

Compte-rendu de la Réunion du bureau du Réseau Français de Chimie Théorique

23 mars 2018 - Maison de la Recherche, Paris 6 - 10 heures

Présent·e·s : Céline, Peter, Adèle, Sophie, Carlo

Visio ou tel : Philippe, Denis, Gerald, Anne, Denis, Karine, Arnaud, Xavier

Excusé·e·s : Isabelle, Elise, Vincent

Difficultés techniques : Christophe Raynaud

1) Discussion sur les modalités des élections à venir du bureau (planning, mode de scrutin électronique), et détermination de la liste des postes à pourvoir.

Les postes à pourvoir aux élections sont les suivants :

- Direction adjointe
- Relation avec l'industrie
- Relation avec les centres de calcul
- Relation internationales
- Chargé·e de mission formation
- Chargé·e de mission communication

Plus, au niveau régional, deux responsables pour chacun des pôles.

Pour chaque poste, on va établir une fiche listant brièvement les missions associées et le nombre de personnes nécessaires (1 ou 2), qui sera communiquée lors de l'appel à candidatures pour les élections (première semaine d'avril). Il reste à voir combien de personnes doivent être investies dans chaque mission. Pour les pôles régionaux, on prévoit deux personnes au minimum.

La liste de diffusion du réseau reste gérée par Gerald Monard (pour des raisons d'ancrage à l'U. Lorraine) et ne rentre pas dans les missions du poste communication.

Les missions « relations internationales » et « relations avec les centres de calculs » seront menées conjointement avec la sous division ModSim de la DCP (où des élections sont également à prévoir à l'automne). Plus généralement, il serait bon d'avoir un représentant de ModSim aux réunions du bureau du RFCT (et inversement), notamment pour suivre la gestion des fonds du réseau hébergés par ModSim.

Un certain nombre de jeunes chercheur·se·s ont déjà signalé leur intérêt et leur volonté de s'investir dans la vie du RFCT lors de l'annonce de son renouvellement.

Les élections auront lieu par voie électronique durant le mois de mai, avec un questionnaire concernant l'équipe nationale et un questionnaire spécifique à chaque région pour les élections concernant les pôles régionaux. Sont électeur·rice·s tous les personnels permanents (chercheur·ses·s enseignant·e·s-chercheur·se·s, ingénieur·e·s...) des laboratoires donc la direction a signé une fiche pour participer au GDR lors du renouvellement. Un fichier listant les laboratoires participants sera transmis à chaque pôle régional.

Les résultats doivent être proclamés en juin et la nouvelle équipe prendra ses fonctions lors des prochains RCTF en octobre à Toulouse, où elle sera présentée à l'ensemble de la communauté lors de l'AG du GDR.

D'ici là, le bureau actuel gère l'attribution de subventions à des manifestations scientifiques pour l'année 2018 ainsi que le prix Gaston Berthier 2018.

2) L'INC souhaite la mise en place d'un comité scientifique au sein du RFCT pour accompagner le projet de transition vers une Fédération de Recherche. Il devra y avoir des membres élu·e·s et nommé·e·s (cf. le pdf joint).

L'INC veut plus de retours et de suivis des GDR qu'il finance. Le CR contenant le bilan financier annuel sera donc transmis directement à l'INC en plus d'être disponible en ligne sur le site web du réseau.

L'INC veut également suivre la mise en place de la Fédération de recherche proposée dans le dossier de renouvellement. D. Borgis en serait le représentant avec des extérieurs.

Le comité comprendrait les membres du bureau élu au printemps ainsi que des membres nommé·e·s permettant d'assurer une représentativité géographique et thématique de l'ensemble de la communauté.

On peut également ajouter des collègues étrangers (Clémence Corminboeuf), et français impliqué·e·s dans d'autres disciplines (liens avec notre GDR au niveau des logiciels et des plateformes) : T. Deutsch, gens du GGMM (M. Baaden).

Le document officiel suggère entre 4 et 7 membres nommé·e·s externes et le comité scientifique doit se réunir au moins une fois tous les 4 ans.

D. Borgis propose d'effectuer un visite couplée IDRIS et maison de la simulation pour les membres du bureau du GDR au printemps afin de mieux voir quels sont les intérêts convergents, sur quels moyens préexistants le projet peut s'appuyer et quels sont les moyens humains à demander. Notamment pour la mise en place, la maintenance et la valorisation d'une logithèque nationale dédiée à la chimie théorique. Un projet similaire est en train d'être monté du côté de l'INP qui organise actuellement un recensement des codes développés et dont on pourra s'inspirer.

La FR peut parfaitement être lancée avant la fin du mandat actuel (par exemple d'ici 3 ans) et les réflexions sur le projet de recherche peuvent donc démarrer immédiatement.

3) Préparation de l'appel d'offre pour subvention de manifestation scientifiques (les textes à valider ont été transmis au bureau en amont afin de lancer celui-ci le plus tôt possible).

Afin de permettre le financement de manifestations ayant lieu dès juin 2018 (comme les satellites de ICQC) un planning court est prévu avec des dossiers limités à 2 pages.

Réunion : deadline 15 avril, retour pour 20 avril

Remarque : le GDR peut difficilement verser une subvention directement à une association loi 1901 (ce qui nécessite de signer une convention), mais peut par contre parfaitement payer le déplacement ou l'hébergement d'un.e conférencier.e invité.e.

Prix Gaston Berthier : Le déplacement sera payé par le GDR, le prix par les fonds du RFCT hébergés par ModSim.

4) Bilan des labels de chimie théorique.

Chaque pôle va transmettre un bilan écrit de cette session du label et l'ensemble sera synthétisé dans un document unique transmis au bureau.