67	0,54	0,23	0,71	1,5	
<i>AMPA</i>	0,96	0,55	-	0,56	0,48	0,48	0,28	0,25	0,75	0,5	-	1,4	0,89	0,62	0,83	0,61	-	0,7	-	0,94	1,4	0,4	0,64	1,7	1,8	1,1	0,85	1,8	0,81	1,6	1,6	
Glufosinate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	0,1	-	-	-	-	-	0,13	-	-	-	
Flumetsulame	-	0,052	0,1	0,024	0,024	0,053	0,098	0,099	0,008	0,008	-	-	0,008	-	-	0,009	-	-	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imazéthapyr	-	-	0,17	0,034	0,3	0,071	0,32	0,69	0,052	0,041	0,04	0,082	0,062	0,034	0,023	0,063	-	0,024	0,009	0,083	0,043	0,015	0,014	-	-	-	-	0,011	-	0,012	0,015	
Mésotrione	-	-	0,15	-	0,6	0,18	0,65	0,99	0,05	0,05	-	0,34	0,03	0,02	0,02	0,01	-	0,02	-	0,04	0,1	0,05	0,12	0,09	0,09	0,03	0,02	0,02	0,03	-	-	
Imazapyr	-	-	-	-	-	0,001	-	-	-	0,005	0,009	-	-	-	-	0,006	-	0,007	0,2	0,023	0,028	0,006	0,018	0,036	0,02	0,019	0,038	-	0,015	0,008	0,009	
Nicosulfuron	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	
INSECTICIDES																																
Clothianidine	0,004	0,006	0,17	0,02	0,076	0,039	0,1	0,2	0,009	0,009	0,006	0,018	0,01	0,19	0,01	0,01	-	0,013	0,007	0,024	0,019	0,006	0,006	0,004	0,005	0,009	0,004	0,004	0,006	0,007	-	
Chlorantraniliprole	-	-	0,043	0,017	0,017	0,025	0,029	0,057	0,011	0,013	0,009	-	0,018	0,009	0,013	0,018	-	0,021	0,013	0,069	0,097	0,035	0,038	0,033	0,038	0,064	0,069	0,043	0,041	0,09	0,051	
Carbaryl	-	-	-	-	1,2	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	RND	-	2,9	0,15	-	-	-	-	
<i>1-naphtol</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RND	-	0,22	-	-	-	-	-	
Chlorpyrifos	0,02	-	0,1	-	0,3	0,02	-	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	-	0,03	0,02	RND	-	0,02	0,03	-	-	-	-	
Diméthoate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,73	-	-	-	-	0,03	0,23	0,53	0,05	RND	-	0,04	0,22	-	-	-	-	
Malathion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-	RND	-	-	-	-	-	-	-	

Bensulidé

ND

Blanc

RND: Résultats non disponibles: bouteilles cassées

Contrôle de qualité:

RNF: Problème analytique ou faible % de récupération des étalons

Blanc: Blanc de terrain

 Analyse dépistage

 Développement durable,
 Environnement et Lutte
 contre les changements
 climatiques

 Québec 

CONCENTRATIONS DE PESTICIDES DANS LA RIVIÈRE SAINT-RÉGIS EN 2014 (µg/L)

(BASSIN VERSANT DU SAINT-LAURENT)

	Mai			Juin								Juillet								Août										
	20	25	28	1	4	8	11	15	18	23	25	30	2	6	9	9	13	16	20	23	27	30	3	6	10	13	17	20	24	27
HERBICIDES																														
Atrazine	0,05	0,06	0,11	0,1	1,8	0,26	0,21	0,77	1,4	0,15	1,3	0,14	0,13	0,2	0,08	-	0,1	0,09	0,08	0,02	-	0,09	0,06	0,06	0,05	0,09	0,04	0,05	0,04	0,04
<i>Deéthyl-atrazine</i>	0,02	0,02	-	0,02	0,11	0,04	0,04	0,09	0,17	0,04	0,24	0,05	0,04	0,03	0,02	-	-	0,03	0,03	-	-	0,03	0,02	0,03	0,02	0,04	-	-	-	-
<i>Deisopropyl-atrazine</i>	-	-	-	-	0,04	-	-	-	0,04	-	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>5-Métolachlore</i>	0,2	0,16	0,23	0,61	5,7	0,82	2,1	3,4	8,4	0,6	6,1	0,55	0,46	0,66	0,35	-	0,21	0,84	0,35	0,09	0,15	0,74	0,34	0,33	0,21	0,72	0,68	0,3	0,15	0,16
Diméthénamide	0,05	0,04	-	0,02	1,7	0,09	0,1	0,43	0,38	0,05	0,37	0,03	0,03	0,02	-	-	-	0,03	0,05	-	-	0,04	0,02	0,02	-	0,03	0,02	0,02	-	-
Métribuzine	0,02	0,02	0,02	0,08	3,3	0,11	0,08	1	1,8	0,06	1,2	0,05	0,04	0,02	-	-	-	1,9	0,13	0,03	0,03	0,17	0,05	0,03	0,02	0,13	0,03	0,04	-	0,01
Linuron	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	0,12	0,45	0,06	0,06	-	-	-	-	0,31	0,59	-	-	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-
Pendiméthaline	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diuron	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diméthazone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,6 Dichlorobenzamide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-
Bentazone	0,12	0,09	-	-	0,1	0,1	0,07	0,42	0,33	0,15	0,56	0,25	0,17	0,19	0,18	-	-	0,38	0,23	-	-	0,24	0,14	0,12	-	0,33	0,2	0,21	-	0,07
Dicamba	0,05	0,07	-	0,23	0,09	0,05	0,06	0,07	0,07	0,06	0,08	0,05	0,07	0,07	0,2	-	1	0,2	0,06	1,1	0,26	-	-	0,43	0,06	0,12	0,05	0,05	-	0,04
Mécoprop	0,03	-	-	0,74	0,18	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2	-	0,49	0,2	-	0,09	0,13	-	-	-	-	-	-
MCPA	-	-	-	-	0,19	0,04	-	0,14	0,05	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,4-D	-	0,09	-	1,2	0,13	0,03	-	-	0,08	-	-	0,04	0,06	-	0,15	-	0,26	0,32	-	-	0,29	0,18	-	0,33	-	-	-	-	-	-
Clopyralide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glyphosate	0,05	-	0,11	0,08	1,2	0,21	0,13	0,2	3,5	0,85	2,7	0,27	0,36	1	1,4	-	0,72	2,6	1,1	0,5	0,52	2	0,64	0,46	0,36	0,89	1,8	0,33	0,26	0,14
<i>AMPA</i>	-	-	-	0,2	0,4	0,26	0,29	-	0,63	0,43	0,57	0,44	0,41	0,75	0,93	-	0,49	1,8	1,5	0,39	0,53	1,8	1,7	0,96	1	0,53	1,5	0,54	0,63	0,76
Flumetsulame	-	-	-	-	0,01	-	-	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imazéthapyr	0,026	0,016	-	0,027	0,84	0,062	0,034	0,33	0,69	0,074	0,72	0,068	0,058	0,04	0,018	-	0,012	0,038	0,02	-	0,012	0,066	0,028	0,02	0,013	0,11	0,098	0,042	-	-
Mésotrione	-	-	0,03	0,02	0,12	-	-	0,26	0,89	0,06	0,39	0,07	0,05	0,13	0,02	-	-	0,04	-	-	-	0,03	0,01	-	-	0,01	0,07	-	-	-
Imazapyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,008	-	-	-	0,009	0,009	0,01	0,005	-	-	-	-	-	-
INSECTICIDES																														
Clothianidine	0,016	0,009	0,024	0,006	0,14	0,009	-	0,055	0,17	0,009	0,13	0,022	0,022	0,015	0,008	-	0,01	0,011	0,006	0,018	0,012	0,023	0,011	0,08	0,014	0,063	0,024	0,022	0,004	0,009
Thiaméthoxame	0,012	0,02	0,016	0,444	0,24	0,402	0,097	0,15	0,32	0,029	0,28	0,05	0,036	0,057	0,038	-	0,013	0,05	0,13	0,11	0,26	0,26	0,59	0,13	0,076	0,38	0,15	0,13	0,026	0,039
Chlorantraniliprole	0,011	0,01	-	0,013	0,064	0,019	0,014	0,031	0,053	0,013	0,045	0,028	0,068	0,029	0,085	-	0,027	0,086	0,046	0,016	0,025	0,14	0,11	0,068	0,06	0,21	0,11	0,085	0,027	0,032
Carbaryl	-	-	-	-	0,15	-	-	-	0,16	-	0,08	0,04	-	-	-	-	-	0,16	-	-	-	0,08	-	-	-	0,79	-	-	-	-
<i>1-naphtol</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
Chlorpyrifos	-	0,01	-	-	-	0,03	0,03	0,02	0,03	0,01	0,01	0,01	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diméthoate	-	-	-	-	-	-	-	0,07	0,45	-	0,04	0,02	-	-	0,11	-	-	-	-	-	-	0,03	0,06	-	0,03	0,11	0,04	-	-	-
Malathion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
FONGICIDES																														
Boscalide	-	-	-	-	-	-	-	0,24	-	0,09	-	-	-	-	-	-	0,75	0,34	-	-	0,24	0,15	0,19	0,11	1,3	0,15	0,27	0,12	0,12	
Azoxystrobine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-

Blanc

RND: Résultats non disponibles: bouteilles cassées
Contrôle de qualité:
 RNF: Problème analytique ou faible % de récupération des étalons
 Blanc: Blanc de terrain
 Analyse dépistage