



Communiqué de presse – 19 juin 2018

## TABLE RONDE « CONSTRUCTION DURABLE ENTRE FRANCE ET MAROC » À SMAP IMMO, LE SALON DE L'IMMOBILIER MAROCAIN À PARIS

Le 22 juin à 14h30 sur SMAP Immo Hall 4

Les villes constituent aujourd'hui la première source d'émissions de gaz à effet de serre et contribuent largement au réchauffement climatique global. Mais chaque jour, des pionniers inventent de nouvelles façons de construire, rénover ou exploiter les bâtiments, apportant des solutions concrètes pour rendre villes et bâtiments neutres en carbone d'ici 2050. La région Casablanca-Settat souhaite accélérer cette mutation et définir d'ici fin 2019 sa stratégie construction durable, en s'appuyant sur l'expérience de la région Île-de-France, l'expertise du cluster marocain EMC et le média social français Construction21.

Ce projet de coopération sera mis en œuvre, sous l'égide de la Région Casablanca-Settat et de la Région Île-de-France, par leurs partenaires Construction21 et Cluster EMC. Les partenaires du projet vous invitent à découvrir sur [SMAP Immo](#) quelques-uns de ces pionniers, français et marocains. Ils présenteront certains de leurs projets exemplaires et débattront des meilleures façons de répondre, très concrètement, à ces enjeux climatiques de chaque côté de la Méditerranée.

Débat animé par François-Xavier Hermelin, journaliste.

Intervenants :

- Rachid Naanani, président du Cluster EMC de Casablanca et de la société Orobrique, à l'origine d'un prototype de Logement social à Énergie Positive (LEP) au Maroc, visant à répondre à la fois aux immenses besoins de logement de la population marocaine et aux enjeux du changement climatique.
- Pascal Gontier, architecte et concepteur du bâtiment Weber de l'université de Nanterre, bâtiment passif qui révisé en profondeur les standards du bâtiment de bureaux.
- Ana Cunha-Cribellier, International Real Estate Manager chez DEERNS, pour la rénovation de la Maison d'Île-de-France, résidence étudiante à énergie positive située à la Cité Universitaire de Paris.
- François Dapilly, project manager Innovations et développement durable chez EIFFAGE, pour Smartseille, un écoquartier emblématique des meilleures pratiques de la rénovation urbaine et gestion de l'énergie, avec un réseau de chauffage & rafraîchissement alimenté par une boucle d'eau de mer.

*Cette table ronde est financée par la région Île-de-France, dans le cadre d'un projet de coopération internationale avec la région de Casablanca-Settat, mobilisant également le Cluster EMC (Casablanca) et l'ARENE Île-de-France (Paris). Les débats seront filmés et accessibles sur [www.construction21.fr](http://www.construction21.fr) et [www.construction21.ma](http://www.construction21.ma) dès début juillet.*

### À PROPOS DE CONSTRUCTION21

Média social de référence du bâtiment et de la ville durable, Construction21 diffuse gratuitement l'information entre les acteurs du secteur, notamment via ses 3 bases de données de bâtiments, quartiers et infrastructures exemplaires. Le réseau Construction21 compte 11 portails nationaux en France et au Maroc et au-delà en Europe, Chine et Maghreb, ainsi qu'un 12<sup>e</sup> portail international en anglais.

Chaque année, Construction21 organise les Green Solutions Awards, concours international visant à faire connaître des solutions concrètes auprès des professionnels du monde entier pour accélérer la transition vers un monde plus durable.

### À PROPOS DE CLUSTER EMC

Le Cluster Efficacité Énergétique des Matériaux de Construction (EMC) est une association professionnelle à but non lucratif créée en 2013 et labellisée par le Ministère de l'Industrie, de l'Investissement, du Commerce et de l'Économie Numérique en 2014.

Il regroupe des entreprises, des architectes, des bureaux d'études, des universités, des centres techniques, des associations, un groupe de presse et des professionnels du domaine de la construction et du développement durable ayant pour but principal d'établir une synergie entre eux et de créer des projets collaboratifs apportant de solutions innovantes en termes d'efficacité énergétique.

Il pilote la plateforme Construction21 Maroc, chapitre marocain du réseau international Construction21.

# IMAGES

LEP / Logement social à énergie positive – Settat



Bâtiment Max Weber – Université Nanterre



Maison de l'Île-de-France – Cité Universitaire



Smartseille

