


<p>Compte rendu de réunion</p> <p>Comité Technique n°2</p> 	<p>Club Géosciences de Pau</p> <p>Comité Technique</p>																														
<p>Date et lieu :</p>	<p>26 Avril 2006 à Hélioparc</p>																														
<p>Participants :</p>	<table> <tr> <td>Georges Blanc</td> <td>Hélioparc</td> </tr> <tr> <td>Jean Claude Christophe</td> <td>CCI Pau Béarn</td> </tr> <tr> <td>Daniel Broseta</td> <td>UPPA - LFC</td> </tr> <tr> <td>Véronique Lazzéri</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Patrice Creux</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nathalie Favretto-Cristini</td> <td>UPPA - MIGP</td> </tr> <tr> <td>Yves Le Guer</td> <td>UPPA - LATEP</td> </tr> <tr> <td>Jean Louis Gout</td> <td>UPPA</td> </tr> <tr> <td>Nathalie Pannetier</td> <td>valUPPA</td> </tr> <tr> <td>Charles Revaux</td> <td>AMD de l'UPPA</td> </tr> <tr> <td>Jacques Jacobs</td> <td>IFP - Etablissement de Pau</td> </tr> <tr> <td>Rodolphe Massu</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Jean Pascal Dejean</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Philippe Saglio</td> <td>Paradigm</td> </tr> <tr> <td>Guy Coutellier</td> <td>UISBA</td> </tr> </table>	Georges Blanc	Hélioparc	Jean Claude Christophe	CCI Pau Béarn	Daniel Broseta	UPPA - LFC	Véronique Lazzéri		Patrice Creux		Nathalie Favretto-Cristini	UPPA - MIGP	Yves Le Guer	UPPA - LATEP	Jean Louis Gout	UPPA	Nathalie Pannetier	valUPPA	Charles Revaux	AMD de l'UPPA	Jacques Jacobs	IFP - Etablissement de Pau	Rodolphe Massu		Jean Pascal Dejean		Philippe Saglio	Paradigm	Guy Coutellier	UISBA
Georges Blanc	Hélioparc																														
Jean Claude Christophe	CCI Pau Béarn																														
Daniel Broseta	UPPA - LFC																														
Véronique Lazzéri																															
Patrice Creux																															
Nathalie Favretto-Cristini	UPPA - MIGP																														
Yves Le Guer	UPPA - LATEP																														
Jean Louis Gout	UPPA																														
Nathalie Pannetier	valUPPA																														
Charles Revaux	AMD de l'UPPA																														
Jacques Jacobs	IFP - Etablissement de Pau																														
Rodolphe Massu																															
Jean Pascal Dejean																															
Philippe Saglio	Paradigm																														
Guy Coutellier	UISBA																														
<p>Absents :</p>	<table> <tr> <td>Philippe Desriac</td> <td>Total Développement Régional</td> </tr> <tr> <td>Hélène Barrucq</td> <td>CNRS - UPPA</td> </tr> </table>	Philippe Desriac	Total Développement Régional	Hélène Barrucq	CNRS - UPPA																										
Philippe Desriac	Total Développement Régional																														
Hélène Barrucq	CNRS - UPPA																														

Compte rendu

Rappel du programme de la réunion du 17 Mai 2006 au Palais Beaumont

Le Club Géosciences bénéficiera pour l'occasion de la logistique et des espaces réservés au Palais Beaumont dans le cadre des journées "Energie-Environnement" organisées par l'APESA les 17 et 18 mai.

Cette réunion est découpée en deux parties :

- de 14h00 à 16h00 – Une **Réunion plénière** du Club Géosciences consacrée à des "Présentations Techniques" et à une information sur l'implication du Club dans le projet de Pôle de Compétitivité.
- de 16h00 à 18h00 - Des **rencontres individuelles**, destinées aux porteurs de projets, sur le thème "Financement et Innovation".

Programme de la réunion plénière:

- 14h00-14h30 - Présentation des activités de la société **TTI par M. Jérôme Xavier** : produits, domaines d'expertise et applications du TRAITEMENT D'IMAGES en géologie structurale et sédimentaire, géomorphologie, acquisition sismique, environnement et sécurité. Retours d'expérience de l'AAPG Houston 2006, développements en Algérie.

Club Géosciences de Pau – Compte rendu du Comité Technique n°2 (Avril 2006)

- 14h30-15h00 Présentation de la société **ERMS par Mme Stéphanie Chérif** : produits, domaines d'expertise et applications des GEOSTATISTIQUES pour le traitement sismique, la conversion temps-profondeur, la caractérisation de réservoir, la 4D.
- 15h00-15h30 - Présentation d'**offres de formation en géosciences** à Pau par l'**UPPA** (Master actuel "Génie Pétrolier" et projet d'orientation de ce master) et, sous réserve, par l'**ESPM/FI - IFP Training** (formations pour professionnels).
- 15h30-16h00 - Rappel des objectifs et informations sur le **GRoupe3 du projet de Pôle de Compétitivité Energie Environnement**. Questions-réponses sur les **projets de R&D** qui peuvent être présentés en vue d'une labellisation et d'un financement.

Rencontres individuelles:

- 16h00 - 18h00 (à raison de 20 minutes par entretien) - Rencontres rapides avec des représentants de **9 organismes de soutien et de financement** qui permettront aux porteurs de projets de se faire une idée des **appuis à l'innovation** qu'ils pourraient obtenir.

Préparation de la réunion du 17 Mai après midi au Palais Beaumont en matière d'offres de formation

L'UPPA est en cours de réflexion, dans le cadre du plan quinquennal, sur les offres de formation de l'Université dans le domaine du Génie Pétrolier. Une prochaine réunion interne devra en fixer les orientations et également préciser le contenu de la présentation du 17 Mai.

Jean Louis Gout apporte des informations sur ces offres de formation ainsi que sur les collaborations de l'UPPA à l'international. Actuellement l'UPPA est engagée dans une collaboration avec l'Université de Bou Merdès en Algérie (dans le cadre du master pétrolier de cette Université). Certains enseignements sont assurés à Bou Merdès par des professeurs de l'Université et par des membres de l'association Total Professeurs Associés ([TPA](#)). Des échanges bilatéraux d'étudiants sont également prévus.

La réunion du 17 Mai sera l'occasion d'échanges croisés entre l'UPPA et la cellule paloise de IFP Training (ENSPM Formation Industrie).

Remarque : Des contacts seront pris par le Club avec TPA pour envisager les relations possibles dans le domaine de la formation. Un coup de projecteur pourra être donné à TPA sur le Blog.

Contacts entre le Club et l'Association Française des Techniciens du Pétrole (AFTP)

Georges Blanc participera à la journée du Jeudi 27 Mai organisée dans le cadre de l'AFTP par ERM'S à l'Ecole des Mines de Paris sur le thème :

Géostatistique pétrolière : Succès et Défis

Cette visite permettra de nouer des liens avec l'AFTP et de préparer l'organisation de futures conférences à Pau.

L'UISBA

L'Union des Ingénieurs et Scientifiques du bassin de l'Adour (**UISBA**) participe au Club Géosciences et est représentée par Guy Coutellier au Comité Technique. La complémentarité avec le Club est évidente, en particulier dans le domaine de l'organisation de manifestations à Pau.

Le Club et le Pôle de Compétitivité

Il apparaît que pour certains des participants il y a ambiguïté entre le **Club** et le **GT3** du Pôle de Compétitivité.

- **Le Club.** L'idée du Club a germé en 1995 à la suite d'une étude de veille commandée par Hélioparc et ayant pour but d'identifier de nouveaux axes de détection de projets. La présence d'un grand nombre de sociétés opérant dans le domaine des géosciences a conduit à ouvrir une action dans ce domaine. Le Club Géosciences a été créé par Hélioparc et la CCI afin de faciliter la détection de porteurs de projets pouvant être hébergés, accompagnés et aidés par la technopole. L'outil de détection retenu est un appel permanent à projet destiné aux laboratoires et aux centres de recherche français, cet appel sera mis en place avant le début de l'été. La création et la poursuite de l'activité du Club Géosciences sont donc indépendantes de toute autre action locale ou régionale dans le domaine.
- **Le GT3 du Pôle de compétitivité.** Un projet de Pôle de Compétitivité Energie Environnement (PCEE) été lancé au premier trimestre 2006 et c'est tout naturellement que le Club a été invité à être le vecteur d'un des 7 groupes de travail du pôle : le **GT3** en charge des **Géosciences et TIC**. En fait, deux autres groupes de travail concernent également les géosciences : le **GT1** consacré à la **Récupération assistée d'hydrocarbures** et le **GT5** à la **Capture et au stockage du CO2**. Le Club participera également à l'activité de ces deux autres groupes.

La prochaine action du Club, dans le cadre du GT3, consistera à contacter les décideurs des organismes participants au Club dans les domaines de la Formation, de la Recherche et des Entreprises afin de recenser les projets éligibles et de les intégrer au programme d'action du pôle. L'état d'avancement de cette démarche sera présenté lors de la réunion du 17 Mai.

Présentation des activités de l'Etablissement IFP de Pau

J. Jacobs, Directeur de l'Etablissement, présente certaines des activités de l'IFP à Pau dans le domaine des Géosciences :

- **Capture et Stockage du CO2.** Ce thème fait partie des actions stratégiques menées par l'IFP. En particulier, l'IFP coordonne le [projet CASTOR](#) du 6^{ème} PCRD. A Pau une action est en cours afin d'évaluer l'adéquation des outils développés par la Division Géophysique avec les besoins de surveillance des stockages (monitoring). Une seconde action également en cours a pour but d'identifier des aquifères salins pouvant servir à ce stockage.
- **Géochimie.** Le deuxième thème présenté concerne les développements dans le domaine de la géochimie issus de la collaboration entre le Laboratoire de Chimie Bio Inorganique et Environnement (**LCABIE**) dirigé par le Professeur Donard et l'IFP. La collaboration entre ces deux organismes depuis plusieurs années est un succès et s'amplifiera dans un avenir proche compte tenu de la qualité des résultats des recherches menées au Laboratoire. Certains de ces résultats pourraient, à terme, déboucher sur des projets de développement technologique.

Actions à entreprendre

Contactez les organismes participant au Club pour recueillir leurs projets dans le cadre du **GT3**.

Finaliser l'organisation de la réunion du 17 Mai à l'espace Beaumont.

Prochaine réunion

La prochaine réunion du CT est fixée au mercredi 31 Mai 2006 à Hélioparc de 10h00 à 12h00 salle Ossau. Cette réunion sera essentiellement consacrée à l'activité du **GT3**. Un repas au restaurant d'entreprise d'Hélioparc est prévu après la réunion pour ceux qui le désirent.