



## Groupe d'échanges Stockage

Mardi 25 Juin 2019

De 9h30 à 17h (accueil café à partir de 9h15)

Lieu : Du Côté de la Trinité, 3 rue de la Trinité – 75009 PARIS

### Ordre du jour

---

**9h45 – Actualités réglementaires et discussions autour des problématiques de compteurs biogaz**

*Océane Rase-Pourchon, AMORCE*

**10h30– Retour sur les opérations d'inspection coup de poing organisées sur les ISDND**

*Patrice COUTURIER, FNADE*

**11h15 – Présentation des bonnes pratiques pour la gestion des déchets amiantés autorisés en ISD**

*Insiya ROGEZ, FNADE*

*Laurent POULAIN, CRAMIF*

**12h00 – Suivi environnemental extra-réglementaire autour d'une ISDND**

*Dr Marine SAINT-DENIS, BIO-TOX*

<b>12h45– 14h15 - Déjeuner</b> (choix libre du restaurant, à la charge des participants)
--

**14h15 – Présentation des travaux de réhabilitation de l'ISDND de Lourdes dans sa phase post- exploitation permettant de limiter une production excessive de lixiviats**

*Philippe DUCLOS ou Eric LAPLACE, SMTD65*

**15h00 – Guide méthodologique sur la fin de suivi des installations de stockage des déchets non dangereux**

*Olivier Bour, INERIS*

**15h45 – Faisabilité des opérations de landfill-mining : présentation du projet de recherche Rawfill**

*Simon Loisel, SNEFID*



## Inscriptions en ligne [en cliquant sur ce lien](#)

**Contact inscription** : Bénédicte LE BRIS : [gt-dechets@amorce.asso.fr](mailto:gt-dechets@amorce.asso.fr) - **LD** : 04 81 91 85 06

**Contact GE** : Océane RASE-POURCHON : [orasepourchon@amorce.asso.fr](mailto:orasepourchon@amorce.asso.fr)

Attention, nombre de place limitée. Si nécessaire, nous nous réservons le droit de limiter la présence à une seule personne par structure adhérente.

**Journée réservée aux adhérents d'AMORCE en fonction de leur compétence d'adhésion.**

### Plan d'accès salle :

#### **Du Côté de la Trinité**

3 rue de la trinité

75009 PARIS

Tél. : 01 48 74 79 90

**Métro Saint-Lazare** : Ligne 12

**Métro Trinité – d'Estienne**

**d'Orves** : Ligne 12

**Métro Liège** : Ligne 13

