

**Bricorama ouvre à
Lisieux son premier
magasin photovoltaïque**

BRICORAMA



Le groupe Bricorama a ouvert le 29 octobre 2008 à Lisieux un nouveau magasin dont le toit est équipé de cellules photovoltaïques destinées à produire de l'électricité.

Réalisée lors de la construction, l'installation consiste en 1 800 m² de cellules photovoltaïques collées sur une membrane en PVC, dégageant une puissance électrique installée de 93 kW crête. La production électrique annuelle attendue, qui sera intégralement revendue à EDF, s'élève à 79 MWh. Le magasin est également doté d'un chauffe-eau solaire qui fournira l'eau chaude nécessaire au bâtiment.

L'opération illustre une nouvelle fois l'engagement du groupe Bricorama en faveur du développement durable et des énergies renouvelables : le groupe travaille depuis plusieurs années sur la réduction des consommations d'énergie et d'eau de ses magasins ; sur la valorisation des emballages et déchets par le tri et le recyclage ; ou bien encore sur le développement d'une offre-produit de chauffage individuel recourant aux énergies renouvelables. Le groupe s'est également illustré par le développement de plusieurs parcs éoliens dont la production excède la consommation énergétique cumulée des magasins Bricorama en France.

BRICORAMA

Immeuble Horizon – 10 allée Bienvenue

93 467 Noisy-le-Grand cedex

Contact : Christian ROUBAUD - 01 48 15 85 09

ISIN : FR000 0054421

www.bricorama.fr