
TERRITOIRES & INDUSTRIE

Excellence industrielle et territoriale : comment s'inspirer de collaborations public-privé exemplaires

25/05/2023 - VILLARD-BONNOT

Pourquoi participer à cet événement

- Grands décideurs des collectivités et industriels : renforcez vos échanges !
- Bénéficiez de retours d'expérience concrets pour mener à bien vos projets d'industrialisation
- Identifiez des leviers pour favoriser les synergies entre collectivités et industriels

Journée animée par : Emmanuel Duteil, Directeur de la Rédaction de l'Usine Nouvelle et Guillaume Doyen, Directeur de la Rédaction de La Gazette des Communes

Mot de bienvenue

Co-construire une solide relation public-privé, base de la réussite des projets de réindustrialisation

- Comment faire coïncider les impératifs des territoires et industriels
- Quels échelons impliquer, à quelles étapes et mise en place organisationnelle
- Agrandissement, relocalisation, modernisation, nuisances : comment prévenir les risques
- Répondre au besoin de simplification administrative

Culture et friches industrielles, bassin d'emploi, investissement.. : attirer les projets de réindustrialisation

- Créer un écosystème favorable pour accélérer les projets d'industrialisation
- Collaborations public-privé : retours d'expérience locaux
- Favoriser l'acceptabilité des projets de réindustrialisation

Avec la présence exceptionnelle de :

Remise de trophées

Cocktail dînatoire

Avec la présence exceptionnelle de

- BOYER Pascale , Présidente du Groupe Développement Economique du Comité de Massif des Alpes - Présidente de l'Association nationale des élus de la montagne et Présidente du groupe d'études de l'Assemblée nationale sur les nouvelles énergies vertes et l'hydrogène , DÉPUTÉE DES HAUTES-ALPES
- PELISSIER Laurent, PDG, ECM TECHNOLOGIES
- PREVOST Laurent, Préfet , ISÈRE

Qui participe à cet événement

- Industrie, Collectivités, Commune, Métropoles, Intercommunalités, Conseil régional, Conseil départemental, Etablissement public, Gouvernement / Etat, Ministère, Préfecture, Sénat