

Colloque final du projet POLLUSOLS : Pollutions diffuses de la terre à la mer

[30 novembre 2020](#)

Les pollutions diffuses sont souvent peu visibles, elles constituent néanmoins un risque majeur pour l'environnement : bien qu'à des concentrations modérées, de larges étendues, aussi bien sur terre qu'en mer, peuvent être durablement polluées.

En Pays de la Loire, plusieurs équipes de chercheurs de différents domaines (biologie, géologie, sociologie, chimie, physique,...) se sont réunies autour de la problématique des pollutions diffuses sur le continuum terre-mer. Dans le cadre du projet POLLUSOLS, ils ont étudié pendant 5 ans plusieurs types de polluants inorganiques: plomb, mercure, cuivre, zinc, platinoïdes, radionucléides, à l'échelle du bassin versant de la Loire, selon une méthodologie commune: sources, transferts, Impacts&patrimoine. Ce projet s'achève en 2020, l'occasion de revenir sur les principales avancées permises par ces travaux de recherche, et au delà.

Coordonnées

Cité des congrès de Nantes

5 Rue de Valmy

Nantes

Liens utiles

[En savoir plus](#)