Liste des contaminants sélectionnés pour chaque type d’échantillon

Florence Mounier

2025-01-17

On sélectionne les contaminants si :

* au moins un échantillon a un niveau de contamination supérieur à 5% de la somme par famille
* au moins 50% des échantillons a un niveau de contamination non nul

## Sediment

* CB28, CB52, CB101, CB110, CB118, CB138, CB149, CB153, CB180, CB187 (n = 10)
* PFNA, PFDA, PFUnDA, PFDoA, MeFOSAA, EtFOSAA, L-PFOS, Br-PFOS, PFDS, 6:2 FTSA, 10:2 FTSA (n = 11)
* a-HBCDD, g-HBCDD (n = 2)

## Benthos

* CB49, CB52, CB101, CB110, CB118, CB138, CB149, CB153, CB170, CB180, CB187 (n = 11)
* PFNA, PFDA, PFUnDA, PFDoA, PFTrDA, PFTeDA, FOSA, EtFOSAA, L-PFOS, 6:2 FTSA (n = 10)
* a-HBCDD, b-HBCDD, g-HBCDD (n = 3)

## Soles

* CB52, CB101, CB110, CB118, CB138, CB149, CB153, CB170, CB180, CB187 (n = 10)
* PFNA, PFDA, PFUnDA, PFDoA, PFTrDA, PFTeDA, FOSA, L-PFOS (n = 8)
* a-HBCDD (n = 1)

## Contaminants sélectionnés pour les soles ou le benthos

* CB52, CB101, CB110, CB118, CB138, CB149, CB153, CB170, CB180, CB187, CB49 (n = 11)
* PFNA, PFDA, PFUnDA, PFDoA, PFTrDA, PFTeDA, FOSA, L-PFOS, EtFOSAA, 6:2 FTSA (n = 10)
* a-HBCDD, b-HBCDD, g-HBCDD (n = 3)