



9 h 00 *Accueil des participants*

9 h 30 Les enjeux dans le contexte européen

Jean François-Poncet, Président du Comité de Bassin

10 h 00 **Les changements climatiques**

Evolutions du climat en France au 21^e siècle et impacts sur l'hydrologie du bassin Adour-Garonne

Laurent Terray, CERFACS et Eric Martin, CNRM

Réchauffement climatique et agriculture
du Sud-Ouest

Bernard Seguin, INRA Avignon

Changements climatiques, poissons migrateurs
et milieux estuariens

Eric Rochard, CEMAGREF de Bordeaux

Echanges –discussion

Stratégie du ministère de l'Ecologie et bassins versants pilotes

Jean-Claude Vial, Direction de l'eau, MEDAD

Impacts du changement climatique sur l'estuaire de la Gironde et prospective à moyen terme

Jérôme Baron, SMIDDEST

Débat

12 h 30 Déjeuner (servi sur place)

14 h 00 **Les changements démographiques**

Contexte national et projections de population
en Adour-Garonne d'ici 2030.

Renan Duthion, INSEE Midi-Pyrénées

SAGE nappes profondes de Gironde : évolutions des populations et des besoins en eau

Bruno de Grissac, SMEGREG

Débat

15 h 00 **Les changements énergétiques**

Hydroélectricité, recherche d'équilibre entre
les politiques de l'eau et de l'énergie

Aline Comeau, Agence de l'Eau

Impact sur les ressources en eau
du développement des biocarburants d'ici 2030

Michel Colombier, IDDRI-CLIP

Débat

16 h 00 **Synthèse et débat :**

Quels impacts potentiels de ces changements
sur Adour-Garonne ? Quelles pistes d'adaptation ? Quels axes de travail pour le bassin ?

Animé par Yann Laurans, Service Public 2000

17 h 00 Conclusion

Vincent Frey, Directeur de l'Agence de l'eau Adour-Garonne

André Bachoc, DIREN de bassin