

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

| | Mai | Juin | | | | Juillet | | | | | Août |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 27 | 3 | 10 | 17 | 25 | 2 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 |
| HERBICIDES | | | | | | | | | | | |
| Atrazine | - | - | 0,03 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>s</i> -Métolachlore | - | 0,02 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,04 | 0,01 | - |
| Trifluraline | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 | - |
| Simazine | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,08 |
| Napropamide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,06 |
| MCPA | - | - | 0,08 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Glyphosate | - | - | 0,13 | - | 0,52 | 0,13 | - | - | 0,06 | - | - |
| AMPA | - | - | - | - | 0,47 | 0,22 | - | - | - | - | - |
| INSECTICIDES | | | | | | | | | | | |
| Clothianidine | 0,017 | 0,009 | 0,007 | 0,007 | 0,005 | 0,007 | 0,004 | 0,008 | 0,008 | 0,003 | 0,002 |
| Cyhalothrine | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,04 | - |

Développement durable,
 Environnement et Lutte
 contre les changements
 climatiques

