

# RETOUR D'EXPÉRIENCE OPÉRATIONNEL SUR LA COHÉRENCE DE L'ESTIMATION EN PHASE DIAGNOSTIC DES QUANTITÉS DE TERRES POLLUÉES AVEC LA RÉALITÉ DE LA DÉPOLLUTION

N. Jeannée (Geovariances), H. Demougeot-Renard (eOde),  
B. Couffignal (Record), R. Bayard (Record)



eOde



- Contexte

- Importance de **l'évaluation des volumes de terres à traiter** sur l'économie globale d'un projet de dépollution.
- Géostatistique : une **solution appropriée** parmi d'autres (cf. RECORD 2012). Ne garantit pas pour autant l'absence d'écarts entre volumes prédits et réellement dépollués !

- Objectif

- **Déterminer, sur base d'un retour d'expérience sur des jeux de données industrielles, les méthodologies les plus pertinentes** pour l'optimisation de la quantité de terres à dépolluer.
- Ancrage opérationnel et représentativité des conclusions assurés par un comité de pilotage et un comité d'experts « extérieurs ».

- Bilan opérationnel, sur des jeux de données industrielles, de l'**efficacité des méthodes mises en œuvre pour l'optimisation des terres à dépolluer.**
- **Recommandations** sur ce qui « aurait dû être fait » pour améliorer les prédictions de volumes.
- **Valorisations scientifiques**, en particulier auprès de la communauté d'acteurs impliqués dans la caractérisation de sites et sols pollués.

**Présentation confidentielle jusqu'à publication de la synthèse du rapport final sur le site de RECORD (fin 2015)**

**<http://www.record-net.org/etudes-en-cours#>**