











Conférence NEO'BLOCK

Nouvelle approche de valorisation des sédiments par voie hydrothermale : applications aux matériaux silico-calcaires

Mercredi 25 mai 2022 - LILLIAD (Amphi A) - 14H30/19H





18H30 – 19H00 Echanges & conclusions

19H30 - 22H30

Dîner de la conférence



	Photo F. BECQUART (Déc. 2020)
14H15 – 14H30	Accueil des participants
14H30 – 14H45	Introduction à la conférence Frédéric BECQUART – IMT Nord Europe (Porteur scientifique) Christophe DEBOFFE – Néo-Eco Développement (Porteur industriel)
14H45 – 15H30	Défis et stratégies relatives aux matières premières pour réaliser les ambitions de transition verte et numérique et renforcer la résilience de l'Europe Vincent BASUYAU – Commission Européenne
15H30 – 16H15	Dragages des ports maritimes et fluviaux : les enjeux environnementaux et économiques Pierre-Yves BELAN – Cerema
16H15 – 16H30	Pause café
16H30 – 17H00	Histoire de la brique silico-calcaire autoclavée : où en est-on ? Frédéric BECQUART – IMT Nord Europe
17H00 – 18H00	Projet NEO'BLOCK : Nouvelle approche de valorisation des sédiments par voie hydrothermale : applications aux matériaux silico-calcaires Frédéric BECQUART – IMT Nord Europe/Maurane VERMANDER – Néo-Eco Développement
18H00 – 18H30	Projet CELLUL'AIR : Exemples et perspectives de développement de matériaux de construction cellulaires par voie hydrothermale : cas des béton cellulaire et béton biosourcé végétal

Frédéric BECQUART / Liselotte TINEL - IMT Nord Europe