

**CONCENTRATIONS DE PESTICIDES DANS LA RIVIÈRE NICOLET EN 2014 ( $\mu\text{g/L}$ )**  
 (BASSIN VERSANT DU SAINT-LAURENT)

	Mai	Juin				Juillet					Août
	27	2	10	18	25	2	8	15	22	29	5
<b>HERBICIDES</b>											
Atrazine	-	0,01	0,03	0,13	3	0,08	0,05	0,03	0,04	0,03	0,02
<i>Deéthyl-atrazine</i>	-	-	-	0,02	0,14	0,02	-	-	0,02	-	-
<i>Deisopropyl-atrazine</i>	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-	-	-
$\beta$ -Métolachlore	0,01	0,02	0,03	0,07	1,6	0,03	0,03	0,01	-	-	0,01
Diméthénamide	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-
Métribuzine	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-	-	-
Bentazone	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-
Dicamba	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-	-	-
MCPA	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-
Glyphosate	0,06	-	-	-	2,7	-	-	-	-	-	-
<i>AMPA</i>	-	-	-	-	0,29	-	-	-	-	-	-
Imazéthapyr	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
Mésotrione	-	-	-	0,01	0,19	-	-	-	-	-	-
Nicosulfuron	-	-	-	-	0,004	-	-	-	-	-	-
Rimsulfuron	-	-	-	-	0,003	-	-	-	-	-	-
<b>INSECTICIDES</b>											
Clothianidine	0,004	0,002	-	0,009	0,041	0,004	0,003	-	-	0,005	0,003
Thiaméthoxame	0,002	-	-	0,008	0,043	0,002	0,002	-	-	-	-

Développement durable,  
 Environnement et Lutte  
 contre les changements  
 climatiques

