

# Sommaire

- Des substances organiques d'une grande diversité, issues de sources multiples
- L'identification et la détermination des concentrations en contaminants organiques : un défi analytique
- Les concentrations des contaminants organiques dissous et particulaires : une référence pour évaluer la contamination
- La contamination des eaux côtières par les herbicides
- Le comportement géochimique des contaminants en milieu estuarien
- Les hydrocarbures aromatiques polycycliques : traceurs des origines de la contamination
- Les niveaux en HAP et PCB dans les différentes zones de l'estuaire : leur signification en terme d'effets biologiques
- Le comportement biogéochimique, exposition et effets