

## **Pyrénées d'hier, et d'aujourd'hui**

**Colloque**  
**20 et 21 septembre 2008**  
**Université de Pau**

Le colloque se déroule sur deux journées sous forme de « conférences invitées » prononcées par des personnalités françaises et espagnoles



Crédit photo : Club Espoir Pessacais

### **Première journée : Sciences de la Terre**

- Présentation du colloque
- Historique des recherches géologiques dans les Pyrénées : Jacques Rey, Professeur Emérite de l'université de Toulouse ;
- Cartographie géologique des Pyrénées : Ph. Rossi, Responsable de la carte géologique au Bureau de Recherches Géologiques et Minières ;
- La chaîne hercynienne des Pyrénées ;
- La chaîne alpine des Pyrénées : J. Canérot, Professeur Emérite de l'université de Toulouse ;
- Les Pyrénées et leurs systèmes pétroliers d'avant-pays : Jean-Jacques Biteau, Expert gisements chez TOTAL ;
- La géomorphologie des Pyrénées ;
- Le karst du domaine pyrénéen : R. Maire, Directeur de Recherches au Centre National de la Recherche Scientifique à Bordeaux ;
- 

### **Deuxième journée : Sciences de la Nature et de l'Environnement**

- Le Quaternaire des Pyrénées : G. Jalut, Professeur Emérite à l'université de Toulouse ;
- La couverture végétale du massif pyrénéen : G. Largier, Président de la Fédération des Conservatoires Botaniques Nationaux, Directeur du Conservatoire Botanique National Midi-Pyrénées ;
- Le pastoralisme dans les Pyrénées : D. Galop, Professeur à l'université de Toulouse ;
- L'aménagement hydraulique des Pyrénées ;
- Les Parcs et réserves naturelles des Pyrénées : A. Etchelecou, Professeur à l'université de Pau, Président du Conseil Scientifique du Parc National des Pyrénées ;
- Les liaisons transfrontalières dans le massif pyrénéen ;
- Les Pyrénées et l'Europe ;
- Présentation de l'excursion dans la Sierra de Guara : Ph. Razin, Maître de Conférences à l'université de Bordeaux ;

### **Conclusion**

11 Octobre, journée de terrain à la Pierre Saint-Martin Voir le détail

Organisateur : [jcanerot@free.fr](mailto:jcanerot@free.fr)