

## CONCENTRATIONS DE PESTICIDES DANS LA RIVIÈRE NOIRE EN 2013 (µg/L)

BASSIN VERSANT DE LA RIVIÈRE YAMASKA)

	Mai	Juin				Juillet					Août
	27	3	10	17	25	2	8	15	22	29	5
<b>HERBICIDES</b>											
Atrazine	0,22	0,3	0,2	0,35	0,23	0,35	0,33	0,14	0,16	0,12	0,29
<i>Deéthyl-atrazine</i>	0,03	0,04	-	-	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,02	0,07
<i>β</i> -Métolachlore	0,29	0,48	0,27	0,77	0,43	0,31	0,4	0,18	0,18	0,08	0,27
Simazine	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-
Bentazone	-	-	0,16	0,06	-	0,08	0,68	0,06	-	-	0,22
Bromoxynil	-	-	-	0,03	-	-	-	-	-	-	-
2,4-DB	-	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glyphosate	0,08	0,29	0,07	0,77	0,75	0,32	0,62	0,66	0,2	0,2	0,2
<i>AMPA</i>	-	-	-	0,32	0,24	0,22	0,37	0,42	0,23	-	0,43
Imazéthapyr	-	0,016	0,02	0,015	0,021	0,031	0,036	0,02	0,024	-	0,33
Rimsulfuron	-	-	-	-	-	0,001	-	-	-	-	-
Mésotrione	0,05	0,05	0,05	0,07	0,05	0,05	0,03	0,02	0,01	-	0,01
Chlorantraniliprole	-	-	-	-	-	-	-	-	0,003	-	-
<b>INSECTICIDE</b>											
Clothianidine	0,019	0,022	0,012	0,009	0,007	0,014	0,006	0,012	0,008	0,004	0,015

■ Analyse de dépistage : détection de l'herbicide bensulide

Développement durable,  
Environnement et Lutte  
contre les changements  
climatiques

Québec 