

CHAMBRE
REGIONALE
DES
COMPTEES

DU ABADUCA

ARCHITECTURE ET BATIMENT DURABLE EN MILIEU CARIBEEN ET AMAZONIEN

Dans le cadre du Diplôme Universitaire de l'Université des Antilles "ABADUCA" - Architecture et bâtiment durable en milieu tropical et amazonien, un partenariat a été établi avec la Faculté d'Architecture de Rio de Janeiro.

Au mois de Mars dernier la première promotion ABADUCA a fait un voyage d'étude d'une semaine au Brésil. Les étudiants ont ainsi pu visiter entre autres, le chantiers du Parc des Jeux Olympiques 2016, des bâtiments de l'architecte Brésilien « Lélé », des parcs et jardins de l'urbaniste Paysager Bourlemarx. Des cours et séminaires spécifiques ont également été dispensés à la Faculté d'architecture de Rio.

A la suite du voyage d'étude au Brésil, nous recevons cette semaine deux professeurs, respectivement d'Architecture durable et d'Urbanisme, de l'Université Fédérale de Rio de Janeiro (UFRJ) avec lesquels nous échangeons nos expériences.

Les démarches environnementales sont à replacer dans un contexte historique afin de montrer que certaines pratiques d'intégration des contraintes climatiques ne datent pas d'hier : la volonté de tirer partie de la ventilation naturelle, de se protéger du soleil afin de maîtriser le confort intérieur du bâti se retrouve au XIXème dès l'architecture des habitations. Les constructions d'Ali Tur dans les années 30 traduisent également son objectif de construire pour offrir des bâtiments "sains" et naturellement ventilés. Le mouvement international des années 70 a également largement influencé les architectes de la première RUPAP, soucieux d'offrir au plus grand nombre confort et hygiène de vie. De nos jours, en allant au delà des simples exigences normatives et en intégrant tout particulièrement une démarche participative avec les "parties prenantes" pour la mise au point du programme et des objectifs de performance, l'architecture bio-climatique montre que le bien-vivre et l'optimisation thermique et énergétique n'est pas une affaire de gadgets ni de seule ingénierie. Elle ne peut que passer, pour être vraiment durable, par une architecture synthétique accompagnant une prise de conscience collective et des comportements citoyens.

Enfin, au delà de la conception ponctuelle d'un bâtiment durable, il convient évidemment de raisonner, selon la pertinence, à l'échelle d'une ZAC, d'une ville, d'une agglomération, voire à l'échelle d'un territoire plus large afin de penser globalement et d'obtenir cohérence et effet d'échelle.

DU ABADUCA

PROGRAMME DE VISITES ET DE CONFERENCES

LUNDI 27 avril

9h30 - 11h30 Visite du **siège du Parc National de la Guadeloupe à Saint Claude** (visite commentée par Périne HUGUET architecte du projet)

12h - 13h Visite de l'**habitation XVIIIème siècle « La Gravelière » à Vieux Habitants** (visite commentée par)

13h30 - 14h45 Déjeuner (table d'hôte asso Verte Vallée)

15h - 16h Visite du **Palais du Conseil Général de la Guadeloupe - Ali TUR Architecte** (visite commentée par Pierre Coquelet – Sce culturel du Patrimoine DAC)

16h - 17h30 Concertation de l'équipe pédagogique

MARDI 28 avril

9h-11h45 Visite de **la RUPAP actuelle** (Rénovation Urbaine de Pointe-à-Pitre) avec Marc JALET Architecte

12h-14h déjeuner

14h-17h Conférences débats (à l'UAG) avec les étudiants

De l'Architecture coloniale d'Ali TUR à l'architecture internationale de la RUPAP 70' : adaptation tropicale des intentions environnementales et hygiénistes des "modernes" - Véronique PHALENTE

Points communs références et différences avec le courant moderniste brésilien VP/PL
Obstacles pour l'architecture durable au Brésil - Patricia LASSANCE

Mercredi 29/avril

Journée Atelier
Présentation des projets des étudiants (UAG)

Jeudi 30 avril

9h30 - 11h45 Dothémare : visite d'**un bâtiment HQE – la CAF**

12h- 14h Déjeuner

14h15 - 15h15 Visite de la **ZAC HQE de Dothemare** avec JB LAMASSE urbaniste - TROPISME

15h30 - 17h Echanges, débats (Salle de réunion à la DEAL de Dothemare).

Thématiques : **aménagement durable, stratégie de mitigation de la vulnérabilité sismique (Plan Séisme Antilles)...**

18h (UAG) Conférence publique débat , Amphithéâtre Guy Merault , Faculté des Sciences.

Les enjeux actuels du logement social au Brésil - Guilherme LASSANCE

