

La SIM le 29/05/2024 : visite de l'usine Néolithé 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 Néolithé 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 (Néolithé) 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 JOURNÉE

Programme de la journée du 29 mai 2024

Visite de la nouvelle usine de fossilisation de déchets Néolithé

10 h 00 Accueil sur le site de Néolithé - 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 - Néolithé) 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)

- Conclusions par l'Ademe

17 h 00 Fin de la journée



**Retrouvez toutes nos publications
sur les ciments et bétons sur
[infociments.fr](#)**

Consultez les derniers projets publiés

Accédez à toutes nos archives

Abonnez-vous et gérez vos préférences

Soumettez votre projet

Article imprimé le 18/02/2026 © infociments.fr