



Édito

Bonjour à tous,

La Newsletter FLUDIA est de retour avec au sommaire de ce mois : le nouveau capteur Fludia BelSenso FM230, le capteur connecté BelSenso FM400, le projet TBH et la participation de Fludia à différents salons en France et en Europe. Bonne Lecture.



Nouveauté... le capteur FM230 pour une télé-relève optimisée !

La gamme de Smart Sensors **BelSenso** s'enrichit. L'équipe Fludia vous propose le dernier-né de ses capteurs : le FM230, une nouvelle interface optique, dédié à la télé-relève.



Avec le FM230, découvrez une solution optimisée pour la télé-relève.

Fludia cherche à simplifier au maximum la télé-relève de ses clients. Le dernier né de ses produits ne déroge pas à la règle. Un petit capteur (toujours aussi) **simple à poser** sur le compteur électrique général mais avec une plus **grande autonomie** pour 2 fois de **moins de consommation** ; une compatibilité étendue avec les principaux modules radio sans fil et systèmes GTB/GTC du marché ; et bien sûr un **coût minime** pour déployer les installations à grande échelle.

L'innovation du Belsenso FM230 ? L'ultra-simplicité !

- ✓ Pré-configuré, aucune programmation nécessaire
- ✓ Très basse consommation
- ✓ Grande autonomie (jusqu'à 10 ans)
- ✓ FM230 et son boîtier pile ultra compact (pile AA incluse)
- ✓ Prix attractif



Le FM230 est disponible pour compteur électronique (FM230e) et pour compteur électromécanique (FM230m). **N'hésitez pas à contacter notre service commercial pour en savoir plus : remy.marot@fludia.com.**



On en parle... le capteur connecté FM400 plébiscité

Depuis son lancement en septembre 2014, le succès du capteur connecté **BelSenso FM400** ne se dément pas. Les sites utilisateurs du FM400 sont multiples :



2000 unités sont en cours de déploiement pour mesurer la consommation de supermarchés, la supervision des installations solaires, le contrôle des interventions d'effacement électrique, mais aussi simplifier les actions de diagnostic sur des périodes saisonnières variant de quelques semaines à plusieurs mois.





A vos agendas... Fludia sera présent sur le salon IBS à Paris



Les **7 et 8 octobre prochain**, Fludia participe à la 6^{ème} édition du salon IBS. Intelligent Building System est le premier salon entièrement dédié aux systèmes intelligents pour la performance des bâtiments, qui reçoit 150 exposants et près de 4600 visiteurs. Fludia profite de cette occasion pour présenter sa **gamme de Smart Sensors BelSenso**. Un atelier sur la thématique de **la télérelève élec et gaz dans les petits bâtiments** sera également prévu... Un événement à ne pas manquer ! Venez nous rencontrer sur notre **stand F25** dans le Pavillon 5.1

Salon IBS / Paris Porte de Versailles / Mercredi 7 et Jeudi 8 octobre 2015 / 9h00 - 18h30 et 9h00 - 17h30.
Plus d'information sur : www.ibs-event.com



Retour sur... le projet Tableau de Bord de l'habitat (TBH) à SGParis 2015

Le **projet TBH (Tableau de Bord de l'Habitat)** a été présenté le 27 mai au Congrès SGPARIS 2015. Ce projet, dont Fludia est partenaire, est une étude sur un panel de **3 200 consommateurs résidentiels** français. Il a pour objectif de mettre en évidence le potentiel d'économies d'énergie de divers dispositifs d'information et d'affichage des consommations d'électricité.



Chaque panéliste reçoit **une tablette, deux capteurs de température - hygrométrie et un lecteur optique**, compatible avec tout type de compteur électrique. L'information est transmise à la tablette qui assure le traitement des données et l'affichage. Des services d'analyses sont réalisés sur les serveurs puis sont proposés sur les afficheurs web et smartphone.

TBH Alliance entre dans le cadre du **Programme Réseaux Electriques Intelligents des Investissements d'Avenir**. L'opération est réalisée avec le concours des **Investissements d'Avenir de l'Etat** confiés à l'**ADEME**. Les partenaires du projet : Archos, EcoCO2, LutinUserlab, CGI Business Consulting, Quartum et SLPV Analytics.

En tant que particulier, **vous souhaitez participer à l'expérimentation ?** Il reste encore quelques places. Devenez panéliste ! Inscrivez-vous sur le site : www.projet-tbh.fr



International... Fludia participe au salon European Utility Week (EUW)

Pour lancer son développement à l'international, Fludia participera au salon **European Utility Week (EUW)** qui se tiendra à Vienne **du 3 au 5 Novembre**.

Cet événement européen, qui reçoit près de **9000 visiteurs** et **370 exposants**, est dédié aux solutions techniques liées au Smart Metering, Smart Home, Smart Grids, et Stockage de l'énergie. Retrouvez Rémy Marot sur le Pavillon France.

European
Utility Week

3-5 November 2015
Vienna, Austria

European Utility Week 2015 (EUW 2015) / Messe Wien / Messeplatz 1 / 1020 Vienne / Autriche

Plus d'information sur EUW : www.european-utility-week.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. Nous vous donnons rendez-vous **très bientôt** avec toujours plus d'informations. **L'équipe FLUDIA**