

Hebdomadaire économique et régional

Edition de la Somme

N°3358

Picardie

du 3 au 9
mai 2011

LA GAZETTE

56^e année

Prix : 1,15€



Réduire sa facture avec l'énergie solaire. La société Inéco, basée à Passel (Oise) et dirigée par Nicolas Villain, ouvre ses portes du 11 au 14 mai, à l'occasion des Journées européennes du solaire. Cette société est spécialisée dans les énergies renouvelables et a récemment créé des capteurs thermiques pour assurer la production d'eau chaude de son bâtiment de 2 000 m² et 20 m² de capteurs photovoltaïques pour un abri à vélo. Elle conseille les sociétés et les particuliers dans le choix de l'utilisation des énergies renouvelables la mieux adaptées à leur projet de logement. Inéco a obtenu, par Qualit'ENR, le agréments Quali'Sol (solaire thermique), Quali'Pv (photo-

voltaïque) et Quali'Pac (pompe à chaleur).
Pour plus de renseignements : www.ineco-elec.fr.

06 Mai 2011

Journées Européennes du Solaire - INECO ouvre ses portes

A l'occasion des Journées Européennes du Solaire, la société INECO installée à Passel, ouvre ses portes au public du 11 au 14 mai prochains. 4 journées pour connaître tous les atouts de l'énergie solaire !

INECO vous aide à réduire votre facture d'énergie

Les Journées Européennes du Solaire seront l'occasion pour tous de découvrir deux des dernières installations de INECO : des capteurs thermiques pour assurer la production d'eau chaude de tout le bâtiment de 2 000m², mais aussi un abri pour vélos avec 20m² de capteurs photovoltaïques.

La société INECO dirigée par Nicolas VILLAIN, accompagne particuliers et professionnels à choisir les énergies renouvelables adaptées à leur projet de construction ou de rénovation d'un logement sain, confortable et économe.

A ce titre, INECO s'est vue attribuée par Qualit'EnR les agréments QualiSol (solaire thermique), QualiPv (photovoltaïque) et QualiPac (pompe à chaleur) pour la qualité de ses installations mais aussi pour son implication dans les innovations techniques.

INECO a également remporté le 1er Prix du concours photos 2010 catégorie « Installation en chantier » organisé par Qualit'EnR.

Informations pratiques :

Dates : du mercredi 11 au samedi 14 mai

Horaires : 9h – 12h / 14h – 17h

Samedi 14 mai (matin uniquement)

Durée de la visite : 3 heures maximum

Adresse : 11 Avenue du Parc – 60 400 PASSEL

www.ineco-elec.fr

<http://www.proxinews.com/php/front/article/article.php4?idrub=77>

Courrier picard

Mercredi 11 mai 2011 0,95 € N° 21145

COMPIEGNE

PASSEL

► Journées européennes du solaire : portes ouvertes à la société Ineco ce matin à partir de 9 heures, 11 avenue du Parc.

Picardie

LA GAZETTE

Pages 54 et 55

Ineco a de l'énergie à revendre

Cette Sarl installée à Passel, dans l'Oise, vend et installe des équipements solaires et thermodynamiques choisis dans le respect des bonnes pratiques. Elle dispose de toute une gamme de produits s'adaptant aussi bien aux constructions neuves qu'à des rénovations de logements.

La Sarl Ineco, profitant des Journées européennes du solaire, s'est donné quatre jours pour ouvrir les portes de son entreprise au public. Du 11 au 14 mai, elle a reçu sur son site de Passel, dans l'Oise, les curieux venus chercher des réponses à une question de plus en plus récurrente : comment réduire ses factures énergétiques alors que les prix des carburants, de l'électricité ou encore du gaz s'enflamment ? Parmi les nombreuses installations qu'elle propose, destinées aussi bien



Alexandre Derenty, commercial d'Ineco.

aux constructions nouvelles qu'aux projets de rénovation de logement, Ineco a mis en avant deux de ses derniers produits : les capteurs photovoltaïques et les capteurs thermiques.

« Si l'installation d'une ventilation double flux, une solution adaptée aux nouvelles normes de construction, reste en première position de notre activité, le photovoltaïque et la

pompe à chaleur restent prisés », explique Nicolas Villain, cogérant d'Ineco.

D'ailleurs, la Sarl a choisi pour elle-même, auprès de son partenaire et fournisseur Pro'fil,

Photo et prix

L'association Qualit'EnR, qui gère notamment les appellations qualité pour les énergies renouvelables (EnR) en habitat individuel, organise chaque année un concours photo. En 2010, le thème était sur l'installation des énergies renouvelables, qualité et esthétique. Dans la catégorie "installation en chantier", Ineco a remporté le premier prix avec une photo de Franck Papot

prise au Tallud, dans les Deux-Sèvres, sur une surface de capteurs. Par ailleurs, Qualit'EnR a attribué à Ineco les agréments Quali'Sol (solaire thermique), Quali'Pv (photovoltaïque) et Quali'Pac (pompe à chaleur) pour la qualité de ses installations mais aussi pour son implication dans les innovations techniques.

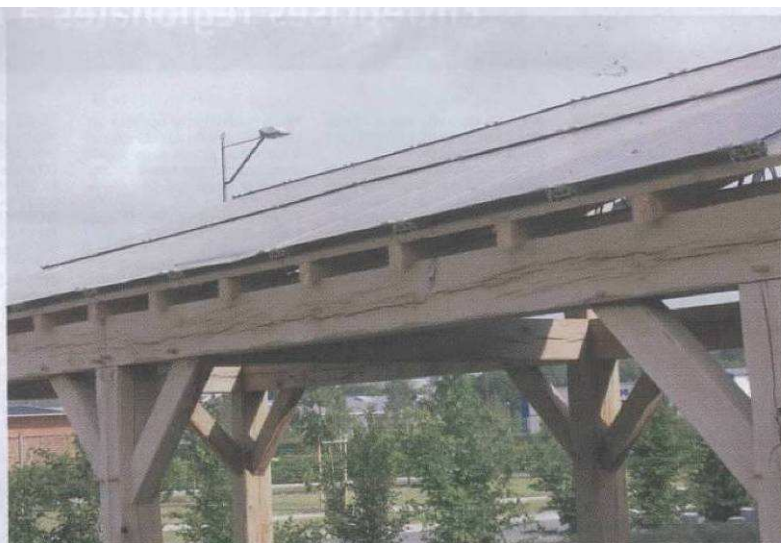
d'équiper le toit d'un abri deux-roues dont elle dispose du kit résidentiel le plus vendu et installé par ses soins. Il s'agit de 20 m² de panneaux dotés de capteurs photovoltaïques.

**Une production d'environ
3 000 kWh par an**

« Il y a plusieurs façons de raccorder cette installation au réseau », commente de son côté Alexandre Derenty, le commercial. Et d'ajouter : « D'abord, on peut opter pour la revente totale de la production. » De fait, tout un chacun peut choisir de revendre l'énergie qu'il a produit à des fournisseurs d'énergie. Pour une surface comme celle décrite ci-dessus, en installation résidentielle, la production annuelle atteint les 3 000 kWh. La revente permet d'encaisser environ 1 300 euros au tarif actuel. « Une autre façon d'être raccordé au réseau consiste à consommer l'énergie produite et revendre, le cas échéant, le surplus si surplu il y a. La troisième solution est de stocker l'énergie sur batteries. Cette option est surtout retenue pour des sites isolés. Mais il ne faut pas perdre de vue que les batteries coûtent cher et que leur recyclage n'est pas encore très écologique », constate le cogérant de Ineco. Sa société a privilégié la seconde option. Les panneaux de l'abri des deux-roues sont déjà montés et devraient être prochainement raccordés.

Mais, malgré tous les avantages qu'il offre, le solaire n'a pas eu, à l'instar d'autres pays, le développement escompté en France. « Nous le constatons notamment avec l'engouement de notre clientèle pour le chauffe-eau thermodynamique qui supplante à présent le chauffe-eau solaire. Il bénéficie en plus d'un crédit d'impôt de 36 %. C'est une solution pour avoir une eau chaude sanitaire plus abordable et qui relègue derrière elle l'installation d'un chauffe-eau solaire restant plus onéreux. C'est un investissement amortissable en dix ans et, ne l'oublions pas, un geste bénéfique pour notre planète », conclut Nicolas Villain.

La Sarl Ineco, qui compte trois salariés, a



L'abri deux-roues est équipé d'un toit sur lequel sont disposés 20 m² de panneaux photovoltaïques. Ineco a choisi de consommer l'énergie produite, soit 3 000 kWh par an.

vu le jour en 2007. Elle a fait des nouvelles énergies et du développement durable son cheval de bataille. En 2010, elle a réalisé un chiffre d'affaires de 600 000 euros HT.

Elle a de l'énergie à revendre pour permettre à ses clients de trouver la voie du confort durable en misant sur les économies à tous les niveaux.

Soyez curieux !

Du post-it au
vidéo projecteur
en un *clac!*

Mobilier scolaire
Mobilier de bureau
Fournitures de bureau
Fabrications spéciales

Pour votre code d'accès personnalisé,
appelez Catherine 03 22 52 05 04

www.mfrmobiliers.com