La SIM le 29/05/2024 : visite de l'usine Néolithe et conférences sur les progrès en décarbonation des ciments, liants et granulats

Mai 2024

Le Groupe liants hydrauliques et chaux du district Bretagne - Pays de la Loire de la SIM (Société de l'Industrie Minérale) organise une journée technique autour de la visite de l'usine de la société Néolithe le 29/05/2024. La maîtrise de l'empreinte carbone des constructions en béton passe par la mise en œuvre de nouvelles solutions. Afin d'y voir plus clair sur les progrès récents et les perspectives de développement, la SIM vous convie à une journée technique combinant la visite d'un site industriel (Néolithe) et un après-midi de conférences qui couvriront les nouveaux liants hydrauliques, les liants émergents mais également les granulats à empreinte carbone réduite.

PARTICIPER à cette JOURNEE

Programme de la journée du 29 mai 2024

Visite de la nouvelle usine de fossilisation de déchets Néolithe

10 h 00 Accueil sur le site de Néolithe - Beaulieu-sur-Layon (49) 10 h 30 Visite de l'usine 12 h 30 Repas en commun au restaurant

Conférences techniques (Trélazé) Progrès récents en matière de décarbonation des ciments, des liants et des granulats 14 h 00 Accueil des participants 14 h 15 Introduction (Gilles Roch, ex-président de la Sim et Pierre Daniellou, président du district Bretagne -

Pays de la Loire de la Sim)

- Développement des ciments ternaires et perspectives concernant les liants à base de fines de béton recyclé (X. Guillot Holcim)
- Un panorama des nouveaux liants émergents (Ph. Dhervilly ARD Normandie, P. Hauza Colas)
- Quelques exemples de nouveaux liants émergents (I. Moulin Lerm Setec, P. Hauza Colas)
- Granulats à empreinte carbone réduite :
- Anthropocite (N. Cruaud Néolithe) et granulats recyclés recarbonatés (X. Guillot Holcim)
- Perspectives en matière de CCUS (Carbone Capture Use and Storage) dans l'Ouest : le projet GO CO₂, (W. Limousin - Lhoist, T. De Charette - Holcim)
- 17 h 00 Fin de la journée



Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur

Consultez les derniers projets publiés Accédez à toutes nos archives Abonnez-vous et gérez vos préférences Soumettez votre projet

Article imprimé le 08/12/2025 © infociments.fr