



## 9h00 – Introduction

Ouverture et introductions en présence de Messieurs Mohamed Amara, Président de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, François Bayrou, Maire de Pau ou son représentant, et Xavier Arnould de Sartre, Président de l'association Ecocène.



## 9h30 - 11h00 Première partie : histoire des changements climatiques en Aquitaine

- « *Les climats du passé, en Aquitaine et au-delà* »,  
par Annie Lacazedieu, Inspectrice honoraire de l'Education Nationale, Présidente de l'association Géolval
- « *Le climat du passé en Aquitaine : quels enseignements apport t'il pour le climat du futur ?* »  
par Sébastien Zaragosi, Maître de Conférences en géologie, Université de Bordeaux I

11h00 - 11h15  
Pause

## 11h15 - 12h45 Deuxième partie : les enjeux de l'adaptation et de la mitigation

- « *Les enjeux de l'adaptation au prisme d'un hotspot: le cas du Bangladesh* »  
par Christophe Buffet, Docteur au centre Alexandre-Koyré, Histoire des sciences et des techniques, Paris
- « *Changements globaux et scénarii de transitions* »  
par Xavier Arnould de Sartre, Directeur du laboratoire SET à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, chercheur au CNRS et Président de l'association Ecocène

12h45 – 14h00



Buffet sur place en partenariat avec Los d'Acı  
(Valorisation des agriculteurs locaux en Béarn)



## 14h00 - 17h00 Troisième partie : enjeux locaux autour des changements climatiques

*Echanges et débats, en présence d'intervenants :*

- « *Contributions de la Communauté d'Agglomération à la lutte contre le changement climatique* »  
par Patrick Chauvin, responsable service développement durable, Direction Déchets Développement Durable, Département Qualité Urbaine, Communauté d'Agglomération Pau-Pyrénées, Ville de Pau
- « *Quel avenir pour nos arbres ?* »  
par Hervé Madéo, Président du Syndicat des Sylviculteurs des Pyrénées-Atlantiques
- « *La démarche Manger Bio&Local, Labels et terroir* »  
par Camille Métayer, service Pôle Agriculture, agroalimentaire et forêt, Département des Pyrénées-Atlantiques
- « *Enjeux, objectifs et méthodologie de l'étude prospective Adour 2050* »  
par Emilien Jouve, Chargé de mission étude prospective Adour 2050 - Institution Adour
- « *Pour une sensibilisation au changement climatique au lycée* »  
Présentation du ClimAdoTest par les élèves du lycée Louis Barthou, Adrien Ramanana, Maxime Constantes et Timothée Pascal. Programme interactif conçu par et pour les jeunes