



« Que pouvons-nous faire pour que notre R&D soutienne mieux nos régions face aux profondes mutations économiques et sociétales ? »

Pouvez-vous prendre part à la réflexion ?

le 24 novembre de 14 à 18h

Materia Nova, site Natiss,
rue des Foudriers, 1
7822 Ghisleguien.

1. “Une session d’allumage” (14 à 15h)

Quelques présentations courtes et dynamiques nous inspireront sur des thèmes importants

2. Une réflexion collective (15h à 18h)

Sous forme d'un « world café »

Merci de nous indiquer au plus tôt votre participation en [cliquant ici](#)

(nombres de places limitées)

Atelier organisé par :



Environment & Materials Research Association

l'association des centres de recherche agréés dédiés aux matériaux et à l'environnement, composée du CERTECH, du CTP, du CRIBC, de l'INISMA, de l'INS et de Materia Nova.

Pouvez-vous prendre part à la réflexion ?

De profondes mutations caractérisent les dernières décennies et sans doute celles à venir. La continuelle montée en puissance de la globalisation, les enjeux environnementaux, l'explosion du digital et d'internet, la redistribution des cartes entre acteurs géostratégiques, la croissance constante des services et la contraction concomitante de l'industrie... Or, la R&D devrait pouvoir actionner un effet de levier considérable pour anticiper toutes ces mutations.

Au sein de notre association de R&D, EMRA (*), nous souhaitons vous inviter à vous joindre à nous pour prendre le recul nécessaire, pendant une après-midi, afin d'identifier des pistes de réponses concrètes à la question qui nous anime :

« Que pouvons-nous faire pour que notre R&D soutienne mieux nos régions face aux profondes mutations économiques et sociétales ? »

Dans le monde de la recherche appliquée, de nombreuses initiatives sont prises pour améliorer nos capacités d'intelligence collective en vue d'optimiser nos performances en matière d'innovation durable. Ici comme ailleurs, les marges de progression restent prometteuses. Et l'urgence d'apporter des solutions aux grands enjeux environnementaux incite à renforcer le lien entre l'intérêt particulier et collectif.

Dans cette optique, et rejoignant la dynamique de la "Semaine de la Créativité" initiée par la Région wallonne, les membres d'EMRA (*) organisent une après-midi de réflexion transdisciplinaire et créative initiée autour de cette question clé.

Cela se passe le 24 novembre de 14 à 18h, chez Materia Nova, site Natiss, rue des Foudriers, 1 à 7822 Ghisleguien.

Pour aborder ces questions en favorisant une interactivité optimale et les apports de chacun, notre rencontre est conçue comme suit :

1. "Une session d'allumage" (14 à 15h)

Quelques présentations courtes et dynamiques nous inspireront sur des thèmes importants :

- Rappel des grands enjeux et défis économico-sociéto-écologiques auxquels nous sommes confrontés
- Eclairage sur de nouveaux modes d'innovation, de collaboration et de gouvernance, ainsi que sur des facteurs de performance ou d'échec ;
- Enseignements à tirer d'expérimentation de processus novateurs dans des organisations comme les nôtres.

Avec notamment comme orateurs :

- Jérôme Meesen (Climact) - Un regard vitalisant sur les enjeux climatiques
- Aline Frankfort (Creative Consulteam) - "Shift happens"
- Christian De Neef (Fast Track) - Open Innovation et IP
- Caroline Zaoui (GreenLoop) - L'inspiration biomimétique

- Martine Marenne (Sociocratie Belgium) - De nouvelles manières de diriger et décider
- Marylise Ledouble (Materia Nova) – *témoignage* : vers un système de management agile et résilient
- Olivier Talon (Materia Nova) – *témoignage* : l'analyse objective de l'impact environnemental d'un projet de recherche est-elle possible ?

2. Une réflexion collective (15h à 18h)

Elle prendra la forme d'un world café afin de mobiliser les connaissances et idées de chaque participant (et des orateurs) autour de la question centrale. Elle visera à co-élaborer

- Une vision sur les principaux défis auxquels la R&D est confrontée et aux opportunités qui s'offrent à elle
- Des pistes à explorer (questions importantes à approfondir, projets à initier...)

Elle visera une compréhension des solutions innovantes possibles en matière de collaboration et des défis liés à leur mise en œuvre

Merci de nous indiquer au plus tôt votre participation en [cliquant ici](#)

Au cas où vous aimeriez proposer à l'une ou l'autre personne(s) de contribuer à cette réflexion, merci de nous communiquer leur nom et coordonnées.

(*) Environment & Materials Research Association - Il s'agit de l'association des centres de recherche agréés dédiés aux matériaux et à l'environnement, composée du CERTECH, du Centre Terre & Pierre, du CRIBC, de l'INISMA et de Materia Nova.