



© Association pour la Valorisation des Eaux Usées / Association pour la Valorisation des Eaux Usées

Revue de presse hebdomadaire

Semaine du 06 mars 2015



Agence de relations médias & conseil en communication

Cleantechs et Énergies Renouvelables

SYMORG®
Agence de relations médias
contact@symorg.com
06 03 45 11 37
17 rue Baron
75017 PARIS



ValorEU voit le jour

Par H. Y., le 4 mars 2016



Newsletters

[S'inscrire](#)

Applications

[Télécharger](#)

Magazines

[Découvrir](#)

ValorEU, association pour la valorisation des eaux usées, vient d'être créée à l'initiative de 5 entreprises spécialisées dans la récupération de chaleur sur eaux usées : **Biofluides, EHTech, Solaronics Chauffage, Gaïa Green et Solénove Énergie.**

Partant du constat que 75% de la chaleur des 2 Mm3 d'eau chaude consommés chaque jour en France finit aux égouts, ces entreprises développent et commercialisent des solutions pour récupérer la chaleur des eaux usées et la valoriser en l'utilisant dans le bâtiment. *«Avec 18 brevets déposés depuis 2010, la France possède la plus grande avance technologique au monde sur ce sujet»,* explique ValorEU. *«Ensemble, nous avons déjà récupéré 28 GWh, soit la consommation en eau chaude sanitaire de 13.500 foyers durant 12 mois.»*

Dans un contexte où la Loi sur la Transition Énergétique veut tripler la quantité de chaleur récupérée dans les bâtiments résidentiels et industriels ValorEU souhaite structurer le secteur en regroupant et en fédérant les entreprises compétentes sur ce segment d'activité. L'association vise également à un travail d'intégration de la récupération de chaleur sur les eaux usées dans les futures réglementations françaises européennes.

BATINEWS 
toute l'actualité du bâtiment regroupée sur un seul site.
129406 actualités disponibles

BatineWS, toute l'actualité du bâtiment regroupée sur un seul site.

ValorEU voit le jour

Classé dans : Construction durable Energie Technique et produits Entreprises de BTP

ValorEU, association pour la valorisation des eaux usées, vient d'être créée à l'initiative de 5 entreprises spécialisées dans la récupération de chaleur sur eaux usées : Biofluides, EHTech, Solaronics Chauffage, Gaïa Green et Solénove Énergie.

valorisation entreprises fluides chaleur

[Lire la suite sur France BTP](#)

ValorEU : une association pour la valorisation des eaux usées

Publié le 03/03/2016 à 15:25



© Association pour la Valorisation des Eaux Usées / Association pour la Valorisation des Eaux Usées

Porté par la loi de transition énergétique, le secteur de la valorisation des eaux usées se structure : l'association ValorEU (Association pour la Valorisation des Eaux Usées), regroupant cinq entreprises spécialisées dans la récupération de chaleur des eaux usées, a ainsi vu le jour en décembre dernier.

Biofluides, EHTech, SOLARONICS Chauffage, Gaia Green, Solénove Énergie : ces cinq entreprises, qui ont pour point commun d'être expertes de la récupération de chaleur sur les eaux usées, se sont regroupées en association, afin de promouvoir ce secteur en plein essor. ValorEU a ainsi vu le jour en décembre dernier avec pour objectif, non seulement de faire connaître "ce gigantesque gisement d'énergie encore méconnu au grand public et aux professionnels du bâtiment", précise l'association dans un communiqué annonçant sa création ce mercredi 2 mars, mais aussi de "travailler à l'intégration de la récupération de chaleur sur les eaux usées dans les futures réglementations françaises européennes".

"Chaque jour, plus de 2.000.000 m3 d'eau chaude sont consommés par les seuls logements français. C'est le premier poste de consommation d'énergie des nouveaux logements construits en 2015, et pourtant 75 % de cette chaleur finit aux égouts" : un constat "aberrant" qui a conduit au développement de solutions de pointe, notamment en France, pour récupérer cette chaleur issue des eaux usées. "La France possède la plus grande avance technologique au monde sur ce sujet, avec 18 brevets déposés depuis 2010, poursuit l'association. Ensemble, ils ont déjà récupéré 28 GWh, soit la consommation en eau chaude sanitaire de 13.500 foyers durant 12 mois".

La loi de Transition énergétique ayant mis l'accent sur ce secteur, en fixant l'objectif de tripler la quantité de chaleur récupérée dans les bâtiments résidentiels et industriels, "il était important de structurer le secteur en regroupant et en fédérant les entreprises compétentes sur ce segment d'activité".

Pour en savoir plus sur l'association : www.valoreu.fr





ENTREPRISES ET MARCHÉS

Les acteurs de la récupération de chaleur sur eaux usées s'unissent pour peser

E.L | 2 mars 2016 |

Biofluides, EHTech, Solaronics chauffage, Gaïa Green et Solénove Energie viennent d'annoncer la création de l'association ValorEU, Association pour la Valorisation des Eaux Usées.

La nouvelle association, qui rappelle que « la loi sur la transition énergétique votée en août veut tripler la quantité de chaleur récupérée dans les bâtiments résidentiels et industriels », compte peser dans l'élaboration des futurs textes réglementaires français et européens.

De la chaleur jetée aux égouts

« Chaque jour, plus de 2 000 000 m³ d'eau chaude sont consommés par les seuls logements français. C'est le premier poste de consommation d'énergie des nouveaux logements construits en 2015, et pourtant 75 % de cette chaleur finit aux égouts », indique la nouvelle association. Cette dernière précise également que la France possède la plus grande avance technologique au monde sur ce sujet, avec 18 brevets déposés depuis 2010.

Les membres de l'association

Biofluides développe une solution baptisée E.R.S. (Energy Recycling System). Solution de récupération sur eaux grises, avec PAC eau/eau à 55 °C, aujourd'hui installée sur une cinquantaine de sites (logements, restaurants, industrie, hôtels...)

Créé en 2009, EHTech a conçu Obox, un récupérateur de chaleur compact, aujourd'hui vendu par KP1.

Solaronics Chauffage fabrique, installe et assure la maintenance de la PAC Facteur 7®. PAC qui récupère l'énergie disponible sur les eaux grises dans les bâtiments résidentiels collectifs ainsi que dans les bâtiments tertiaires consommant de grandes quantités d'eau chaude (hôtellerie, piscines, ...).

Gaïa Green distribue depuis 2009 les systèmes RECOH.

Solénove Énergie a mis au point un récupérateur de chaleur des eaux grises adaptable à tous les types de bâtiment