

Date : 14/09/13

## ECODIS présentera son simulateur de lumière naturelle au salon BATIMAT 2013



Crédit photo : **ECODIS**

La **société ECODIS**, experte des systèmes anti-**fumée**, de ventilation et d'éclairage naturel, sera l'attraction du nouveau salon BATIMAT. En effet, elle y exposera, en exclusivité, son dernier logiciel **ECODESIGN** permettant de simuler une lumière naturelle ainsi que deux autres nouveautés : l'**ECOLUX SPOT** et le **PREMIUM ECOPLAN GLASS**.

Se rendre compte de la lumière naturelle grâce à **ECODESIGN**

**ECODIS** innove en proposant un logiciel capable de simuler les apports de lumière nécessaires à l'éclairage d'un bâtiment. Grâce à cet outil, il sera désormais possible de connaître précisément comment aménager sa **toiture** et où placer les ouvertures pour bénéficier de la lumière naturelle. Cela va également permettre de faire des économies d'énergie, car le logiciel **ECODESIGN** est équipé du moteur RT 2012 du logiciel **ARCHIWIZARD**, simulant les performances énergétiques des bâtiments. Grâce à tous ces éléments, les professionnels du BTP sauront plus précisément les conséquences des **lanterneaux** et **voûtes ECODIS** sur le Bbio et le Cep.

## Évaluation du site

Ce site présente l'actualité des professionnels de la construction. Il informe sur les nouveaux produits destinés au marché de la construction. Il dispense également des articles et des services (communication, espace emploi, etc).

**Cible**  
Professionnelle

**Dynamisme\* : 5**

\* pages nouvelles en moyenne sur une semaine

Rendez votre bâtiment plus lumineux grâce à **ECOLUX SPOT**

Éclairez naturellement l'intérieur de votre bâtiment grâce à la solution **ECOLUX SPOT**. Elle permet en effet de capter la **lumière** naturelle à 180 °C grâce à un conduit de lumière Monodraught et ce, sans transmission de chaleur ni déperdition de lumière. **ECOLUX SPOT** s'adapte parfaitement aux toitures sèches ou aux couvertures de support d'é ;**tanchéité**. Elle permet de mieux gérer l'apport de lumière naturelle à l'intérieur des bâtiments et de l'amener jusque dans des bureaux très sombres.

Optez pour la verrière **PREMIUM ECOPLAN GLASS**

**ECODIS** propose une fabrication sur-mesure pour sa verrière autoportante, à rupture de pont **thermique**. Adaptable à tous les **toits**, la verrière **PREMIUM ECOPLAN GLASS** permet d'obtenir un maximum de lumière et de profiter d'un éclairage naturel. Personnalisable, vous pourrez ajouter des systèmes d'aération et de **désenfumage**, que votre **verrière** soit ronde, pyramidale, en versant double ou pas.

Pour toute information supplémentaire, rendez-vous au stand 5A M104 du salon BATIMAT 2013. Vous pourrez y rencontrer Raoul Roth, PDG d' **Ecodis** et Président du Groupement des **fabricants** et fabricants-installateurs de matériel coupe-feu et d'évacuation des **fumées**, ainsi que Grégory Maurin, Responsable Prescription et Directeur Commercial Travaux Neufs.

Article réécrit par Batipôle.