

Sommaire pertinent

1. Introduction : contexte et enjeux de la contamination des sols par les éléments en traces. ([side.developpement-durable.
2. Nature et origine des éléments en traces dans les sols (sources naturelles, géochimiques, anthropiques)
3. Comportement des éléments en traces dans les sols : mobilité, biodisponibilité, transferts vers les plantes et les eaux souterraines
4. Étude détaillée pour neuf éléments-trace : mercure, plomb, cadmium, cuivre, zinc, arsenic, nickel, sélénium, chrome.
5. Évaluation des risques pour l'homme, les plantes, les animaux et les écosystèmes liés à la présence de ces éléments en traces.
6. Gestion de la contamination des sols : surveillance, seuils, aménagements, traitement, recommandations pour l'agriculture, l'industrie et l'environnement.
7. Annexes, glossaire, bibliographie. (indication tirée de la notice