

Édito

Bonjour à tous,

La Newsletter FLUDIA est de retour avec au sommaire : le capteur connecté BelSenso FM430 Lora, un retour sur le salon European Utility Week, l'offre Soweet et le guide de l'ATEE.

Bonne Lecture.



Nouveauté... le capteur Belsenso FM430 LoRa

Depuis fin 2016, la gamme de **capteurs connectés** de Fludia s'est enrichie. Après le capteur FM420 fonctionnant avec le réseau bas débit Sigfox, c'est au tour du FM430 LoRa de voir le jour.



S'interfaçant avec le réseau LoRa, le **capteur BelSenso FM430** permet en quelques minutes d'installation d'être informé sur son niveau de consommation (ou de production) d'électricité (**suivi 1h ou 10mn**). Il mesure l'information depuis le compteur général et compatible avec tous les modèles existants (électroniques, électromécaniques ou smartmeter).

Universel, simple d'utilisation et communicant : une nouvelle **solution plug & play** pour télérelèver la consommation d'énergie des compteurs dans les petits et moyens bâtiments.



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

Une question ? Un devis ? Contactez Rémy Marot : sales@fludia.com ou au 01 83 64 13 96



Retour sur... le salon European Utility Week 2016 à Barcelone

Afin de poursuivre son développement à l'international, Fludia a participé au salon **European Utility Week (EUW)** qui s'est tenu à Barcelone du 15 au 17 Novembre dernier.

Découvrez la vidéo de **Marc Bons**, Dirigeant Fondateur de Fludia, **réalisée par notre partenaire Sigfox** lors de cet événement.

Fort de son succès, Fludia va renouveler sa participation cette année. Prenez date dès à présent, la prochaine session se tiendra **du 3 au 5 octobre 2017 à Amsterdam !**



Plus d'information sur [EUW](#)

Plus d'information sur [Sigfox](#) et le [FM420 Sigfox](#)



Actualité... Fludia participe à l'offre Sowe

Sowe, la nouvelle filiale d'EDF dédiée à la maison connectée, a choisi la **technologie Fludia** pour son offre de services permettant aux particuliers de contrôler leur consommation énergétique et de piloter à distance leurs objets connectés.



S'articulant autour d'une station connectée, d'un thermostat intelligent et doublée d'une application smartphone, **les capteurs BelSenso Fludia intégrés dans l'offre Sowe** se clipsent en quelques minutes sur les compteurs de gaz ou d'électricité des foyers pour collecter les données de consommation en temps réel.

Plus qu'un simple dispositif informatif connectant divers appareils intelligents, **l'offre Sowe constitue une véritable station de pilotage du confort et du budget pour le foyer**. En permettant aux utilisateurs de recevoir des alertes et de contrôler à distance leur thermostat en temps réel pour ajuster leur consommation à l'euro près, Sowe permet un contrôle précis de leur consommation et une maîtrise totale de leur facture énergétique. La transition énergétique est désormais accessible à tous.

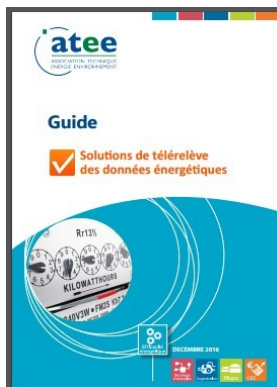


L'offre a été lancée officiellement en décembre dernier, retrouvez le communiqué de Sowe [ici](#)
Plus d'information sur [l'offre Sowe](#)



A propos ... Fludia, acteur impliqué de la maîtrise de l'énergie

Fludia est depuis longtemps identifié comme un **acteur innovant de la maîtrise de l'énergie** et s'implique, entre autres, dans les thématiques d'efficacité énergétique, de télérelève et de l'IoT. Fludia a notamment participé à un guide sur **les solutions de télérelève des données énergétiques réalisé par**



L'ATEE (Association Technique Energie Environnement) publié en décembre dernier. La finalité de ce guide étant de proposer un outil d'aide à la décision pour les entreprises consommatrices d'énergie à la recherche de solutions adaptées à leur besoin.

Ce guide poursuit les **objectifs suivants** :

- Proposer une vision globale et structurée des solutions technologiques à disposition des entreprises ;
- Proposer une typologie des acteurs et des solutions sur le marché ;
- Permettre aux entreprises de se poser les bonnes questions dans le cadre d'un plan de mesure. [Pour en savoir plus sur ce guide](#)

Depuis 2016, Fludia est membre de cette association qui a pour vocation d'assurer une veille économique et technologique pour informer, sensibiliser et motiver les entreprises aux enjeux de la maîtrise de l'énergie.



Pour en savoir plus sur [l'ATEE](#)



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**