

COLLOQUE EAU ET INDUSTRIE

Plongez au cœur des
enjeux hydriques
industriels !

8 AVRIL 2024 14H-21H

Technocentre Saint-Gobain PAM
54700 Maidières



Colloque Eau & Industrie : les enjeux de la transition hydrique

Organisées par Lorr'Up, les CCE, SAINT-GOBAIN PAM, AQUANOVA, le Medef Meurthe-et-Moselle et l'ensemble des 9 agences de Développement Économique de la Région Grand Est, partenaires de cet événement de dimension régionale et nationale.

Lieu : Technocentre Saint-Gobain PAM, 18 Rue de Blénod, 54700 Maidières

Structuration de 3 tables rondes : avec la participation d'entreprises et des leaders d'opinion locaux et régionaux, ainsi que des élus du territoire :

- Les nouveaux métiers de l'eau
- Témoignages et retours d'expériences d'industriels
- Approche politique du sujet ;

Temps forts :

- Conférence d'ouverture avec intervention de Jean Jouzel à 15h
- Exposition d'acteurs de l'eau, adhérents Aquanova, de 14h à 16h30
- Tables rondes de 16h30 à 18h30
- Cocktail de clôture à partir de 18h30/19h.

Pour en savoir plus sur cet événement :

<https://www.lorr-up.fr/colloque-eau-industrie-les-enjeux-de-la-transition-hydrique/>



COMMUNIQUÉ OFFICIEL DE L'ÉVÉNEMENT

Le Colloque Eau & Industrie (CEI) : les enjeux de la transition hydrique, prévu pour le lundi 8 avril 2024 de 14h à 21h, s'annonce comme un événement d'importance majeure. Organisé par Lorr'Up, les CCE, SAINT-GOBAIN PAM, AQUANOVA, le Medef Meurthe-et-Moselle, et les 9 agences de Développement Économique de la Région Grand Est, cet événement de portée régionale et nationale réunira une pléiade d'intervenants et de participants, notamment des industriels, autour de la question cruciale de l'eau dans l'industrie.

Le temps fort de cette rencontre sera l'intervention de Jean Jouzel, paléoclimatologue français, Directeur émérite de recherches au CEA. Grâce à ses nombreuses distinctions scientifiques il s'est imposé comme un acteur majeur de la lutte contre le changement climatique. Il est mondialement reconnu pour ses travaux de recherche. Son expertise incontestable apportera un éclairage précieux sur les enjeux liés à l'eau dans le contexte industriel.

Le programme, dense et diversifié, offrira aux participants une variété d'activités. Entre conférences, tables rondes, exposition et visites du site de Saint-Gobain PAM, les acteurs présents auront l'opportunité d'approfondir leur compréhension des défis actuels et futurs liés à la gestion de l'eau dans l'industrie.

L'événement ambitionne ainsi de sensibiliser les industriels, qu'ils soient de petites, moyennes ou grandes entreprises, sur l'importance de la gestion de l'eau dans leurs activités. Il s'agit également de les encourager à s'engager dans une transition hydrique plus responsable, en adoptant des pratiques et des technologies plus respectueuses de l'environnement.

Parmi les objectifs clés de ce colloque, on compte également la mise en lumière des nouveaux métiers liés à l'eau, les enjeux juridiques entourant cette ressource, ainsi que les solutions et bonnes pratiques à adopter pour une gestion plus efficace de l'eau dans le cadre industriel. Ainsi, les différentes tables rondes prévues aborderont des sujets variés, allant des retours d'expérience à l'application concrète du plan Eau 2023 en passant par la question cruciale du recyclage et de la réutilisation des eaux industrielles.

Au-delà des échanges et des débats, l'événement se veut également être un moment de networking et de partage, favorisé notamment par le cocktail dînatoire prévu en clôture. Enfin, pour garantir une plus large audience, l'intervention du grand témoin ainsi que les tables rondes seront retransmises en direct sur le site de l'événement, permettant ainsi à un public plus large de s'informer et de participer aux discussions.

Dans un contexte où la gestion responsable de l'eau est devenue un enjeu crucial, Le Colloque Eau & Industrie (CEI) : les enjeux de la transition hydrique s'impose comme un rendez-vous incontournable pour tous les acteurs concernés, désireux de contribuer à une gestion plus durable de cette ressource essentielle à la vie et à l'économie.