

## Gestion et traitement durable des poussières sur pistes, talus et « stock piles »

---

### Cible

---

Structures : Entreprises (Service QSE, Service foncier, Gestionnaire de site, Bureau d'étude), collectivités, services de l'Etat

Postes : Responsable QSE, Responsable foncier-environnement, Gestionnaire de site industriel, Chargé d'étude, Chargé de mission

### Objectifs pédagogiques de la formation

---

- Connaître les avantages et inconvénients des différentes solutions disponibles pour traiter les poussières sur les pistes et les zones de stockage, en particulier les solutions bio-sourcées et durables.
- Pouvoir réaliser ou faire réaliser un monitoring des émissions de poussières.

### Contenu

---

La formation s'organisera selon le plan suivant :

- Matinée
  - Présentation des types de poussières pouvant être rencontrés sur un site industriel : origines et conséquences (dont santé des travailleurs)
  - Comment suivre les poussières sur un site ? (technologies disponibles, avantages et limites, rôle des systèmes d'information, exemple)
- Après-Midi
  - Principes des méthodes de traitement de poussières sur les pistes et les zones de stockage
  - Présentation d'une méthode de gestion bio-sourcée, basée sur des micro-organismes
  - Intérêt des biotechnologies de la rhizosphère et de la végétalisation pour réduire les sources de poussières.

### Support de formation et modalités pédagogiques

---

Les parties en salle utiliseront un diaporama qui sera mis à disposition des apprenants (pdf et/ou papier).

### Mode d'évaluation des participants

---

Auto questionnaire en fin de formation.

### Modalités pratiques

---

<b>Effectifs (min/max)</b>	1-10
<b>Durée de la formation</b>	1j (7h) en salle
<b>Lieu</b>	Possible sur toute la France
<b>Matériel demandé aux participants</b>	-
<b>Dates prévisionnelles</b>	A la demande
<b>Intervenant(s) + qualités</b>	Mathieu Chalas (Réfèrent Gestion des poussières), Hassan Boukcim (Directeur R&D)