

Organisation

- > Journée technique BRGM et INERIS en concertation avec le MEDDE, d'information et de REX, sur les dernières avancées de la mise en place de la méthodologie nationale de gestion des SSP et sur les sujets émergents afférents
- Une journée technique en réponse à des attentes des bureaux d'études, des entreprises de dépollution, des collectivités, administration, universitaires
- > Public large et varié, avec 360 personnes, et des refus d'environ 50 personnes





Organisation

- > **Différents intervenants**: ADEME, BRGM, GEODERIS, IFFO-Rmé, INERIS, MEDDE/DGPR et UPDS
- Présentations successives mais aussi projections de films spécifiques au domaine des SSP
 - Certification dans le domaine des SSP ;
 - En quête d'informations sur les sites et sols pollués, ...









Les objectifs

- > Présenter les dernières actualités règlementaires notamment en lien avec la loi ALUR, les grandes lignes de la révision des textes de 2007 avec un focus sur :
 - l'inventaire et la gestion environnementale des anciens sites miniers,
 - l'identification et la gestion des sources de pollution et des pollutions concentrées, notamment avec la notion de bilan massique appréhendé par différents acteurs du domaine.
- et les chantiers à venir
- > Annoncer l'ouverture d'une licence spécifique aux techniciens intervenants dans le domaine





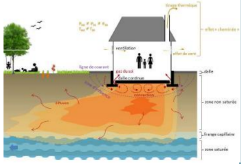




Les objectifs

- Détailler les résultats de différents groupes de travail et de nouveaux outils méthodologiques :
 - GT Laboratoires,
 - travaux de normalisation,
 - matrice activités polluants,
 - guide Gaz du sol et air intérieur, ...
- Présenter l'actualité sur les travaux concernant la gestion des eaux souterraines dans le domaine des SSP (révision des normes FD X 31-614, FD X 31-615)







Les objectifs

- Des échanges riches à l'issue des présentations avec des moments questions / réponses, mais aussi pendant les pauses;
- > Des perspectives pour l'année prochaine :
 - Adéquation de la norme NF X 31-620 avec les nouveaux textes;
 - Le référentiel de certification, ...







Bonne journée technique à toutes et tous!





