



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



Photo F. BECQUART (Déc. 2020)

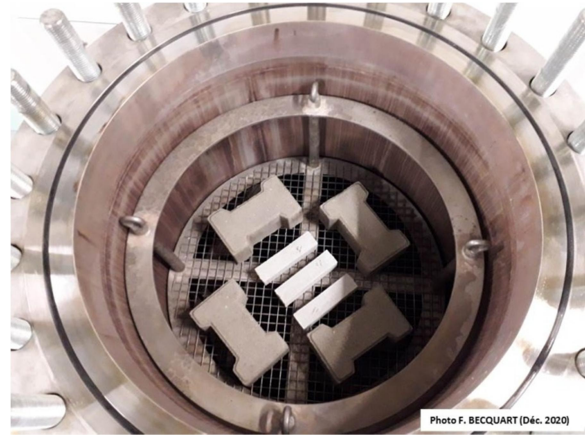


Photo F. BECQUART (Déc. 2020)

- 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
- 18H30 – 19H00 **Echanges & conclusions**
19H30 – 22H30 **Dîner de la conférence**