

Substances proposées pour le monitoring des sédiments

Substance	Type	Utilisations
Diuron	Herbicide	Vigne, fruitiers, biocide en zone urbaine
Chlorpyrifos	Insecticide	Fruitiers, vigne, betterave sucrière ; utilisation limitée depuis 2019
Cyperméthrine	Insecticide	Fruitiers, vigne, betterave sucrière
Tébuconazole	Fongicide	Traitement du bois, céréales
Ciprofloxacine	Antibiotique	Médecine humaine et vétérinaire
E2, E1, EE2	Hormones	Hormones, contraception
Triclosane	Bactéricide	Désinfectants, produits d'hygiène utilisation limitée depuis 2015
PBDE (8 indicateurs)	Composés organobromés	Retardateurs de flamme
PFOS	Tensides perfluorés	Nombreux produits
DEHP	Phtalate	Plastifiants
Nonylphénol	Phénol	Tensioactif non ionique utilisé dans les détergents, les peintures, les pesticides, les produits d'hygiène et les plastiques
Octylphénol	Phénol	Produit intermédiaire de synthèse chimique
Tonalide	Muscs de synthèse	Parfums, cosmétiques et lessives
HCBD	Hydrocarbures aliphatiques chlorés	Solvant
HAP (16 indicateurs)	Hydrocarbures aromatiques polycycliques	Libérés par pyrolyse
PCB (7 indicateurs, PCB 118)	Polychloro-biphényles	Interdits
Cuivre	Métal	Matériaux, agriculture, industrie chimique
Zinc	Métal	Matériaux, agriculture, industrie chimique
Mercure	Métal	Utilisation limitée
Plomb	Métal	Piles, batteries, munitions