

**Lafuma investit dans 1 500 m² de toiture solaire intégrée
sur le toit de son siège social**

Lafuma investit dans la réalisation d'une centrale photovoltaïque intégrée en toiture d'une partie de son siège à Anneyron dans la Drôme. Les travaux ont commencé en janvier 2008, ils viennent d'être achevés, la mise en service de la centrale est prévue pour cet été.

Lafuma vient d'investir dans la réalisation d'une centrale photovoltaïque intégrée en toiture d'une partie de son siège à Anneyron dans la Drôme. Les travaux réalisés par la société Solar6tm ont commencé en janvier 2008, et se sont terminés à la fin du mois de mai, la mise en service de la centrale est prévue pour la fin de l'été.

Dans le cadre de sa politique de développement durable, la société Lafuma favorise le développement des énergies renouvelables. En parallèle des travaux de réfection d'une partie de la toiture de son siège social à Anneyron, Lafuma a décidé d'investir dans une centrale photovoltaïque intégrée en toiture et raccordé au réseau public EDF de distribution d'électricité. Cette centrale en toiture produira annuellement 118 000 Kwh, soit la consommation électrique moyenne annuelle de 40 foyers. Elle est constituée d'une surface d'environ 1 500 m² de toiture « en dents de scie ». Les versants sud sont recouverts de modules photovoltaïques bénéficiant de conditions d'ensoleillement optimales. Les versants nord sont constitués d'une verrière polycarbonate permettant un éclairage naturel de l'intérieur du bâtiment.

La technologie photovoltaïque amorphe à triple jonction d'Uni-Solar a été retenue <http://www.uni-solar.com>. Cette technologie convertit la lumière visible ainsi qu'une partie des rayons infrarouges et ultraviolets du soleil avec une efficacité optimale. A puissance égale, la technologie des panneaux amorphes Uni-Solar produit en moyenne annuelle 10 à 15% de plus que ses homologues cristallins.

Le montant de l'investissement s'élève à 1 000 000 € HT, dont 550 000 € HT pour la centrale photovoltaïque intégrée en toiture et 450 000 € HT pour les travaux d'installation et d'isolation de la verrière en polycarbonate.

**Visuels libres de droit téléchargeables sur www.alternativemedia.fr - rubrique : Images
Crédits photos : Solar6tm©**

Le développement durable selon Lafuma : Depuis sa création en 1930, la société Lafuma développe et fabrique les produits nécessaires à la découverte de la nature, aux activités sportives et de loisirs dans un souci constant de respect de l'environnement. Au travers de ses produits mais aussi de son organisation, la société Lafuma s'engage depuis plus de 15 ans dans une démarche de qualité visant un développement durable de ses activités dans le respect des hommes et de l'environnement. Plus d'infos : <http://www.lafuma.com>