

CHANTIERS ROUTIERS DURABLES

Cap sur une démarche environnementale à 360°

20/11/2019 - PARIS

Pourquoi participer à cet événement

- Maîtriser l'actualité et la réglementation en matière de qualité de l'air extérieur local et de chantiers propres
- Découvrir les initiatives et innovations qui aident les collectivités dans leur mission environnementale
- Savoir mettre en place une démarche environnementale à chaque étape du processus de construction ou de rénovation routière
- Vous inspirer de retours d'expérience et conseils présentés à la rencontre par les acteurs clefs, publics et privés, de la route et de la qualité de l'air

Avec la présence exceptionnelle de

- **LEROY Christine**
Directeur des affaires techniques
ROUTES DE FRANCE
- **POUPONNEAU Marie**
ADEME
SERVICE QUALITÉ DE L'AIR
- **ROSSIGNY Pascal**
Responsable du secteur d'activité
Infrastructures
CEREMA
- **VIDAL Philippe**
Vice-président délégué à l'aménagement du

Journée d'étude animée par **Albane Canto**,
Rédactrice en chef, Techni.Cités

Accueil des participants

ALLOCUTION D'OUVERTURE

État des connaissances et enjeux environnementaux liés aux travaux routiers

- Nuisances et projets routiers : de quoi parle-t-on ?
(qualité de l'air, nuisances olfactives, bruit, déchets)
- Actualités et rappel juridique (PCAET / LTECV / PPA / ZCR...)
- Quels enjeux et obligations pour les collectivités locales ?
À quelles phases du processus peut-on agir ?

Comment favoriser des chantiers propres et limiter tous les types de nuisances

- En amont des chantiers, agir dès la phase marché public :
quelles clauses environnementales intégrer dans les CCTP

Qui participe à cet événement

- Maires, Présidents, élus, DST-DGST, Directeurs, responsables et chargés de mission en matière de voirie, routes, espaces publics, environnement, qualité de l'air et DD, gestion des risques/prévention sécurité. Directeurs juridiques, financiers et marchés publics.

- Bonnes pratiques en matière de réduction des nuisances (bruit, poussières, odeurs...)

- Démarches de chantiers propres : l'atout des chartes et synergie inter chantiers

Quelles réponses les industriels apportent en faveur des chantiers propres

- Quelles évolutions technologiques se dessinent en la matière
- Comment améliorer les synergies entre maîtres d'ouvrage publics et industriels
- Les innovations développées par Shell Bitumes : BFA et autres solutions environnementales

TABLE RONDE Les démarches environnementales à adopter dans le processus de construction ou de rénovation routière

- Définitions, enjeux et coûts d'une démarche environnementale locale et globale
- Le rôle des acteurs tels que l'Ademe, le Cerema, les AASQA (Associations Agréées pour la Surveillance de la Qualité de l'Air) pour sensibiliser les collectivités (appels à projets, études, financements...)
- Comment évaluer les démarches de chantiers routiers durables dans une stratégie globale

Conclusion et cocktail de fin