

toute l'économie du Luxembourg belge

ENTREPRENDRE AUJOURD'HUI

septembre 2010 > Mensuel > n°125 > 5 euros

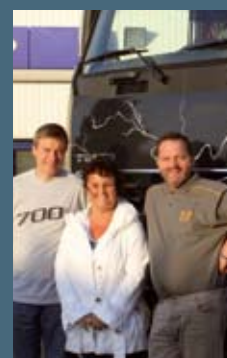


L'ORÉAL LIBRAMONT :
USINE PILOTE DU LEADER MONDIAL
DE LA COSMÉTIQUE... DEPUIS 35 ANS!

Rencontre avec
Etienne Genin, directeur

Editeur responsable : Bernadette Thény, Grand'Rue, 1 - 6800 Libramont

ITINÉRAIRE
Chez Arnould,
le client est roi...
depuis près de
cinquante ans!



DOSSIER
Êtes-vous
bien assuré?



CCI 150^{ème}
LUXEMBOURG BELGE
L'appui au quotidien, le cœur en plus!

LIBRAMONT

L'e-commerce...

... c'est l'avenir pour les entreprises!

Avez-vous déjà entendu parler de WebOrder.be? Probablement pas, car c'est un outil relativement neuf qui pourrait, dit-on, s'avérer utile pour toute entreprise souhaitant valoriser sa gamme de produits et/ou services.



Pratiquement, cette application e-commerce crée automatiquement votre boutique en ligne, assure la mise en page de vos produits en catalogues, prend les commandes des visiteurs de votre établissement virtuel et, in fine, vous adresse immédiatement un bon de commande prêt à imprimer dans votre boîte mail.

Des Libramontois à l'assaut du web

Mais WebOrder.be peut encore faire beaucoup plus... Comme notamment renforcer une campagne commerciale traditionnelle (soldes, promotions...), aider à atteindre de nouveaux publics, doper la visibilité commerciale d'une entreprise 24 heures/24 et 7 jours/7, organiser une campagne d'e-mailing vers différents contacts, réduire les frais publicitaires sur supports traditionnels (journaux, dépliants). Et tout cela le plus simplement du monde, sans installer le moindre programme à installer, sans obliger à un quelconque investissement, en s'aidant d'une adresse de courrier électronique. L'inscription et les essais sont gratuits, sur www.weborder.be, il vous suffit de cliquer pour voir... ■

 WebOrder.be by Mush SCRL
Rue du Patronage, 45 à Libramont 061 22 49 86

ARLON

Du Japon à la province de Luxembourg... ... il n'y a qu'un pas!

Opal-Systems, vous connaissez? Si ce n'est pas (encore) le cas, cela ne saurait tarder car ce système de chauffage révolutionnaire paraît en mesure de solutionner pas mal de choses pour les technologies sols et murs. En tout cas, ces concepteurs, Olivier Cornil et Pierre-Yves Franck, y croient fermement.

Pour la petite histoire, sachez qu'Olivier Cornil a, au départ du projet, commandé des recherches concernant un système de chaleur rencontré au Japon. Adapté aux besoins occidentaux, intégrant les concepts du développement durable, utilisable tant pour la construction neuve que pour la rénovation, ce nouvel émetteur de chaleur par le sol ou les parois a, dit-on, un avenir prometteur.

Améliorer une technologie japonaise...

C'est donc tout à fait par hasard, lors d'un déplacement professionnel en Asie (au Japon, ndlr) qu'Olivier Cornil a été séduit par l'efficacité et le caractère novateur de certains systèmes de chauffage utilisés là-bas dans les maisons particulières. Via l'Awex à Tokyo, il a donc pris contact avec les fabricants locaux et fait effectuer des tests de performances dans les laboratoires de l'Université de Liège, à Arlon. Pierre-Yves Franck, l'ingénieur en charge des tests, a de son côté amélioré le système et développé un nouveau concept plus performant, surtout mieux adapté au marché belge. Finalement, une demande de brevet a été déposée à l'Office Européen des Brevets, en 2008.


Réduire la consommation d'énergie

L'idée était de commercialiser un système d'émetteur de chaleur de conception nouvelle permettant de réduire la consommation d'énergie pour le chauffage des bâtiments du secteur résidentiel et tertiaire d'environ 20 %. Et attention, cette gageure doit être la règle qu'il s'agisse de construction neuve ou de rénovation. Le système Opal, émetteur de chaleur par le sol et les parois, semble réunir plusieurs avantages par rapport aux systèmes existants. Il permet à la fois d'utiliser des matériaux neutres vis-à-vis de l'environnement, avec un

encombrement trois fois plus faible que les chauffages par le sol classiques, alors que son poids est six fois moindre et que l'eau nécessaire peut être moins chaude. La mise en oeuvre d'Opal est simple et rapide, aussi bien en construction neuve qu'en rénovation.

Entreprise à potentiels...

Dans le contexte actuel de crise énergétique et environnementale, il semble que les potentiels de marché de la jeune entreprise soient réels puisque le produit promet d'assurer un confort thermique supérieur aux meilleurs systèmes actuellement disponibles sur le marché, tout en permettant aux installations d'atteindre des rendements globaux élevés grâce à une plus grande réactivité et à un fonctionnement à basse température. Par ailleurs, le système développé par les entrepreneurs arlonais contribue aussi à rendre rentables des filières de construction durables telles que la filière bois. Pour l'heure, Olivier Cornil et Pierre-Yves Franck se sont associés et ont fait appel à une personne supplémentaire pour former une équipe dont les expériences professionnelles, les formations et les qualités humaines respectives sont complémentaires. Il y a fort à parier que l'on reparlera d'Opal-Systems, surtout avec le retour annoncé de la saison froide...

 Opal-Systems Avenue de Longwy, 185 à Arlon
063 23 08 47 ou www.opal-systems.be

N'oubliez pas notre Gala du 150^e
le 15 octobre prochain,
au Wex de Marche-en-Famenne.
Une invitation va vous parvenir...
tout bientôt!