

## Saint-Gobain récompense trois start-up

3 juin 2009



Dans le cadre du Salon Européen de la Recherche et de l'Innovation, Saint-Gobain a organisé la deuxième édition de son concours dédié à l'innovation. Les neuf start-up finalistes se sont disputées les faveurs d'un jury présidé par Pierre-André de Chalendar, Directeur Général de Saint-Gobain, et composé de hauts dirigeants du Groupe lors d'une séance de speed-dating.

Les trois start-up lauréates ont reçu chacune un prix de 15 000€ et travailleront avec l'équipe de NOVA External Venturing, la cellule de Saint-Gobain dédiée à la création de partenariats stratégiques entre le Groupe et des start-up, pour mettre en place un partenariat technologique (co-développement, accord de licence) et/ou commercial (intégration dans un système, accord de production ou de distribution).

Le jury a récompensé un lauréat dans trois catégories : habitat, énergie et environnement, en fonction de la qualité et de l'originalité de leur projet :

- **Le Prix Habitat 2009** a été remis à **M-Therm**.
- **Le Prix Energie 2009** a été remporté par **TVP Solar**.
- **le Prix Environnement 2009** a été décerné à **Shark Solutions**.

[Plus d'informations sur la cellule NOVA External Venturing](#)

### M-Therm

Start-up allemande créée en décembre 2008, développe et commercialise un système de chauffage électrique innovant utilisant des films radiatifs basse tension à appliquer directement sur les murs. Disponible pour la construction neuve et la rénovation, il permet un bon confort thermique et une grande discrétion d'utilisation.

### TVP Solar

Start-up suisse créée en juin 2008, développe des panneaux solaires thermiques plans sous vide. Pouvant atteindre de très hautes températures de fluide, ils peuvent notamment être utilisés en climatisation solaire. De plus, la production sur des lignes existantes de montage d'écran Plasma permet un faible coût de fabrication.

## **Shark Solutions**

Start-up danoise créée en juin 2005, développe une technologie pour recycler les vitrages feuilletés des bâtiments et automobiles, en séparant de façon industrielle le verre du film plastique en PVB. Les deux sont ensuite utilisés et revalorisés comme matière première dans différentes applications à forte valeur ajoutée.