

COTE

Continental To coastal
Ecosystems: evolution,
adaptability and governance



Forum d'acteurs LabEx COTE 6 septembre 2013

Le changement climatique en Aquitaine : contraintes et opportunités



- Accueil, Antoine Kremer (Inra, UMR BioGeCo) – co-directeur du LabEx COTE
- Introduction, Monique De Marco, Vice-Présidente du Conseil régional d'Aquitaine en charge de l'environnement et de l'adaptation au changement climatique
- Conférence "Le changement climatique en Aquitaine", Eric Villenave (Université Bordeaux 1, OASU - EPOC) – Directeur de l'Observatoire aquitain des Sciences de l'Univers



Avec la participation d'un panel de scientifiques ayant contribué à l'ouvrage *Les impacts du changement climatique en Aquitaine* (Presses Universitaires de Bordeaux / LGPA-éditions) :

- Hélène Budzinski (CNRS, UMR EPOC)
- Nathalie Caill-Milly (Ifremer, LRHA)
- Bruno Castelle (CNRS, UMR EPOC)
- Jeffrey Dehez (Irstea – Centre de Bordeaux, UR ADBX)
- Antoine Kremer (Inra, UMR BioGECoc)
- Nathalie Ollat (Inra, UMR EGFV)
- Jean-Christophe Pereau (Université Bordeaux IV, UMR GREThA)
- Eric Villenave (Université 1, OASU - UMR EPOC)



- **"Préparer maintenant les forêts au changement climatique"** par Roland de Lary, Directeur du Centre régional de la propriété forestière d'Aquitaine
- **"L'adaptation de la vigne au changement climatique : contrainte ou opportunité ?"** par Muriel Barthe, Directrice technique du Conseil interprofessionnel du vin de Bordeaux
- **"Changement climatique sur le littoral aquitain : quelle mobilisation des acteurs ?"** par Adeline Thévand, Ingénieur environnement au Syndicat Intercommunal du Bassin d'Arcachon et Nicolas Castay Directeur du GIP Littoral Aquitain
- **"La société face au changement climatique"** par Jean-Marie Froidefond Administrateur de la Sepanso



Avec la participation d'un panel de scientifiques ayant contribué à l'ouvrage *Les impacts du changement climatique en Aquitaine* (Presses Universitaires de Bordeaux / LGPA-éditions) :

- Hélène Budzinski (CNRS, UMR EPOC)
- Nathalie Caill-Milly (Ifremer, LRHA)
- Bruno Castelle (CNRS, UMR EPOC)
- Jeffrey Dehez (Irstea – Centre de Bordeaux, UR ADBX)
- Antoine Kremer (Inra, UMR BioGECoc)
- Nathalie Ollat (Inra, UMR EGFV)
- Jean-Christophe Pereau (Université Bordeaux IV, UMR GREThA)
- Eric Villenave (Université 1, OASU - UMR EPOC)



- Conclusion de la table ronde

Avec Laurent Lepage, sociologue, Professeur à l'Institut des Sciences de l'environnement de l'Université du Québec à Montréal (UQAM)



La disponibilité de la ressource en eau :

- **"Eau, agriculture et changement climatique"** avec Nathalie Ollat *et al.*, Ingénieur de recherche à l'Inra, UMR EGFV
- **"Disponibilité de la ressource en eau : incidence sur la qualité"**, avec Hélène Budzinski *et al.*, Directeur de recherche au CNRS, UMR EPOC
- **"Prospective Garonne 2050 : adaptation aux impacts du changement climatique sur la ressource en eau"** avec Françoise Goulard, Conseiller Recherche et Prospective, Agence de l'eau Adour Garonne

Changement climatique, Milieux aquatiques et biodiversité :

- **"Biodiversité et ressources exploitées"** avec Nathalie Caill-Milly *et al.*, cadre de recherche à Ifremer, Laboratoire Ressources Halieutiques d'Aquitaine



- Conclusion et perspectives

Avec Laurent Lepage, sociologue, Professeur à l'Institut des Sciences de l'environnement de l'Université du Québec à Montréal (UQAM)