



Tunnel Euralpin Lyon-Turin CO11

Prouesse technique et écologique

Valoriser la montagne pour construire le futur

Première mondiale dans le domaine des grands travaux souterrains, le chantier CO11 du Tunnel Euralpin Lyon–Turin vise à valoriser au moins 50 % des 23 millions de tonnes de matériaux d'excavation produits côté français. Sandrine Mansoutre partage les enjeux techniques, environnementaux et humains de cette aventure hors norme. Un cas concret d'économie circulaire appliquée à l'ingénierie des matériaux.

ECO TOOLBOX

ACCELERATE SUSTAINABLE TRANSFORMATIONS

Animée par



Sandrine MANSOUTRE

Docteure-ingénieure en sciences des matériaux, experte depuis plus de 30 ans dans l'industrie et la construction en béton en France et à l'international, Sandrine Mansoutre a été la directrice technique de l'étude du CO11 pour GEME LYON TURIN groupement *Eurovia - Vinci - Vicat - SATM - Spie Batignolles*, vainqueur de l'appel d'offre du-dit chantier de valorisation des matériaux d'excavation. Elle est aujourd'hui Présidente Fondatrice de la société Ecotoolbox®

Conférence organisée par l'ESITC Paris

MARDI 2 DÉCEMBRE 2025

À 17H45

ESITC PARIS - AMPHI EIFFAGE

Informations et inscription

conferences@esitc-paris.fr

Recherche et Innovation

#