

Tableau 1: Evaluation de la contamination chimique pour la biote

	Moule	Foie cabillaud	Tissu musculaire cabillaud	Foie flet	Tissu musculaire flet	Crevettes
Cadmium	3.4	😊		😊		😊
Cuivre	3.2					2.1
Mercure	6.9		2016		2007	1.9
Plomb	3.2	😊		😊		😊
Zinc	1.1					😊
PCB	100	560	1.3	2039	3.1	1.1
Dieldrine	6.8	640	😊	57	😊	😊
Lindane	2.4	2018	😊	😊	😊	😊
DDE	9.7	110	😊	2012	😊	😊

Vert: contamination en dessous des concentrations de référence (*)

Jaune: tendance à la baisse; le chiffre indique l'estimation de l'année à laquelle les concentrations de référence seront atteintes (**)

Bleu: aucune tendance; le chiffre indique le rapport entre les concentrations observées en 2003 et les concentrations de référence (**)

(*) Le vert clair se rapporte aux cas où la valeur des concentrations de référence ne fait pas encore l'objet d'un accord international.

(**) Les chiffres en italique se rapportent aux cas où la valeur des concentrations de référence ne fait pas encore l'objet d'un accord international.

Blanc: pas de données disponibles

Tableau 2: Evaluation de la contamination chimique pour le sédiment

	Station côte est	Station côte ouest
Arsenic	1.5	1.6
Cadmium	3.5	2.6
Chrome	1.4	1.5
Cuivre	1.4	1.1
Mercure	6.5	7.4
Nickel	😊	😊
Plomb	4.2	3.7
Zinc	2.3	1.6
PCB	8.5	2.7

Vert: contamination en dessous des concentrations de référence

Bleu: aucune tendance; le chiffre indique le rapport entre les concentrations observées en 2003 et les concentrations de référence