

ENERGIES RENOUVELABLES

Bâtiment

LE LOGICIEL BINAYATES POUR SE CONFORMER À LA RÉGLEMENTATION THERMIQUE

- Il est conçu par l'éditeur espagnol Cype pour le compte du gouvernement marocain.
- Un road-show est mené depuis novembre pour sensibiliser les professionnels de la construction sur son apport.

Solaire Expo accueille des exposants de tout genre. Parmi eux se trouve Cype, éditeur espagnol de logiciels dans le domaine de l'architecture et de l'ingénierie de la construction. La société a déjà conçu pour le compte du gouvernement marocain, en col-

laboration avec l'AMEE, un logiciel nommé Binayates. Il s'agit d'une série d'outils pour le diagnostic et le calcul de la conformité à la réglementation thermique des bâtiments. «En plus de la commercialisation du logiciel, la société se charge aussi de l'assistance du client et de sa formation. Un service après-vente

est également disponible», détaille Ghita El Kinani, directrice commerciale et marketing de Cype Maroc. La société est implantée à Casablanca et dispose d'une équipe technique composée d'architectes et d'ingénieurs assurant l'assistance et le support technique aux clients. Des formations et présentations des logiciels Cype seront programmées tout au long de l'année. Selon M^{me} El Kinani «Cype est un ensemble de logiciels complets qui permettent le calcul de la structure du bâtiment, les fondations, la charpente métallique...», en plus du calcul de fluides et la gestion de chantier».

Le logiciel comprend 4 modules

(Cypecad Med, Cypetherm, Cypelec et Cypelux) adaptés spécialement à l'efficacité énergétique à destination de l'ensemble des professionnels du secteur du bâtiment : bureaux d'étude, ingénieurs, promoteurs immobiliers et architectes. Notons que ces logiciels, déjà utilisés par des professionnels au Maroc, sont présentés depuis novembre dernier par les responsables et techniciens du gouvernement marocain pour l'ensemble des ingénieurs du pays dans le cadre d'un road-show dans différentes villes du Maroc afin de renforcer leurs connaissances dans les travaux de thermorégulation du Maroc ■

I.B.

تحت الرعاية السامية لصاحب الجلالة الملك محمد السادس
SOUS LE HAUT PATRONAGE DE SA MAJESTE LE ROI MOHAMMED VI

Expo Maroc
Solaire

العرض الدولي للطاقة الشمسية و النجاعة الطاقية
SALON INTERNATIONAL DE L'ENERGIE SOLAIRE & DE L'EFFICACITE ENERGETIQUE

Sous l'égide du



Ministère de l'Énergie, des Mines, de l'Eau
et de l'Environnement



Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche
Scientifique et de la Formation des Cadres



21 > 23 Février 2017

Parc d'Expositions de l'Office des Changes
Route d'El Jadida - Casablanca . Maroc
www.solaireexpomaroc.com

Organisateur



Partenaires



Partenaires d'information exclusive



Partenaires Média

