

**CONCENTRATIONS DE PESTICIDES DANS LA RIVIÈRE BAYONNE EN 2012 (µg/L)**  
 (BASSIN VERSANT DU SAINT-LAURENT)

	Juin				Juillet					Août	
	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14
<b>HERBICIDES</b>											
Atrazine	0,34	0,09	0,09	0,07	0,04	0,03	-	-	-	-	0,1
<i>Deéthyl-atrazine</i>	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
γ-Métolachlore	0,15	0,04	0,04	0,08	0,02	-	-	-	0,02	0,03	0,12
Linuron	-	-	-	-	0,09	-	-	-	-	-	-
Diuron	-	-	0,31	-	-	-	-	-	-	-	-
Bentazone	0,67	0,15	0,11	0,47	0,15	0,07	0,05	0,06	0,06	0,11	0,21
Dicamba	0,08	0,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCPA	0,05	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glyphosate	-	0,14	-	-	-	0,18	-	-	-	-	-
Imazéthapyr	0,096	0,015	-	0,068	0,02	-	-	-	0,009	-	0,11
Nicosulfuron	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rimsulfuron	0,005	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mésotrione	0,09	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-	0,02
<b>INSECTICIDES</b>											
Clothianidine	0,043	0,012	0,009	-	0,006	0,004	0,004	0,004	0,004	0,01	0,033
Perméthrine	-	-	-	-	-	-	-	0,15	-	-	-

Développement durable,  
 Environnement et Lutte  
 contre les changements  
 climatiques

