

## CONCENTRATIONS DE PESTICIDES DANS LA RIVIÈRE ROUGE EN 2012 (µg/L)

(BASSIN VERSANT DE LA RIVIÈRE DU NORD)

	Juin				Juillet					Août	
	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14
<b>HERBICIDES</b>											
Atrazine	0,92	0,25	0,21	0,13	0,04	0,06	0,05	0,51	0,09	0,38	0,26
<i>Deéthyl-atrazine</i>	0,1	0,04	0,04	-	-	-	0,02	0,25	0,03	0,13	0,14
<i>Deisopropyl-atrazine</i>	-	-	-	-	-	-	0,31	0,06	-	-	-
<i>γ-Métolachlore</i>	0,16	0,04	0,03	0,01	0,01	-	-	0,08	-	0,01	0,06
Diméthénamide	0,29	0,08	0,05	0,07	0,02	-	0,02	0,4	-	0,13	0,1
Simazine	-	-	-	-	-	5,2	2,3	-	-	-	0,08
Dichlobénil	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
<i>2,6-Dichlorobenzamide</i>	-	-	-	-	-	-	0,21	-	0,04	-	-
Tébutiuron	-	-	-	-	-	-	0,34	-	-	-	-
Bentazone	0,62	0,21	1	0,83	0,16	0,1	0,12	3	0,19	0,34	0,44
Dicamba	0,91	0,23	0,16	0,11	0,04	-	0,04	0,42	0,04	0,24	0,12
MCPA	-	-	-	0,02	-	-	-	-	-	-	-
2,4-D	-	-	-	-	-	-	-	0,37	-	0,54	-
Clopyralide	-	-	-	-	-	0,17	0,87	-	-	-	-
Mécoprop	-	-	-	-	-	-	-	0,25	-	0,17	-
Bromoxynil	-	-	-	0,03	-	-	-	-	-	-	-
Glyphosate	0,2	-	-	0,14	0,08	-	0,12	0,27	0,11	0,11	0,15
AMPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imazéthapyr	0,079	0,02	0,048	0,18	0,012	-	-	0,9	RND	0,05	0,15
Nicosulfuron	0,003	-	0,008	0,013	-	-	-	0,009	RND	0,002	0,004
Rimsulfuron	0,002	-	-	0,006	-	-	-	-	RND	-	-
Mésotrione	0,06	-	-	-	-	-	-	0,02	RND	-	0,01
<b>INSECTICIDE</b>											
Clothianidine	0,049	0,014	0,015	0,01	0,006	0,004	0,005	0,13	RND	0,015	0,061

RND Résultat non disponible

Développement durable,  
Environnement et Lutte  
contre les changements  
climatiques

Québec 