

Newsletter

Édition
Mai 2019

Quick links

- > Produits et solutions
- > Actualités générales

Internet

- > www.huber.de
- > www.huber.fr
- > www.picatech.ch

Cher lecteur, chère lectrice,

Le microplastique, un mot actuellement au cœur des débats de société.

Aux quatre coins du monde, de minuscules morceaux de plastique finissent, par les voies les plus diverses, dans les eaux et les sols. C'est ainsi qu'apparaît le microplastique « secondaire », issu de la décomposition de plus gros morceaux de plastiques. Le microplastique « primaire » est lui contenu dans les produits cosmétiques, les lessives et les détergents. Une part très importante (bien plus de 90 %) du microplastique qui arrive avec les eaux usées d'une station d'épuration bien équipée (dans l'idéal avec des technologies HUBER) est éliminée à travers les boues d'épuration. Et, tant que les boues d'épuration ne sont pas recyclées en agriculture, le microplastique est ainsi retiré de l'environnement.

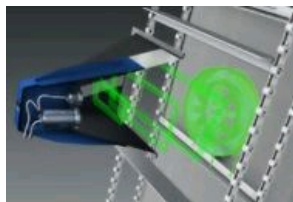


L'usure des pneus est du reste l'un des principaux vecteurs d'introduction de microplastique. Dès qu'il pleut, les particules issues de l'usure des pneus sont lessivées de la route, d'où le problème encore non résolu qu'est devenu le traitement des eaux usées provenant des routes. Dans notre article sur le traitement des eaux de voirie avec le **disque filtrant RoDisc® d'HUBER**, nous présentons un procédé de traitement innovant permettant un traitement efficace des eaux usées contaminées provenant des routes. En Suisse, nous avons prouvé que cette technique fonctionne aussi de manière concrète !

Ainsi, la prochaine fois que vous discuterez des microplastiques, vous pourrez dire : HUBER a la solution ! Cela étant dit, je vous souhaite une bonne lecture.

Bien à vous, Dr.-Ing. Johann Grienberger, Directeur Technique

PRODUITS ET SOLUTIONS



La « Safety Vision » d'HUBER augmente la disponibilité et le génie mécanique

Le dispositif de détection des gros déchets Safety Vision d'HUBER permet une identification fiable des objets critiques et une protection sûre et fiable des dégrilleurs contre le blocage et les casses de matériel.

> [En savoir plus ...](#)



Mélangeur dynamique en ligne pour optimiser la déshydratation des boues

Un mélange boues/floculants efficace a une influence significative sur les performances d'une déshydratation et permet ainsi une réduction importante des coûts d'exploitation. Le mélangeur dynamique à polymères en ligne MPL d'HUBER peut être intégré facilement et directement à la conduite d'alimentation en boues et augmente la performance du mélange.

> [En savoir plus ...](#)



Traitement des eaux de voirie avec le disque filtrant RoDisc® d'HUBER

HUBER a modifié son disque filtrant RoDisc® spécialement pour une utilisation comme traitement des eaux de voirie. Depuis 2015, les deux de ces installations situées dans la région de Lucerne, en Suisse, enregistrent des performances de filtration très élevées. Leur exploitation s'est avérée également facile.

> [En savoir plus ...](#)



L'augmentation des coûts d'élimination de la boue arrêtée grâce au séchage solaire HUBER

La commune de Freystadt, située dans le Haut-Palatinat, a opté pour sa propre solution de séchage des boues d'épuration générées. L'exploitant est très satisfait de sa nouvelle installation, équipée du pont retourneur de boues SOLSTICE® d'HUBER : « Le procédé est propre et tout se passe bien. »

> [En savoir plus ...](#)



Equipements vétustes, bombes à retardement ?

Une vérification régulière des équipements est une tâche importante à ne pas sous-estimer si l'on veut que des installations d'eau potable et de traitement des eaux usées fonctionnent tous les jours sans défauts.

> [En savoir plus ...](#)

ACTUALITÉS GÉNÉRALES HUBER



Le 1000e contrat de service et de maintenance HUBER !

C'est arrivé début avril : Le 1000e contrat de service et de maintenance HUBER relatif à une station de traitement des eaux usées a été signé en Allemagne. Il s'agit d'une installation à Jagstzell dans le Land du Bade-Wurtemberg.

> [En savoir plus ...](#)



Lancement des travaux du nouveau siège social de la filiale nord-américaine d'HUBER

Le premier coup de pioche officiel en vue de la construction du nouveau siège social d'HUBER Technology, Inc. a été donné le jeudi 14 mars dans la région métropolitaine de Charlotte en Caroline du Nord en présence de nombreux représentants politiques et économiques ainsi que des employés d'HUBER USA.

> [En savoir plus ...](#)

SERVICE

- > [Transférer cette newsletter](#)
- > [E-mail aux éditeurs](#)
- > [Modifier mes données](#)
- > [Désinscription de la newsletter](#)

EN APPRENDRE PLUS SUR ...

- > [HUBER Detection System Safety Vision](#)
- > [HUBER Inline Polymer Mixer IPM](#)
- > [HUBER disque filtrant RoDisc® micro tamis](#)
- > [HUBER sécheur solaire combiné SRT](#)
- > [HUBER équipements pour regards](#)
- > [HUBER Service Après Vente](#)

HUBER SE | Industriepark Erasbach A1 | D-92334 Berching | Allemagne
+49 8462 201-0 | info@huber.de | www.huber.de

Huber Technology S.à r.l. | 10 A allée de l'Europe, Zone d'Activités du Muckental | 67140 Barr | France
+33 3 88 08 51 52 | info@huber.fr | www.huber.fr

Picatech Huber AG | Winkelstrasse 12 | CH-6048 Horw | Suisse
+41 41 349 68 68 | info@picatech.ch | www.picatech.ch