

Mise en place du « Club Chine »

par Paul Gille et Edmond Lisle

Objectifs

Ce voyage de découverte de la Chine en 2 semaines, organisé par l'Association des Anciens et Amis du CNRS (A3) a été l'occasion de deux rencontres formelles à Pékin & Shanghai avec les autorités scientifiques chinoises et des représentants français du CNRS et de la diplomatie, en vue de mettre en place une section chinoise de l'A3.

Préparation et références

L'activité scientifique et relationnelle était assurée à Pékin par le Directeur du Bureau Chine du CNRS, [Jean-Claude Thivolle](#). A Shanghai le relationnel scientifique s'appuyait sur la longue collaboration menée sous l'impulsion d'[Edmond Lisle](#) et de [Ping Huang-Lisle](#), dans le cadre de ParisTech, avec l'Université Tongji à Shanghai. Le groupe de 32 voyageurs A3 était sous la houlette de [Solange Dupont](#) et sous la conduite des guides locaux appointés par l'agence La Cordée Voyages.

Une réunion de préparation et d'information pour les voyageurs avait eu lieu à Paris le 16 mars, avec notamment deux présentations à but géographique, économique, scientifique et culturel :

- L'Empire du Milieu (40 vues) par Edmond Lisle.
- Étudier en Chine, Programme Chine de ParisTech (23 vues) par Ping Huang-Lisle.

La Direction des relations internationales du CNRS nous avait communiqué une synthèse sur le CNRS et son action dans le secteur Asie-Pacifique :

- CNRS, International Cooperation (30 vues) par Luc Le Calvez.

Sur place, Jean-Claude Thivolle avait préparé un panorama détaillé :

- La coopération du CNRS avec la Chine (9 vues).

Rencontre à Pékin le 30 avril

Tenue à la Bibliothèque de l'Académie des sciences, elle était organisée conjointement par l'A3 du CNRS et la section française de la Western Returned Scholars Association (WRSA), en présence de M. Zhan Wenlong, Vice-Président de l'Académie des sciences de Chine.

Parmi les autres orateurs et personnalités présentes il faut citer :

- Ma Songde, Président de la section française de la WRSA ;
- Liu Gongshe, Secrétaire général de la section française de WRSA
- Qiu Juliang, Directeur général adjoint, Académie des sciences de Chine
- Nicolas Chapuis, Ministre-conseiller de l'Ambassade de France.
- Robert Fahri, Conseiller adjoint pour la science et la technologie à l'Ambassade de France.

Le lancement d'un club A3 en Chine vise un vivier d'au moins 500 chercheurs identifiés (par un fichier de l'A3) lors de leur séjour en France, mais dont il faut maintenant retrouver la trace en Chine avec l'aide des divers relais, y compris l'Ambassade et les labos d'accueil. Des mesures incitatives sont proposées : adhésion gratuite à l'A3, abonnement au Journal du CNRS, à CNRS Quarterly et à Rayonnement du CNRS, la Revue de l'A3.

Rencontre à Shanghai le 6 mai

Tenue au Centre culturel franco-chinois, elle était organisée conjointement par l'A3 du CNRS, l'Université Tongji et Shanghai Overseas Returned Scholars Association (SORSA). Parmi les orateurs et nombreuses personnalités présentes on peut noter :

- Professeur Dong Qi, Vice-Président de l'Université Tongji.
- Professeur Wen Ren, Faculté de pharmacologie, Université Fudan, Président de la section francophone de Sorsa.
- Professeur Yu Yifan, Vice-Présidente de la section francophone de Sorsa, collègue d'urbanisme et d'architecture, Tongji.
- Thierry Matthou, Consul général de France à Shanghai.
- Jean-Pierre Pierrat, Attaché pour la science et la technologie au Consulat général de France.
- Mme Yan Aihua, Institut Franco-Chinois d'Ingénierie & Management (IFCIM).

L'Université Tongji à Shanghai a été fondée en 1907. Elle a dans ses missions principales la coopération avec les pays européens et particulièrement la France, avec qui elle a signé 23 accords interuniversitaires et

10 accords avec des écoles de gestion ou de commerce. Les disciplines sont diverses : ingénierie et management, architecture et urbanisme, médecine, gestion, droit, géologie maritime, environnement, micro-électronique. De nombreuses personnalités françaises (Présidents de la République, académiciens, ministres...) l'ont visitée, comme en témoigne la plaque de l'Université. L'Université Tongji et Shanghai sont des lieux privilégiés pour accroître les échanges culturels et économiques. L'Exposition universelle de 2010 sera une occasion exceptionnelle pour faire rayonner la science française.

Le double but (tourisme et rencontre officielle) a été atteint et pourra être répété en 2010 si les circonstances sont favorables. Certains des voyageurs n'avaient pas compris initialement cet aspect et une meilleure explication préalable aurait été pertinente. Tous n'avaient pas la motivation de cette coopération scientifique, mais tous ont finalement apprécié l'accueil et les contacts. Le groupe majoritairement constitué d'anciens du CNRS, était relativement homogène, mais la présence de conjoints et amis a fourni une diversité appréciée. L'articulation entre « anciens » et « actifs » de l'organisme CNRS a bien fonctionné et a montré les complémentarités nécessaires dans cet exercice.

Résultats

Le résultat le plus important est la reconnaissance officielle par la partie chinoise de la création d'une branche « Chine » de l'Association A3 CNRS à laquelle pourraient adhérer, dès le départ, quatre-vingts « anciens ».

L'un des Vice Présidents de la CAS, le Professeur Zhan Wenlong, physicien (ancien du CNRS ayant travaillé à Ganil de 1984 à 86) a accepté de présider la branche Chine de l'Association. Il se rendra prochainement en France, à l'invitation de la Présidente du CNRS. Il sera accueilli par notre Conseil d'administration en qualité de Membre extérieur.

A Shanghai, le Professeur Wen Ren (du département de pharmacologie de l'université Fudan) Président de la section francophone de Sorsa appuie notre initiative. C'est un ancien du CNRS, élève de Pierre Potier à l'Institut de la chimie des substances naturelles de Gif sur Yvette.

L'université Tongji nous appuie aussi : son Vice Président Dong Qi a ouvert la séance du 6 mai en rappelant l'étendue des collaborations entre Tongji et des établis-

sements français en matière de formation d'ingénieurs. Il souhaite maintenant un développement de la collaboration avec la France en matière de recherche, notamment avec des laboratoires du CNRS. Le Centre franco-chinois de Tongji pourrait être le siège de la branche Chine de l'Association à Shanghai.

Suites

Avec nos partenaires chinois à Pékin et à Shanghai, nous avons discuté des actions suivantes à développer ensemble :

- L'organisation de voyages réguliers dans les deux sens, combinant visites touristiques et culturelles et rencontres scientifiques. L'Association des Anciens et Amis du CNRS en France est ainsi prête à aider WRSA à Pékin et Sorsa à Shanghai à organiser une visite en France, combinant activités culturelles et touristiques et une ou deux rencontres scientifiques associées à des visites de laboratoires ou de grands équipements.
- Assurer un soutien, apporté par nos membres dans nos pays respectifs, aux jeunes chercheurs du pays partenaire venant poursuivre des études doctorales ou des recherches post-doctorales dans l'autre pays. A3 CNRS va diffuser une information dans ce sens et inviter ses membres à accepter de « parrainer » ou « accueillir et accompagner » des chercheurs et doctorants étrangers pendant leur séjour en France. Cela devra se faire en concertation avec les Délégués régionaux.
- Réaliser des publications communes sur l'état de la science dans nos pays respectifs : nous serions particulièrement désireux en 2010 de consacrer un N° spécial bilingue de notre revue « Rayonnement du CNRS » à la science en Chine, préparé par des scientifiques chinois qui présenteraient l'état actuel de la science dans une demi-douzaine de domaines de pointe dans votre pays.
- Enfin, nous devons développer les communications entre nous par l'internet en mettant en place des liens sur nos sites respectifs pour favoriser l'échange direct d'informations sur nos activités et nos travaux.

A l'heure de la mondialisation, sachons utiliser au maximum les réseaux de communication qui nous unissent.

Celui qui détient la Grande Image peut parcourir le monde. Il le fait sans danger, partout il trouve paix, équilibre et tranquillité (Lao Tseu, « Tao tö king »).