



Édito

Bonjour à tous,

La Newsletter FLUDIA est enfin (!) de retour avec au sommaire de ce mois : le nouveau capteur Gaz BelSenseo FMG300, le projet EFFIGINI lauréat de l'Initiative PME de l'ADEME, les prochains salons Fludia en France et en Europe, et la nouvelle adresse de Fludia. Bonne Lecture.



Nouveauté... Belsenso FMG300 : le capteur pour compteur GAZ

Depuis cet été, la gamme de Smart Sensors BelSenseo s'est enrichie. Après la mesure de l'électricité, Fludia s'attaque à l'instrumentation des compteurs gaz. Découvrez le **BelSenseo FMG300** !

Le **FMG300 est un datalogger** permettant d'enregistrer la consommation de gaz pendant plusieurs semaines. Ce capteur universel, **certifié ATEX**, intègre une technologie de lecture optique du rouleau des chiffres de l'index. Grâce à son application **Fludia-FMG** (fonctionnant sous Android), le FMG300 se configure en quelques minutes et les données transférées sont récupérées sous la forme d'un **fichier d'images** (une image par heure) et d'un **fichier d'index** (un index toutes les 10 minutes).

Plug&Play, universel, et simple d'utilisation : C'est la solution pour simplifier la mesure du gaz dans les petits et moyens bâtiments !

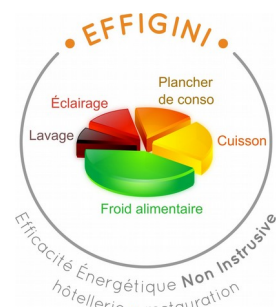
Plus d'infos et fiche produit : <https://www.fludia.com/-Nouveaute-.htm>

Une question ? Un devis ? Contactez : remy.marot@fludia.com



Actualité... Fludia lauréat de l'appel à projets Initiative PME de l'ADEME

EFFIGINI, le projet **d'efficacité énergétique non-intrusive sectorielle** de Fludia, a été désigné comme l'un des lauréats de l'appel à projets Initiative PME (IPME) Systèmes Electriques Intelligents * du Programme Investissements d'Avenir géré par l'ADEME.



Le projet EFFIGINI consiste en la mise en place d'une **solution de collecte et d'analyse automatique** de la consommation électrique des établissements du **secteur de l'hébergement et de la restauration** pour les inciter à réaliser des économies d'énergie. La solution auto-installable proposée interface les **nouveaux réseaux IoT Sigfox et Lora** aux compteurs électriques existants et intègre un **système d'analyse des consommations par usage ergonomique et interactif** avec possibilité de personnalisation et de génération de commentaires.

L'appel à projets Initiative PME - Systèmes Electriques Intelligents - lancé par l'ADEME et Le Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer, le Ministère de l'Education Nationale et de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche ; le Ministère de l'Economie, des Finances et de l'Industrie et le Commissariat Général à l'Investissement permet de cofinancer des projets de recherche et développement contribuant à accélérer le développement et le déploiement de solutions innovantes dans le domaine des systèmes électriques intelligents.

Pour en savoir plus, retrouvez le communiqué de presse [ici](#)

Pour en savoir plus sur le Programme Investissements d'Avenir : www.gouvernement.fr/investissements-d-avenir-cgi et www.ademe.fr



A vos agendas... Atelier Fludia au salon IBS à Paris Porte de Versailles

Le prochain salon IBS, Intelligent Building Systems, dédié à la performance des bâtiments tertiaires, industriels et collectifs se tiendra les 8 et 9 Novembre 2016. Fludia exposera sur son **stand E12** ses dernières nouveautés (Capteur Gaz FMG300, Capteur connecté FM430 LoRa et d'autres exclusivités...) et organise également un atelier le **mercredi 9 novembre** à 14h30 qui portera sur le thème :



**L'efficacité énergétique du Petit bâtiment, enfin une réalité ?
La dynamique de l'IoT (Capteurs Sigfox, LoRa, Gprs...)
associée à l'analyse non intrusive des données est la solution idéale**

Venez découvrir comment la lecture optique des compteurs, associée à l'utilisation des nouveaux réseaux (Sigfox, LoRa,...) et à un traitement de type data analytics, permet de détecter rapidement les anomalies de consommation.

IBS Intelligent Building Systems / mardi 8 et mercredi 9 Novembre 2016/ Paris - Porte de Versailles / Pavillon 2.2 . Plus d'information sur : www.ibs-event.com/



International... Fludia au salon European Utility Week à Barcelone

Afin de poursuivre son développement à l'international, Fludia participe pour la 2ème année consécutive au salon European Utility Week (EUW) qui se tiendra cette année à **Barcelone du 15 au 17 Novembre**.

Cet événement européen, qui reçoit près de 9000 visiteurs et 370 exposants, est dédié aux solutions techniques liées au **Smart Metering (electricity, gas, water), Smart Home, Smart Grids, Stockage de l'énergie, Data management, analytics & IoT, et aux services d'efficacité énergétique...**



Venez retrouver Rémy Marot et Marc BONS sur le Pavillon France.

European Utility Week 2016 / 15 au 17 novembre / Fira Barcelona Gran Via / Barcelone/ Espagne
Plus d'information sur EUW : www.european-utility-week.com



A propos de Fludia... l'équipe a déménagé !

En plein développement, Fludia voit plus grand et a changé de locaux. Depuis le **30 Août 2016**, retrouvez Fludia au :



**4 ter rue Honoré d'Estienne d'Orves
4ème étage
92150 SURESNES
Tél. : +33 (0)1 83 64 13 90
Fax : +33 (0)9 72 16 71 99**



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. Nous vous donnons rendez-vous **très bientôt** avec toujours plus d'informations. **L'équipe FLUDIA**