

LETTRE D'INFORMATION N°: 1



Projet de jumelage entre la Tunisie, la France, l'Allemagne et le Portugal

Octobre 2012

Programme d'appui à l'accord d'association et au plan d'action voisinage (P3A-II)

Appui à l'administration tunisienne pour le développement de l'éco-construction

EDITORIAL



M. Mohamed SELMENE
Ministre de l'Équipement

Extraits de l'intervention de monsieur le Ministre de l'Équipement lors de l'ouverture du séminaire de lancement du jumelage

Comme constructeur de l'Etat et responsable des politiques de la construction nous sommes aujourd'hui interpellés par les défis posés par les changements climatiques.

Il nous appartient de développer des réponses architecturales comme des choix techniques adaptés à notre environnement. Cela passe nécessairement par l'éco-conception construction qui prend en compte les paramètres environnementaux, culturels, sociaux et économiques renouvelant la problématique de chaque projet en la rendant spécifique.

Notre pays dispose de savoirs traditionnels et de méthodes constructives qu'il convient de sauvegarder et de valoriser.

Ce projet de jumelage qui nous donne l'occasion de collaborer avec nos homologues et nos partenaires de l'Union européenne, vient à temps pour nous accompagner dans la mise en œuvre de cette démarche qui doit associer tous les acteurs concernés, les concepteurs, les chercheurs, les scientifiques, les constructeurs, les artisans, les promoteurs, les équipementiers, les distributeurs de matériaux et les décideurs.

Nous sommes heureux de cette collaboration avec l'union européenne en appui à nos structures spécialisées dont la Direction générale des bâtiments civils.

LES «BATIMENTS CIVILS» DYNAMISENT L'ECO-CONSTRUCTION

L'éco-construction dans les bâtiments civils, une réalité déjà ancrée dans la société tunisienne

La Direction Générale des Bâtiments Civils (DGBC) a engagé les acteurs de la conception et de la construction du domaine du bâtiment dans la voie du développement durable. Deux projets en sont déjà le fruit grâce aussi à la volonté et au savoir faire de leurs concepteurs et de leurs constructeurs :

Foyer universitaire de Tataouine -2010



Architectes : Ahmed Bsila et Salem Helali

Richesse de la volumétrie, intégration parfaite au site du bâti, confort intérieur, matériaux naturels, économie dans l'investissement.

Symbiose dans le traitement du minéral et du végétal...poétique de la voute.

La richesse dans l'unité : Différentes séquences du projet et un même traitement dans l'usage des matériaux.



Restaurant universitaire de Tataouine-2010



Architectes : Mohamed Daoud et Mohamed Ben Abdesslem Chaabouni

Conception à référence régionale avec une composition des éléments architecturaux typiques : voute coupole , arcs....

Techniques de construction des voutes croisées..couleur des briques...ambiances intérieures et fraîcheur des espaces

Symphonie des façades, cadence des volumes, rythme des ouvertures.....



LETTRE D'INFORMATION N°: 1



Projet de jumelage entre la Tunisie, la France, l'Allemagne et le Portugal

Octobre 2012

AGENDA



<http://www.isetr.mu.tn/cratt/>
Avec la participation du jumelage



<http://www.batimed-tunisie.com/>
Inauguré sous l'égide du ministre de l'équipement



<http://www.ekoconception.eu/fr/wp-content/uploads/2012/10/Programme-5%C3%A8me-rencontre-interprofessionnelle-de-l%C3%A9co-construction-en-Rh%C3%B4ne-Alpes.pdf>



<http://www.salon-ecobat.com/>



<http://www.enersol-wsef.com/fr/FICHE%20SIGNALETIQUE.html?PHPSESSID=04h9mbn284c1om9t5b37sda9f5>



<http://www.sib.ma/accueil.html>

LE JUMELAGE ECO-CONSTRUCTION : UN PARTENARIAT ENTRE L'UE ET LA TUNISIE

Toujours et encore plus loin la dynamique de l'éco-construction voulue par la DGBC l'a conduit à solliciter et obtenir un jumelage avec l'Union européenne afin de parfaire son action.

L'importance de l'éco-construction tient au poids de la construction et de l'exploitation des bâtiments dans les consommations d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre, tant en Europe qu'en Tunisie, mais aussi à d'autres facteurs tels que le confort et la salubrité des locaux d'habitat ou de travail, ou encore l'impulsion, créatrice de richesse et d'emploi, que peuvent apporter ces nouvelles ambitions et ces technologies au secteur du bâtiment. La Tunisie est consciente des défis des changements climatiques en général, et plus particulièrement de la nécessité d'agir, afin de maîtriser la consommation de l'énergie du secteur bâtiment, dans la construction comme dans l'exploitation.

Un jumelage au service de trois grands Objectifs

Vers un renforcement des règles de l'éco-construction

Pour développer et promouvoir l'éco-construction

Au service d'une maîtrise d'ouvrage publique renforcée

Quelques chiffres clés

L'équipe euro-tunisienne constituée pour mettre en œuvre ce jumelage financé par l'Union européenne à hauteur de 1.200M€, sur une période de deux ans (Mars 2012- Février 2014) s'appuie sur plus de cinquante experts issus des pays partenaires : le ministère français de l'écologie, du développement durable, des transports et du logement (MEDDTL), en consortium avec le ministère fédéral allemand des transports, de la construction et du développement urbain (BMVBS) et le laboratoire national de génie civil (LNEC) du Portugal.

Un coup d'envoi lancé en mai 2012

Le jeudi 24 mai 2012 l'hôtel EL MOURADI à Gammarth a accueilli le séminaire de lancement du jumelage UE-Tunisie relatif à l'éco-construction. L'objectif de ce séminaire est de présenter les missions à réaliser par le jumelage et de sensibiliser les différentes parties prenantes, tant internes qu'externes à l'importance des enjeux. Il est présidé par monsieur le Ministre de l'Equipement et leurs excellences les Ambassadeurs de l'Union Européenne(UE), de la France, de l'Allemagne et du Portugal en Tunisie, avec la participation des chefs de projets de ces mêmes pays.

A l'occasion de ce séminaire prêt de deux cent acteurs professionnel et fonctionnaires de la filière de la conception construction du bâtiment étaient présents.

Communiqué de presse jumelage : <http://www.mehat.gov.tn/Seminaire24052012/CommuniquePreseEcoConstructionVersion16052012.pdf>
Interventions experts <http://www.mehat.gov.tn/nouveauFr.php?id=190>

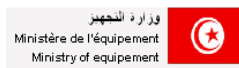
M Mohamed SELMENE
Ministre de l'Equipement
Tunisie



M Sahbi MISSAOUI
Chef Projet Tunisie



M Georges DEBIESSÉ
Chef Projet France



Ce projet est financé par l'Union européenne