

**CONCENTRATIONS DE PESTICIDES DANS LA RIVIÈRE SAINT-GERMAIN EN 2013 (µg/L)**  
 (BASSIN VERSANT DE LA RIVIÈRE SAINT-FRANÇOIS)

	Mai	Juin				Juillet					Août
	29	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6
<b>HERBICIDES</b>											
Atrazine	-	0,06	0,05	0,39	1,4	0,13	0,09	0,14	0,13	0,06	0,07
<i>Deéthyl-atrazine</i>	-	-	-	-	0,09	0,02	-	0,02	0,04	-	-
<i>  s</i> -Métolachlore	0,09	0,06	0,07	0,61	0,43	0,07	0,05	0,07	0,07	0,03	0,02
Dicamba	-	-	-	-	-	-	0,04	0,04	-	-	-
MCPA	-	-	-	0,03	-	-	-	-	-	-	-
2,4-D	-	-	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-
Glyphosate	-	0,16	-	0,08	0,95	0,15	0,2	0,3	0,1	0,2	0,19
<i>AMPA</i>	-	-	-	-	0,25	-	-	0,26	-	-	0,59
Glufosinate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,07
Imazéthapyr	-	-	-	-	0,04	0,011	-	-	0,01	-	-
Mésotrione	0,01	-	-	0,07	0,05	-	-	-	-	-	-
Imazapyr	-	-	-	-	-	-	0,012	-	-	-	-
<b>INSECTICIDE</b>											
Clothianidine	0,018	0,013	0,004	0,019	0,022	0,007	-	0,004	0,009	0,004	-

Développement durable,  
 Environnement et Lutte  
 contre les changements  
 climatiques

