

**CONCENTRATIONS DE PESTICIDES DANS LA RIVIÈRE SAINT-FRANÇOIS EN 2014 (µg/L)**  
 (BASSIN VERSANT DU SAINT-LAURENT)

	<b>Mai</b>	<b>Juin</b>					<b>Juillet</b>				<b>Août</b>
	26	1	8	15	23	29	6	13	20	27	3
<b>HERBICIDES</b>											
Atrazine	-	0,04	0,02	0,23	0,04	0,07	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01
<i>Deéthyl-atrazine</i>	-	-	-	0,02	-	0,02	-	-	-	-	-
<i>β</i> -Métolachlore	0,01	0,03	0,02	0,18	0,06	0,07	0,01	0,01	0,01	-	0,01
Bromoxynil	-	-	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-
Glyphosate	-	-	-	-	0,05	0,08	0,11	-	-	-	-
Mésotrione	-	-	-	0,03	-	-	-	-	-	-	-
<b>INSECTICIDES</b>											
Thiaméthoxame	0,001	0,005	0,002	0,03	0,006	0,006	-	-	-	-	-
Clothianidine	-	-	-	0,009	-	0,007	-	-	-	-	-

**Développement durable,  
 Environnement et Lutte  
 contre les changements  
 climatiques**

