



— SÉMINAIRE —

RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE

Agir & anticiper en Guadeloupe



20 > 21
OCTOBRE
2016

La Créole
Beach Hôtel & Spa
Le Gosier, Guadeloupe



PROGRAMME

EN RÉSEAU...POUR DES MESURES D'ATTÉNUATION CLIMATIQUE EN GUADELOUPE

Atténuation et adaptation sont deux réponses interdépendantes, mais distinctes au défi planétaire du réchauffement climatique. Toutefois, il apparaît que la teneur et l'importance de ces deux notions ne soit pas toujours perçue.

L'exigence de l'efficacité énergétique et de la gestion économe des ressources induit la création de solutions alternatives et innovantes au bénéfice d'une nouvelle forme de qualité environnementale. Pour autant l'énergie n'est pas le seul levier d'atténuation des effets d'un inéluctable changement climatique. Il convient également de renouveler les visions comme les pratiques dans la construction et l'aménagement de nos villes insulaires caribéennes, vulnérables à de nombreux aléas naturels. Comment notre archipel guadeloupéen peut-il orienter ses pratiques, son développement et son aménagement de façon à diminuer ses émissions de GES et contribuer

de ce fait à l'atténuation du réchauffement climatique ?

Quel modèle est à créer afin de concevoir une société post-carbone adaptée aux spécificités de l'archipel guadeloupéen?

Sur quels savoirs et savoir-faire s'appuyer ? Comment les expériences et expertises locales et internationales peuvent-elles nous aider à identifier les leviers à actionner ?

Comment faire pour entraîner les habitants vers de nouveaux usages et comportements ? Enfin, comment rendre socialement acceptables pour les Guadeloupéens, les stratégies en cours ou à venir ? Autant de questions auxquelles ce séminaire s'emploiera à répondre.

PUBLIC CIBLE

Élus des collectivités territoriales et de leurs groupements - Agents, ingénieurs et cadres de la fonction publique territoriale et de la fonction publique d'Etat - Aménageurs - Chambres consulaires - Professionnels du cadre de vie - Associations citoyennes.

DATES ET LIEUX

SÉMINAIRE

CREOLE BEACH HOTEL & SPA

Judi 20 octobre 2016 / 8h - 17 h

Vendredi 21 octobre 2016 / 8h - 13h30

VISITES MULTI-SITES

ABYMES - LAMENTIN

Vendredi 21 octobre 2016 / 13h30 - 18h00

PARTENAIRES ASSOCIÉS

ADEME - CNFPT - DEAL - Conseil Régional -
Conseil Départemental - Synergîle

AUTRES PARTENAIRES SOLlicitÉS



JEUDI 20 OCTOBRE 2016

EXPOSITION C.A.U.E

Nos Atténu'Actions

08h30 Accueil, enregistrement et collation

09h00 Allocutions protocolaires

09h30 Projection du micro-trottoir :
« Le réchauffement climatique : qu'en pensent les
Guadeloupéens ? »

CIRCONSCRIRE, TERRITORIALISER, CONTEXTUALISER

09h45 Être informé pour agir durablement :
la Guadeloupe et les territoires insulaires caribéens
face au changement climatique

Intervenant : **Pascal SAFFACHE**
Professeur des universités en Aménagement de l'espace.

FAIRE ENTRER LA GUADELOUPE DANS
UNE STRATEGIE POST-CARBONE

10h30 Table ronde - Comment nos stratégies
territoriales contribuent elles à l'atténuation du
réchauffement climatique ?

11h30 Guadeloupe, archipel post-carbone : une
nécessité, une ambition... et des solutions citoyennes ?!

Intervenants : **Dr Henry JOSEPH et Yvon JOSEPH**

12h30 Déjeuner-Réseautage

RETOUR D'EXPÉRIENCES

14h30 Le Costa Rica, un modèle international de
politique environnementale intégrée

Intervenant : **Iván DELGADO**, Ministère de l'Environnement
de Costa Rica, Direction du changement climatique

15h30 Comment intégrer à la fois les questions
de biodiversité, de transport, d'économie et du vivre
ensemble dans mon projet d'aménagement ?

Intervenant : **Emile ROMNEY**, Architecte-Urbaniste

16h00 Atelier « la Boîte à Bâtir »
Construire la Guadeloupe de l'an 2100 : À vos boitiers !

Axel GRAVA, Animateur Réseau d'Urbanisme Durable de
Guadeloupe (RUDG)

17h00 Clôture des travaux



Titulaire d'un master de sciences, d'un doctorat de géographie et d'une habilitation à diriger les recherches, le professeur des universités Pascal SAFFACHE est l'auteur de nombreux ouvrages et articles scientifiques. Il a aussi reçu de nombreuses distinctions nationales et internationales (Paris, Poitiers, Inde, Pérou). À titre d'exemple, à 37 ans il a été reconnu à New-Delhi, comme l'un des jeunes les plus brillants de la planète. Lors de la COP 21, sa communication au sujet de l'impact du changement climatique sur les territoires micros insulaires caribéens à été particulièrement remarquée.



Henry JOSEPH est pharmacien et docteur en pharmacognosie. Il est par ailleurs titulaire d'un DEA à l'Institut National Polytechnique de Toulouse en Production et traitement des matières premières végétales. Au delà, de son implication dans la préservation et la valorisation de biodiversité de la Guadeloupe, Henry Joseph se positionne comme un citoyen porteur d'une vision intégrée du développement et de l'aménagement de son territoire, au bénéfice du Guadeloupéen, de son bien-être et de la qualité de son cadre de vie.



Yvon JOSEPH, a longtemps œuvré en qualité de Responsable Production des laboratoires Phytobôkaz. Cet autodidacte s'emploie à partager sa façon d'allier végétalisation des espaces urbains et gestion rationnelle du foncier.



Etat d'Amérique Centrale de quelques 51 100 km², le Costa Rica est un pays extrêmement vertueux en matière d'énergie et d'environnement. Fort de ressources naturelles favorisant un mix énergétique complètement renouvelable, il s'inscrit pleinement dans la perspective de la transition voire de l'indépendance énergétique. À titre d'exemple, durant les trois premiers mois de l'année 2015, les besoins en électricité de ses habitants ont été satisfaits exclusivement au moyen de sources d'énergie renouvelables.



Diplômé de l'Ecole d'Architecture de Paris Tolbiac, Emile ROMNEY est un architecte renommé et primé ayant conçu des bâtiments et projets connus et reconnus. Ancien vice-Président de l'Ordre des architectes de la Guadeloupe, ancien secrétaire général de la Fédération Caribéenne d'Association d'Architectes (FCAA) et Président de l'Association Art Public, son actualité récente, en termes d'aménagement porte notamment sur le vaste projet de la rénovation urbaine de Pointe à Pitre (RUPAP).



VENDREDI 21 OCTOBRE 2016

EXPOSITION C.A.U.E

Nos Atténu'Actions



08h30 **Accueil, enregistrement et collation**

09h00 **Propos introductifs**

Jack SAINCILY, Directeur du Conseil d'Architecture d'Urbanisme et de l'Environnement (CAUE) de la Guadeloupe
Président Honoraire FCAA
Vice-Président Honoraire FPAA

09h30 **Table ronde - Opportunités et freins à des bâtiments exemplaires en Guadeloupe ?**

Le BIM en Guadeloupe : enjeux et perspectives

Didier BERGEN,

Président de l'ordre des architectes de Guadeloupe

Vers l'excellence environnementale pour les bâtiments en Guadeloupe

Véronique PHALENTE, Ingénieur Architecte

Les technologies innovantes appliquées au Bâtiment en Guadeloupe ?

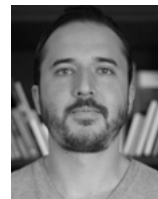
Synergîle - Nathalie CHEVON, Directrice

10h30 **La Construction bioclimatique**

Intervenant : **Alejandro BARBOZA**, Cabinet ABM, Architecte Urbaniste Ingénieur (Costa Rica)

11h30 **Epilogue artistique « Moins de Gaz = Plus d'Oxygène »**

12h00 **Cocktail Déjeunatoire**



Diplômé de l'Université d'Architecture Veritas de Saint-Joseph (Costa Rica) Alejandro BARBOZA-MAINIERI est titulaire d'un Master en Architecture Durable de l'IED Torino en Italie. Il travaille avec le bureau costaricien d'architecture OPB, à la conception de projets de grande échelle et de systèmes de certification durables appliqués aux bâtiments.

Ayant notamment travaillé sur le «Urban Algae Folly» et reçu des distinctions honorifiques lors des biennales CACR de 2010 et 2016, ce membre de la Commission d'Architecture Verte du Collège d'Architectes du Costa Rica incarne la nouvelle vague de l'Architecture bioclimatique.

13h30 **Départ pour les visites Places limitées, inscription obligatoires**

Les sites

14h00 **ABYMES**

Visite de **TAONABA**, la Maison de la Mangrove – Perrin

Visite du siège du Rectorat de Guadeloupe Dothémare

14h00 **LAMENTIN**

Visite « **Le jardin en pot, c'est possible !** »

Gestion rationnelle de l'espace Site Yvon JOSEPH



18h00 **Fin des visites multi-sites**

AUTRES PARTENAIRES SOLlicitÉS



