

Édito

Bonjour à tous,

La Newsletter FLUDIA est de retour avec au sommaire de ce mois : la semaine du Développement Durable, le prochain salon BATIenergie, les Fludiamètres nouvelle génération et le réseau PLATO Eco'actif.

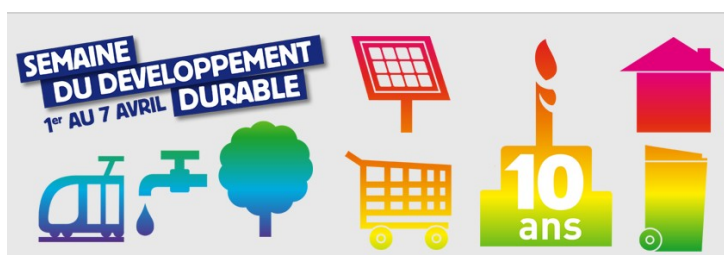
Bonne Lecture.



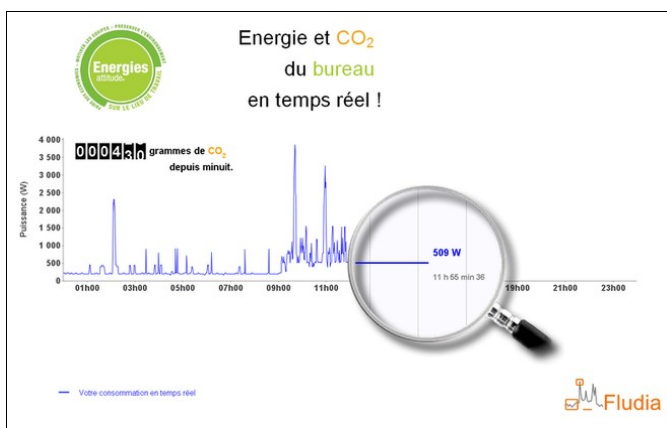
Actualité... c'est la Semaine du Développement Durable

La semaine du développement durable est la semaine la plus importante de l'année pour tous les éco-citoyens. Organisé par le **Ministère du Développement Durable**, ce rendez-vous, du 1er au 7 avril, a pour objectif de valoriser les principes du développement durable au niveau national.

La 10^{ème} édition de la semaine du développement durable, avec son thème « **Soyons tous consom'acteurs** », met l'information éco-responsable à l'honneur. Cette année, près de 3700 événements et manifestations se déroulent partout en France. Le but étant d'inciter les concitoyens à devenir des consommateurs éclairés.



Fludia, spécialiste de la maîtrise de l'énergie, se doit de **montrer l'exemple** ! Toute l'équipe Fludia se sent concernée par cet événement... et a donc décidé de mettre en place une opération de maîtrise de l'énergie dans ses locaux.



Depuis le mois de décembre 2011, Fludia a installé un système de **suivi des consommations** d'énergie de ses locaux et a entrepris de **sensibiliser** ses collaborateurs **aux éco-gestes**, à appliquer au quotidien, pour économiser l'énergie.

De nouvelles habitudes ont ainsi été prises :

- ▶ Éteindre l'éclairage et les écrans d'ordinateurs avant de partir déjeuner
- ▶ Éteindre les ordinateurs et imprimantes le soir
- ▶ Couper les convecteurs électriques le soir
- ▶ Utiliser la luminosité extérieure
- ▶ Modifier l'éclairage en n'allumant qu'un seul tube incandescent sur deux.

Pour voir de façon concrète les efforts de chacun, chaque membre de l'équipe peut **visualiser** la consommation **en temps réel** sur son poste de travail. La consommation (en watt) et le CO₂ (en grammes) correspondant à la consommation des locaux sont ainsi présentés sous forme graphique (cf capture d'écran ci-dessus). Chaque membre de l'équipe est donc plus vigilant et devient un « **consom'acteur** » !

Pour en savoir plus sur la semaine du Dev. Durable : www.semainedudeveloppementdurable.gouv.fr



A vos agendas... FLUDIA expose au salon BATIenergie

SALON BATI energie

LE RENDEZ-VOUS DES PROFESSIONNELS
DU BÂTIMENT BASSE CONSOMMATION ET
À ENERGIE POSITIVE.

Les 5 & 6 juin 2012

PARIS PORTE DE VERSAILLES

www.salon-batienergie.fr

BATIenergie est le premier salon français du Bâtiment Basse Consommation (BBC) et à Énergie Positive (BEPOS). L'événement est entièrement spécialisé dans la **performance énergétique** et la réglementation thermique (**RT 2012**), avec plus de 220 exposants qui présenteront leurs innovations. Fludia profite de cette occasion pour présenter ses solutions techniques de mesure, suivi et affichage de la consommation d'énergie. Venez nous rencontrer sur notre stand !

Mardi 5 et Mercredi 6 Juin 2012 / 9h-18h00 / Lieu : Paris Expo - Porte de Versailles Hall 2-2. Plus d'infos sur : www.reseau-batienergie.fr



A venir... Une nouvelle génération de Fludiamètres

L'équipe de R&D de Fludia finalise actuellement une nouvelle génération de fludiamètres pour remplacer l'actuel FM200. Ainsi, 4 nouvelles références en lecture optique des compteurs d'électricité sont développées.

► **Le FM300** : datalogger pour compteur électromécanique (**FM300m**) ou pour compteur électronique (**FM300e**), avec 8 Mo de mémoire pour stocker une courbe fine pendant plusieurs semaines.

► **Le FM250** : interface optique avec sortie impulsionnelle, pour compteur électromécanique (**FM250m**) ou pour compteur électronique (**FM250e**). La sortie impulsionnelle, de type collecteur ouvert, permet de raccorder une architecture communicante (module radio, automate, etc.).

De nombreux **atouts** et de nouvelles **fonctionnalités** :

- Un nouveau design et un produit beaucoup plus compact
- Une meilleure précision pour faciliter la pose sur les compteurs difficiles
- L'alimentation est externe, il est donc possible de choisir différentes solutions : boîtier pile de la taille souhaitée, batterie, alimentation 5V.
- Un poids d'impulsion paramétrable

Ces enregistreurs sont actuellement en cours de test et vont prochainement être disponibles. **C'est le moment de nous contacter pour passer commande !**



Réseau... FLUDIA devient membre du PLATO Eco'actif



Depuis le mois de février 2012, Fludia fait partie du réseau PLATO Eco'actif. Ce réseau français créé par la **Chambre de Commerce et d'Industrie de Paris** est un véritable programme de soutien au développement des PME spécifiquement orienté vers **la filière des éco-activités**.

Pour en savoir plus : www.entreprises.ccip.fr/web/plato/plato-eco-actif



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