

CONCENTRATIONS DE PESTICIDES DANS LA RIVIÈRE MASCOUCHE EN 2013 (µg/L)
(BASSIN VERSANT DU SAINT-LAURENT)

	Mai	Juin				Juillet					Août
	27	3	10	17	25	2	8	15	22	29	6
HERBICIDES											
Atrazine	-	0,02	0,16	0,1	RND	0,06	0,02	0,02	0,02	0,04	-
<i>Deéthyl-atrazine</i>	-	-	-	-	RND	0,02	-	-	-	-	-
<i>s</i> -Métolachlore	0,06	0,03	0,1	0,08	RND	0,08	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
Diméthénamide	0,02	-	-	-	RND	-	-	-	-	-	-
Métribuzine	0,04	-	-	-	RND	-	-	-	-	-	-
Bentazone	-	-	1,9	0,23	0,38	0,19	0,14	0,07	-	-	-
Dicamba	0,04	0,06	0,12	0,1	0,11	-	0,08	0,05	0,06	0,37	0,06
MCPA	-	-	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-
2,4-D	-	-	0,08	-	0,16	-	-	-	-	0,59	-
Mécoprop	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,23	-
2,4-DB	-	-	-	-	0,08	-	-	-	-	-	-
Glyphosate	0,15	-	-	0,08	0,96	0,2	0,14	0,08	0,08	0,5	0,13
<i>AMPA</i>	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	0,66	0,22
Imazéthapyr	0,019	0,004	0,092	0,01	0,096	0,026	-	-	-	-	-
Nicosulfuron	-	-	-	-	0,016	0,005	-	-	-	-	-
Rimsulfuron	-	-	-	-	0,004	-	-	-	-	-	-
Mésotrione	-	-	0,02	0,02	0,06	0,01	-	-	-	-	-
INSECTICIDES											
Imidaclopride	0,003	0,003	RND	0,012	0,01	0,027	0,014	0,015	0,11	0,06	0,02
<i>Imidaclopride-urée</i>	-	-	RND	-	-	-	-	-	0,006	-	-
<i>Imidaclopride-guanidine</i>	-	-	RND	-	-	-	-	-	-	-	0,003
Thiaméthoxame	0,11	0,018	RND	0,019	0,04	0,028	0,01	0,004	0,004	0,003	0,002
Clothianidine	0,039	0,012	RND	0,013	0,036	0,026	0,012	0,006	0,004	0,004	0,005
Acétamipride	-	-	RND	-	0,007	-	-	-	0,008	0,008	-
Chlorantraniliprole	0,005	0,006	0,007	0,006	0,012	0,004	0,003	0,003	0,005	0,005	0,005
Diazinon	-	-	-	-	RND	-	-	-	-	0,04	-
Malathion	-	-	-	-	RND	-	-	-	-	0,04	-
FONGICIDES											
Boscalide	-	-	0,02	-	0,15	0,01	-	-	-	-	0,05
Azoxystrobine	-	-	RND	-	-	0,001	-	-	0,001	0,001	-
Propiconazole	-	0,06	-	-	0,14	-	-	-	-	-	-
Myclobutanil	-	-	-	-	RND	-	-	-	0,04	0,05	-

RND Résultat non disponible

Développement durable,
Environnement et Lutte
contre les changements
climatiques

