

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

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