



## Édito

Bonjour à tous,

La Newsletter FLUDIA est de retour avec au sommaire : le projet TBH Alliance, la prochaine table ronde de Fludia au salon IBS, les nouveaux systèmes d'attache des fludiamètres et le prochain rendez-vous Innov'Eco.

Bonne Lecture.



## Actualité... le projet TBH Alliance

Lançé en janvier dernier, le projet **Tableau de bord de l'habitat (TBH) Alliance** a pour objectif de mettre en évidence le potentiel d'économies d'énergie de divers dispositifs d'information.

Ce projet repose sur une étude qui doit permettre notamment de comparer le **potentiel d'économies d'énergie des différents dispositifs d'affichage** (afficheur local des consommations, affichage web des consommations relevées manuellement, affichage web des consommations télé-relevées, affichage de la décomposition des consommations, éco-coaching...).



Le projet devrait concerner un **panel de 4 000 clients résidentiels** sur tout le territoire français, dans le neuf et dans l'ancien. Il permettra d'apprendre à connaître les attentes et les réactions des consommateurs face à de nouveaux systèmes d'aide à la maîtrise de la demande en énergie.

Fludia participe à ce projet, qui rassemble également le cabinet **CGI Business Consulting**, l'entreprise **Vity Technology**, l'institut **IPSOS Loyalty**, le laboratoire **LutinUser Lab** et qui est coordonné par **Eco CO2**. Ce projet s'inscrit dans le cadre du troisième Appel à manifestation d'intérêt (AMI) Smart grids de l'ADEME et durera deux ans. Le projet a également reçu le soutien de l'Union française de l'électricité (UFE) et a été labellisé par le pôle de compétitivité Capénergies.

Plus d'information sur : <http://www.ecoco2.com/tbh/>



## Evènement... participation de Fludia à une table ronde au salon IBS

Le salon **IBS, Intelligent Building Systems**, qui se tiendra les **25 et 26 septembre** prochain, est le premier salon entièrement dédié aux systèmes intelligents pour la performance des bâtiments. 130 exposants présents, 9 ateliers, 17 conférences prévus et près de 4000 visiteurs sont attendus pendant ces 2 jours. Fludia participe à cet évènement en exposant (**stand E49**) mais également en intervenant dans le cadre d'une table ronde dans le cycle « utilisateurs et marché ».

Venez retrouver **Marc Bons, dirigeant Fondateur de Fludia**, lors de la conférence :  
**« Appréhender et optimiser le rôle de l'occupant dans la performance énergétique »**

Le jeudi 26/09/13 de 15h30 à 16h30



Parmi les intervenants présents :

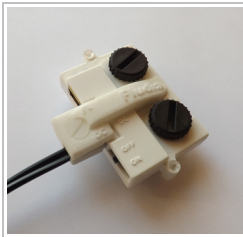
- Olivier FILLOT, Directeur des Ventes France, DISTECH CONTROLS
- Guillaume ANSANAY ALEX, Ingénieur Etudes et Recherche, CSTB
- Cedric BOREL, Directeur, IFPEB

Salon IBS / Mercredi 25 et Jeudi 26 septembre / CNIT Paris La Défense - Hall Marie Curie - 92053 Paris La Défense / Horaires : 09h00 - 18h30 et 09h00 - 17h30 / Pour en savoir plus : <http://www.ibs-event.com>

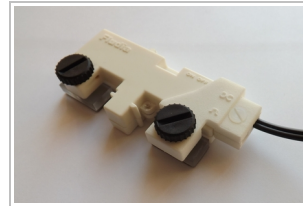
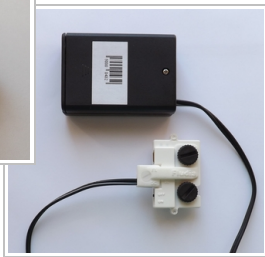


## Nouveautés... les systèmes d'attache « lock » pour les Fludiamètres

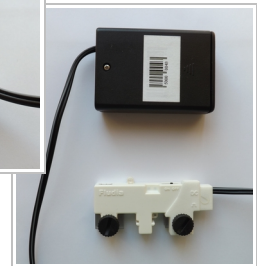
L'équipe Fludia travaille continuellement à l'amélioration de ses enregistreurs de consommation électrique et a développé un système pour **renforcer l'attache du connecteur** relié au boîtier pile. Ce système "E-lock" (adapté au fludiamètre FM300e pour compteur électronique) et "M-lock" (adapté au fludiamètre FM300m pour compteur électromécanique) évite ainsi le détachement inopiné du boîtier pile de son fludiamètre en cas de mauvaise manipulation.



Système E-lock



Système M-lock



## A vos agendas... Fludia partenaire du prochain rendez-vous INNOVECO

Fludia vous donne rendez-vous le **jeudi 3 octobre 2013** à Paris, pour la prochaine édition d'INNOV'ECO consacrée au **SOFTGRID : when Smart Grid meets Data analytics**.

En phase préparatoire depuis quelques années, les réseaux intelligents d'énergie, dits smart grids, sont en train de passer en phase opérationnelle. Cette étape de pré-industrialisation illustrée par de nombreux démonstrateurs, met en exergue non seulement l'enjeu technique lié au déploiement des infrastructures communicantes mais également **l'enjeu majeur de la gestion des données. C'est le SOFTGRID.**



Savoir extraire, traiter, sécuriser et standardiser des masses de données importantes est au cœur des enjeux de demain. Cela permet notamment de disposer de données en temps réel, de mieux affiner les profils de consommation et aussi à ajuster, pour plus d'efficacité énergétique, le fonctionnement des réseaux entre demande et disponibilité de l'énergie. **Quelles données pour quels usages ? Quels défis techniques encore à résoudre pour avancer sur cet enjeu ?** C'est à ces questions que répondront les experts réunis lors de la prochaine édition d'INNOV'ECO.

Au programme de la matinée : synthèses d'experts, présentation de starts-up cleantech, discussion ouverte et rencontres professionnelles. Ne manquez pas cet événement !

INNOVECO / Jeudi 3 octobre 2013 / Cité de l'Architecture et du Patrimoine - 7 avenue Albert de Mun - 75116 Paris / Horaires : 8h30 à 13h00 / Programme et inscription : <http://www.innoveco-paris.com>



Nous espérons que vous avez trouvé le contenu de cette newsletter intéressant. N'hésitez pas à nous faire part de vos commentaires et suggestions à : [contact@fludia.com](mailto:contact@fludia.com). Nous vous donnons rendez-vous **très bientôt** avec toujours plus d'informations.

L'équipe FLUDIA