



A 3 à l'Exposition Universelle à Shanghai le 20 septembre 2010

26 membres de A3 se sont rendus en Chine du 8 au 22 septembre 2010 pour un voyage axé sur la visite des minorités. Ce voyage faisait suite à celui de l'an dernier au cours duquel avait été créé la filiale franco-chinoise du Rayonnement du CNRS.

Le lundi 20 septembre était consacré à la visite de l'Exposition Universelle et à diverses rencontres avec les scientifiques chinois de l'Université de Tsongji et de l'association SORSA liée par un accord conclu l'an dernier à Pékin et Shanghai.

Dans le pavillon français avait lieu ce jour-là une réunion scientifique de la FFCSA (Fondation franco-chinoise pour la science et ses applications liée à l'Académie des Sciences) sous la présidence du Professeur Jacques CAEN, spécialiste des maladies du sang. La veille du départ en Chine j'avais rencontré le Professeur CAEN qui avait accepté d'inscrire 7 personnes à ce colloque.

Avait été choisis 5 des membres du groupe de travail de A3, dénommé G9, constitué lors de notre voyage en Chine l'an dernier et qui refaisaient le voyage pour consolider les liens amorcés l'an dernier, plus Jean-Patrick Connerade nommé membre associé et son épouse.

Ces 7 personnes se sont donc rendues à 10 heures à l'ouverture de la réunion, ont rencontré le professeur Caen et le Professeur Yves Quéré, vice-président. J'ai fait à ce dernier l'exposé de l'action du Rayonnement du CNRS en Chine à l'initiative de notre ex-président Edmond Lisle comme je l'avais fait au Professeur Caen lors de notre entretien à Paris. Il y avait à la réunion 6 scientifiques de SORSA. Comme je l'avais indiqué précédemment aux organisateurs nous avons assisté aux discours de présentation et à la première communication et sommes repartis pour notre visite de l'Exposition. Une des personnes de la délégation a assisté à la deuxième communication dont le sujet l'intéressait particulièrement.

Parallèlement à cette manifestation et en fin de journée avait lieu dans les jardins surplombant le pavillon français un cocktail sur la Francophonie pour lequel Monsieur Lisle avait obtenu 6 invitations : 3 pour les Chinois et 3 pour les Français. Donc Jean-Claude Vatin, Jean-Patrick et moi-même avons eu l'occasion de nous entretenir en particulier avec le représentant de l'Alliance Française qui a été très intéressé par le récit de l'initiative du Rayonnement du CNRS en Chine et nous a de ce fait présenté à l'Ambassadeur de France auquel nous avons pu exposer notre action sans oublier celle en faveur de la francophonie illustrée par les réalisations de Jean-Patrick Connerade dans ce domaine. Ce cocktail a malheureusement été écourté par la tenue d'une conférence sur Einstein prononcée par la fille du Président de l'Académie des Sciences de Chine. Bien qu'invités, nous ne nous y sommes pas rendus, car il fallait retrouver le groupe au rendez-vous préalablement fixé à 20 h.

En outre Monsieur Lisle avait prévu d'organiser le même jour à notre hôtel un dîner réunissant les voyageurs et les adhérents SORSA à notre association. Malheureusement les conjonctions d'événements n'ont pas permis de mobiliser les invités et un fax trouvé la veille à mon intention m'informait qu'il était annulé. C'était fort dommage, mais l'état de fatigue du groupe avec une journée passée à l'Exposition aurait sûrement plombé l'ambiance.

De retour à Paris, avec Jean-Claude Vatin et sans Jean-Patrick Connerade retourné dans le sud de la France, nous avons assisté à un dîner formel avec la délégation de Chinois invité par le Président du CNRS pour une visite de laboratoires du 23 au 30 septembre sous la direction du Professeur WEN Ren vice-président de l'Académie des Sciences de Chine et également président de SORSA-fr à Shanghai.

Nous avons donc fait tout notre possible pour mettre en valeur les efforts du Rayonnement du CNRS pour créer des liens amicaux avec les scientifiques ayant séjourné pour de plus ou moins longs séjours dans des laboratoires du CNRS. Le Rayonnement du CNRS à travers son groupe de travail est prêt à apporter son concours à l'accueil des scientifiques chinois qui se rendront en France dans les labos du CNRS ainsi que l'avait suggéré Madame Catherine Bréchnac alors Présidente du CNRS l'an dernier.