

**Compte rendu du comité de pilotage du LIAFV  
4 septembre 2012 à Hanoi/Paris/Toulouse  
15H-16H**

*Compte rendu approuvé par voie électronique par les participants.*

Le comité était convoqué par visio-conférence entre le bureau du CNRS à Hanoi, le siège du CNRS à Paris et l'Université Toulouse 3. La connexion entre Hanoi et Toulouse a fonctionné normalement, mais les deux autres liaisons n'ont pu fonctionner. Il n'y a donc eu qu'un bref échange téléphonique entre Paris et Hanoi. Lionel Schwartz a rencontré le 3/10/2012 Sinnou David au siège à Paris en vue de lui faire un Compte rendu. Les autres membres du comité de pilotage ont échangé bilatéralement par téléphone ou courriel. Il a été prévu par ailleurs -que Sinnou David rencontrerait les membres de la partie Vietnamiennne ou leurs représentants à Hanoi le 26/11/2012.

**Présents :**

**Membres du Comité présents ou représentés :**

**A Paris :**

**Chantal Khan-Malek Adjoint au Directeur des Relations Internationales du CNRS, Secteur Asie-Pacifique.**

**Sinnou David, DAS Relations internationales de l'INSMI, représentant le CNRS.**

**A Toulouse**

**Laurent Grosclaude, Directeur, Relations internationales du PRES de Toulouse, représentant les Universités françaises signataires**

**A Hanoi**

**Nguyen Dinh Cong, représentant de la VAST (signataire) s'était fait représenté par Ninh Khac Ban directeur des Relations Internationales et Vu Thi Thuan (senior officer au département relations internationales)**

**Nguyen Huu Du, vice-recteur de l'Université des Sciences naturelles de l'UNV à Hanoi, représentant les Universités vietnamiennes associées.**

**Les coordinateurs et le représentant du CNRS à Hanoi**

**A Hanoi**

**Le Tuan Hoa, managing director du VIASM**

**Lionel Schwartz, Professeur des Universités, Université de Paris XIII**

**Luc Le Calvez, Directeur, Bureau Asie du Sud Est (Hanoi), CNRS**

**Invités (avec voix consultative):**

**A Paris**

**Yves Laszlo, président de la FMJH (invité)**

**A Hanoi**

**Ngo Bao Chau directeur scientifique du Vietnam Institute of Advanced Studies in mathematics (VIASM)**

**Les membres vietnamiens du Comité Scientifique du LIAFV**

**Ngo Viet Trung (directeur de l'Institut de mathématiques et co-président du CS)**

**Le Minh Ha (Deputy head, Département de mathématiques UNV Hanoi)**

Lionel Schwartz commence à présenter le LIAFV à Laurent Grosclaude et rappelle ses principales activités.

Il souligne l'importance attachée à la formation d'étudiants en thèse. A ce propos un congrès des doctorants vietnamiens en France a été organisé en Novembre 2011 à Paris. Il a permis à ceux-ci (une petite vingtaine) d'exposer leurs travaux. Les exposés ont été thématiquement très variés. Ceci a montré la vitalité des contacts tant en mathématiques fondamentales qu'en mathématiques appliquées ; ainsi que dans les domaines où celle-ci est déjà bien établie et ceux où il importe de la développer.

Il rappelle aussi les principaux financements en 2012 sont les suivants :

Le CNRS pour 15k€ en 2012-10-15.

La VAST pour 10000€

L'université Toulouse 3 a accordé un soutien récurrent de 3000€ durant la durée du projet.

Les universités Paris 13 et les composantes du PRES Val de Loire Université ont aussi donné des soutiens du même ordre (10000€ pour Paris13/LAGA + 16000 Euros au titre d'un contrat ARCUS) sans que ceux-ci aient un caractère récurrent, ils sont réactualisés chaque année en fonction des demandes.

Le VIASM a donné un soutien de l'ordre de 40000€ pour le congrès SMF-VMS.

L'Université Joseph Fourier envisagerait d'apporter un soutien récurrent.

Sur la période 2011-2013 les activités sont confortées par un programme ARCUS dans les régions IDF et Midi-Pyrénées pour un montant (sur les 3 ans de l'ordre de 20k€ par an).

Laurent Grosclaude demande des précisions sur divers points. Il s'enquiert du format de la coopération au niveau des masters –il connaît bien celui de Ho Chi Minh Ville – Y a-t-il une cohabilitation ?

En ce qui concerne le programme ARCUS il rappelle qu'il est important que l'argent alloué par les régions et le MAE soit dépensé.

Le représentant de la VAST affirme son soutien au projet, se dit très content du congrès VMS-SMF et communique une lettre Nguyen Dinh Cong.

Il suit une discussion sur les actions à engager pour 2012-2013. Les propositions suivantes sont faites.

Faire un appel d'offre pour des visites de 2 à 3 mois de doctorants ou post-doctorants vietnamiens en France. Le soutien sera donné par le LIA et ARCUS. Les laboratoires pourront évidemment contribuer. Il est raisonnable d'envisager 4 ou 5 telles invitations. Le soutien du LIA+ARCUS pouvant aller jusqu'à 3000€.

Faire également un appel pour l'organisation de groupes de travail au VIASM. Ces groupes ne devront pas être trop nombreux et comporter des doctorants ou post-doctorants vietnamiens. Le LIA essaierait de soutenir deux billets d'avion depuis la France. Les frais

locaux seront pris en charge par le VIASM qui réservera un de ses bureaux pour ces opérations. Plus généralement, le LIA encouragera les scientifiques français à faire des séjours de moyenne durée au VIASM.

Il va y avoir une année spéciale France-Vietnam de mi 2013 à mi-2014. Deux congrès importants venant d'avoir lieu il n'y a pas lieu d'envisager d'en refaire à court terme. Les propositions suivantes « légères » sont avancées, entre autres :

- congrès au Vietnam des anciens doctorants vietnamiens , ayant fait leur thèse en France, et en poste au Vietnam

conférence mathématiques/industrie au Vietnam

journée mathématique France-Vietnam en France ou au Vietnam avec invitation de personnalités.

Invitation de quelques chercheurs Français au congrès Vietnamien des mathématiciens qui aura lieu à Nha Trang en 2013.

Il est convenu qu'elles seront étudiées de plus près par les coordinateurs avant le choix final des opérations retenues.

Au cours d'une conversation téléphonique entre Paris et Hanoi, Ngo Bau Chau a souligné l'intérêt du VIASM vis-à-vis du LIA. Une formalisation des liens au moyen d'une convention sera étudiée.

Laurent Grosclaude a conclu la visio en indiquant l'intérêt du PRES de Toulouse pour l'accompagnement des actions du LIA envers la formation par la recherche.