

**CONCENTRATIONS DE PESTICIDES DANS LA RIVIÈRE L'ACHIGAN EN 2012 (µg/L)**  
(BASSIN VERSANT DE LA RIVIÈRE L'ASSOMPTION)

	Juin				Juillet					Août	
	5	12	19	26	3	9	17	24	31	7	13
<b>HERBICIDES</b>											
Atrazine	0,16	0,05	-	0,1	0,04	-	0,02	-	0,02	-	0,09
<i>Deéthyl-atrazine</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03
γ-Métolachlore	0,09	0,04	0,86	0,1	0,05	0,1	0,02	0,07	0,18	0,04	0,52
Diméthénamide	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Linuron	-	0,62	-	-	-	0,35	-	-	-	-	0,21
Bentazone	0,3	0,04	0,08	-	-	0,05	0,05	-	0,04	-	0,09
Dicamba	0,06	-	0,04	-	-	-	-	-	-	-	0,08
MCPA	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,4-D	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,11
Mécoprop	0,04	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,05	0,08
Glyphosate	-	0,53	-	-	-	-	-	-	-	-	0,28
Imazéthapyr	0,028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05
Nicosulfuron	-	-	-	-	-	-	-	-	0,002	-	0,002
Rimsulfuron	0,002	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0,002
Mésotrione	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02
Sulfosulfuron	-	-	-	-	-	-	0,001	-	-	-	-
<b>INSECTICIDES</b>											
Imidaclopride	0,008	0,012	0,005	0,004	0,006	0,007	-	RND	-	0,008	0,008
Thiaméthoxame	0,059	0,033	0,019	0,008	0,009	0,008	-	RND	0,005	0,007	0,031
Clothianidine**	0,022	0,015	0,008	0,005	0,007	0,009	0,008	RND	0,008	0,008	0,035
<b>FONGICIDES</b>											
Fenamidone	-	-	-	0,001	0,003	-	-	RND	0,015	0,004	0,004
Azoxystrobine	-	-	-	-	-	-	-	RND	-	0,003	0,017

\*\* Pour le clothianidine, les résultats de l'analyse IMIDA sont présentés  
RND Résultat non disponible

Développement durable,  
Environnement et Lutte  
contre les changements  
climatiques

Québec 