

Vendredi 13 novembre 2015 –Séminaire COP21- Amphi GB. Acquaviva

Enjeux de la Conférence des Nations Unies sur les Changements Climatiques – La Corse en transition face aux enjeux Climatiques

09h00 Accueil des participants

09h15 Ouverture Séminaire Vice-Président Université de Corse
Pr. Marc Muselli / Pr.Christian Cristofari Directeur IUT di Corsica

09.30

Energie- Société

Les Enjeux de la COP 21- Cap vers une sobriété énergétique

Pr. Christian CRISTOFARI

Directeur IUT, Université de Corse Pascal Paoli - IUT UMR CNRS SPE

10h15

Anthropologie

Aspects contextuels des processus décisionnels liés au changement climatique

MCF HDR Annamaria LAMMEL

Membre du GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat). Université de Vincenne Paris 8, Anthropologue et spécialiste de psychologie environnementale

11h00

Climat

Le Réchauffement Climatique en Corse : Constats et Analyses

Ing. Patrick REBILLOUT

Météo France, Expert en Climatologie, Océanographie et Paléoclimatologie

12h00 Déjeuner

14h00

Action-Projet CORSICA

L'observatoire atmosphérique CORSiCA : un dispositif de mesures de physique et chimie de l'atmosphère pour l'étude de la météorologie régionale, de la pollution atmosphérique, des gaz à effet de serre, de l'environnement régional, du climat.

MCF HDR Dominique Lambert –

Université Toulouse III Paul Sabatier, Laboratoire d'Aérodynamique (UMR CNRS/UPS 5560) Observatoire Midi-Pyrénées- Responsable du projet CORSICA (Centre d'Observation Régional pour la Surveillance du Climat et de l'environnement Atmosphérique et océanographique en Méditerranée occidentale)

14h45

Eau

Pêche et Aquaculture en Corse face au Réchauffement Climatique

Dr Laetitia Antonelli

Chargée d'enseignement au sein de l'Université de Corse -IUT-
Syndicat des aquaculteurs « Mare e Stagni Corsi »

15h30

Agriculture

Le terroir face au changement climatique: Un défi pour la recherche agronomique en Corse

Ing. de recherches Raphaël BELMIN

LRDE INRA de Corte

16h30 Clôture