

# Entreprises

## Construction durable. Al Omrane s'allie à l'Iresen

Les deux institutions ont signé, hier à Rabat, une convention-cadre de partenariat visant à booster l'innovation dans les matériaux et procédés de construction ainsi que dans l'amélioration des procédés d'aménagement urbain. Les détails.



Badre Kanouni



Badr Ikken

**Aziz Diouf**  
a.diouf@leseco.ma

Mercredi 12 février, le siège du Groupe Al Omrane à Rabat a abrité la cérémonie de signature d'une convention-cadre entre Al Omrane et l'Institut de recherche en énergie solaire et énergies nouvelles (Iresen). Un accord qui annonce un nouveau partenariat institutionnel dans le domaine de la construction durable notamment dans la promotion de l'innovation en matière de matériaux et procédés de construction, mais également dans l'amélioration des procédés en matière d'aménagement urbain. Signée par Badre Kanouni et Badr Ikken, respectivement président du Directoire du Groupe Al Omrane et directeur général de l'Iresen, la convention-cadre s'appliquera précisément à travers des conventions spécifiques prévues dans cinq domaines.

### Cinq futures axes de coopération

Premièrement, dans les matériaux de construction durable et les techniques d'aménagement, de conception et de construction, il est notamment prévu de collaborer sur deux axes :

l'implémentation de nouvelles techniques de conception bioclimatique avec l'utilisation de nouveaux matériaux / procédés de construction et d'isolation appliqués à l'habitat social et de la classe moyenne ; et l'expérimentation de nouvelles solutions et techniques d'aménagement applicables dans les éco-quartiers et les territoires durables. À signaler que la mise en œuvre de ces deux premiers axes de coopération ne prendra pas beaucoup de temps. En effet, la plateforme Green & Smart Building Park (GSBP), inaugurée en grande pompe en septembre dernier à travers l'organisation du Solar Decathlon Africa, leur a déjà réservé un espace de test à ciel ouvert. Un espace où se feront les démonstrations de toutes les nouvelles solutions technologiques communes dans le secteur de l'aménagement durable et de la construction verte. Deuxièmement, une convention est également prévue en matière d'incubation et de soutien aux startups. Les deux partenaires ont décidé de tendre la main aux jeunes pousses dont l'activité est en lien direct ou indirect avec les métiers d'Al Omrane, notamment en leur apportant tout l'appui nécessaire en termes d'hébergement, de

conseil et de financement, lors des premières étapes de leur vie. Ces start-ups dont l'activité principale porte sur la valorisation des matériaux/procédés de construction durable, les techniques de conception, construction et d'aménagement nouvelles et innovantes seront notamment attirées et sélectionnées via des concours, appels à projets, une démarche déjà très usitée par les équipes de l'Iresen. Troisièmement, la formation fera aussi l'objet d'une convention spécifique. L'objectif des deux partenaires est notamment de lancer des programmes de renforcement

de capacités sur l'ensemble des disciplines relatives aux énergies renouvelables, à l'efficacité énergétique et aux matériaux de construction ; mais aussi de travailler ensemble à la mise en place d'une école conjointe de formation dans les métiers du bâtiment. Quatrièmement, la certification et la labellisation sont également visées. Les deux partenaires projettent en effet de mettre conjointement en place un centre de certification/labellisation des matériaux, des procédés et des solutions de construction/bâtiments.

### Réduire la consommation énergétique du bâtiment

En matière de communication, cinquième et dernier axe qui fera aussi l'objet d'une convention spécifique, Al Omrane et l'Iresen prévoient des échanges d'expertises, d'informations, de mise en commun des infrastructures, de participation et d'organisation conjointe de rencontres et d'événements programmés pour le développement des thématiques liées à leur partenariat. À noter que de futures collaborations pourraient porter sur d'autres thématiques, si les deux parties en jugent l'opportunité. En attendant, la convention-cadre a prévu la mise en place de plans d'actions bien-naux et la création de deux comités pour suivre les aspects stratégiques et le pilotage des programmes et actions à engager afin d'atteindre les objectifs arrêtés pour la future coopération entre le Groupe Al Omrane et l'Iresen. Rappelons aussi que cette initiative s'inscrit dans le cadre de la stratégie nationale d'efficacité énergétique qui vise à réduire de 20% la consommation énergétique nationale à l'horizon 2030. Étant donné que le secteur du bâtiment est le plus grand consommateur d'énergie primaire (36% de l'énergie totale consommée, dont 29% pour le résidentiel et 7% pour le tertiaire), travailler sur les matériaux de construction et leur cycle de vie en mettant en place de nouvelles techniques de conception/construction durables peut aider le Maroc à atteindre plus vite ses objectifs. ●



**Les deux partenaires ont décidé de tendre la main aux startups dont l'activité est en lien direct ou indirect avec les métiers d'Al Omrane.**