

Sites et Sols Pollués : 30 ans, l'âge de raison ?

PROGRAMME

9H00-9H30 ACCUEIL

9H30-12H00 PARTENARIATS : GAGE DE SUCCÈS D'UNE OPÉRATION

La coopération bureau d'études - entreprise de travaux : un facteur clé de réussite !

Satisfaction client sur un site à fort enjeu d'exposition hors site : optimisation technico-financière du traitement de la nappe grâce à un pilote de biostimulation

Sébastien Kaskassian - Responsable Innovation - Tauw France
Christophe Chene - Directeur Technique - Ortec Soleo

Déblocage d'un projet de reconversion : une collaboration efficace !

Gestion d'impacts en solvants chlorés dans l'air intérieur de bâtiments pour éviter un risque de blocage d'un projet de reconversion.

Mathieu Charrier - Directeur Suisse - Aecom
Jonathan Senechaud - Responsable Développement - Colas Environnement

Suivi d'un échange sur les contextes favorables au recours aux systèmes de dépressurisation sous dalle au regard des autres mesures constructives

Avec Franck Marot - Service Friches Urbaines et Sites Pollués - Ademe

Quelles obligations et responsabilités contractuelles pour les bureaux d'études et entreprises de travaux intervenant en matière de sites et sols pollués ?

Obligations, responsabilités, risques et retour d'expérience en termes de montage de dossiers - Vers de bonnes pratiques ?

Maître Laure Nguyen - Avocate à la Cour - Cabinet Hogan Lovells

12H00-14H00 DÉJEUNER - REMISE DES PRIX DU CONCOURS-PHOTOS UPDS 2022

14H00-16H00 QUEL AVENIR POUR LE MÉTIER DE LA DÉPOLLUTION DES SITES ET SOLS POLLUÉS ?

Restitution du groupe de Travail

Fort d'un regard sur l'histoire de la filière et conscient des enjeux du moment, présentation du Groupe de travail Avenir du secteur des sites et sols pollués, de la méthodologie appliquée.

Christel de La Hougue - Déléguée Générale UPDS

Table ronde : Quel avenir pour la filière des sites et sols pollués en France ?

Quels sont les grands enjeux, notamment économiques et réglementaires pour la filière ? Echanges sur la base des propositions du groupe de travail

Véronique Croze - Element terre / Sylvain Petit - Ginger Burgeap / Guillaume Gay - Ministère de la Transition Ecologique
Pierre Clottes - Métropole de Lyon

Table ronde : L'humain au cœur du développement de la filière des sites et sols pollués

Filière technique, les SSP requièrent des savoir-faire spécifiques. Cette session sera l'occasion d'échanger sur la nécessité et les moyens d'attirer, former, recruter et fidéliser les bons profils pour assurer le développement des entreprises de l'UPDS.

Thomas Jeand'heur - Fondasol / Damien Faisan - Socotec / Delphine Defrance - Valgo

16H20-18H00 LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE AU COEUR DE LA RÉHABILITATION DES SITES POLLUÉS

Economie circulaire et projet d'aménagement : une démarche ambitieuse de valorisation des sols !

Développer une stratégie de gestion des terres à l'échelle de la ZAC, pour les valoriser dans une logique d'autosuffisance et d'économie circulaire.

Hervé Hogie - Directeur de projets - Ginger Burgeap
Alexandre Dubure - Architecte - De Obras

Intégrer les concepts de durabilité dans les projets de réhabilitation

SURE, un outil simple pour prendre en compte les enjeux environnementaux, économiques ou sociaux d'une réhabilitation à des échelles locales, régionales voire à plus grande échelle

Thomas Perrier - Managing Consultant - Ramboll

Reconversion de friches en projets d'agriculture urbaine : Les clés de la réussite !

Une méthodologie d'évaluation et de gestion des risques sanitaires liés à la contamination des sols pour la mise en place de projets d'agriculture urbaine

Benjamin Pauget - Responsable R&D - Tesora
Anne Barbillon - Coordinatrice de la plateforme SecurAgri - AgroParisTech Innovation
Pascale Taillat - Cheffe de projet - Ville de Montreuil

A 19H SOIRÉE ANNIVERSAIRE

INSCRIPTION

INSCRIPTION ET RÉSERVATION OBLIGATOIRE :

PAS DE VENTE SUR PLACE

- <https://my.weezevent.com/30ansUPDS>
- Tarif adhérents UPDS
- Tarif dégressif avec la soirée

ACCÈS ET TRANSPORT

- La Bellevilloise
19 rue Boyer 75020 Paris
- Métro Ménilmontant (Ligne 2), Gambetta (Ligne 3)
- Bus 26, 96

Partenaires