

Picatech Huber AG

Maschinen für die Abwassertechnik im Kommunal- und Industriebereich



[Home](#) ■ [Nouvelles](#) ■ [Huber Group International News](#)

Forum spécialisé dans le recyclage des boues d'épuration

17.10.2019

En association avec les deux maisons-mère WTE et HUBER SE, la société sludge2energy GmbH a organisé pour la première fois en Allemagne du Nord un forum spécialisé dans le recyclage des boues d'épuration le 1er octobre 2019.

La journée sur les boues d'épuration avec la devise « Boues d'épuration Quo Vadis » organisée lors de l'IFAT 2018 avait de loin dépassé nos attentes par sa résonance et nous voulions nous informer à nouveau en 2019 des développements actuels sur le marché des boues d'épuration.

Les conditions légales cadres en Allemagne compliquent davantage la récupération agricole des boues d'épuration, mais les capacités thermiques nécessaires en urgence n'ont pas encore été mises en place du tout. Le thème évoqué du recyclage de phosphore qui semble encore lointain est déjà d'actualité pour de nombreux exploitants.

Après l'inauguration de l'évènement par Rainer Köhler du conseil d'administration de HUBER SE, le forum spécialisé a été modéré par le prof. Dr Dichtl de la TU Braunschweig. Dans la partie juridique, le programme complet a donné des informations au public d'experts composé de plus de 130 spécialistes du domaine des boues d'épuration sur les effets du règlement sur les boues d'épuration, les conditions légales cadres actuelles concernant l'élimination des boues et les possibilités de coopération.

Le séchage de boues d'épuration ainsi que les possibilités de recyclage des boues et les expériences tirées des projets passés ont été abordés dans la partie technique. Pendant la partie innovation de l'évènement, les participants ont discuté des nouveautés en matière de nettoyage des gaz de fumée suite à la mono-incinération des boues d'épuration conformément à la nouvelle ordonnance BREF, aux possibilités de recyclage de phosphore ainsi qu'au procédé pontes pabuli pour la production d'engrais. Pour finir, les sociétés Emter de Altenstadt et Städtischen Werke Energie + Wärme GmbH Kassel ont partagé leurs expériences en tant que recycleurs de boues d'épuration avec le public spécialisé. Elles ont également expliqué pourquoi elles ont toutes deux optées pour la technologie de séchage à bande HUBER.



Un programme varié avec des intervenants indépendants de la branche ont fait de cet évènement un succès



L'Hôtel Dormero à Hanovre, à proximité du Maschsee, offrait l'emplacement idéal pour l'évènement très fréquenté



Les présentations de cas issus de la pratique ont suscité un fort intérêt



Pendant les pauses, les participants ont eu suffisamment de temps pour s'informer des solutions proposées par sludge2energy et HUBER.

