

Groupe thématique
Traitement de l'eau et de l'air



13:00

•
14:00

SERIE : les TEAWEB



Le groupe thématique Traitement de l'Eau et de l'Air organise son troisième TEAWEB afin d'échanger sur un sujet de haute actualité environnementale, illustré par un binôme constitué d'un intervenant académique et d'un intervenant industriel.

Ce webinaire portera sur la thématique de la capture du CO₂, en abordant d'une part ce sujet sous l'angle des technologies émergentes, notamment les procédés d'adsorption, et d'autre part sur les implications des industriels dans le choix et la mise en oeuvre de technologies disponibles ou en devenir.

Venez nombreux !



Regards croisés : Capture du CO₂, techniques émergentes et orientations industrielles

Guy De Weireld, Professeur de l'Université de Mons - Belgique

Philippe Maillard, Directeur de Projets Spéciaux Énergie, Veolia, Limay - France

Animateurs : Annabelle Couvert
Christophe Renner

Je m'inscris au webinaire*

* Inscription gratuite



Contact

annabelle.couvert@ensc-rennes.fr

christophe.renner@veolia.com

martine.poux@toulouse-inp.fr