

Bonjour,

Quelques informations directement liées au CNFSH, ou pas, mais susceptibles d'intéresser les membres du CNFSH.

1) Le nouveau Prix de thèse du CNFGG

La Section 6 du CNFGG, autrement dit la Section Hydrologie, autrement dit encore le CNFSH, s'est fait l'écho de la nécessité de faire évoluer le règlement du Prix de Thèse du CNFGG. Et ce pour au moins deux raisons : (1) la nécessaire prise en compte de travaux de thèse de qualité mais relevant moins du domaine « fondamental » et plus du domaine « finalisé », (2) l'intérêt de décerner plusieurs niveaux de prix de manière à récompenser plusieurs jeunes scientifiques méritants.

Nous avons ainsi obtenu un changement significatif qui s'exprime dans les nouveaux « Attendus » du Prix de Thèse du CNFGG :

« Le Comité national français de géodésie et géophysique encourage la recherche en géophysique sous la forme de prix. Chaque année, il décerne un ou deux prix, et un ou deux accessits, à des jeunes chercheurs ayant soutenu des thèses exceptionnelles tant pour leurs aspects fondamentaux que pour les applications potentielles, qu'elles touchent aux travaux théoriques ou aux travaux porteurs de valorisation économique, opérationnelle ou sociétale. »

Cette modification est importante car elle doit permettre aux jeunes docteurs relevant de nos domaines de recherche de pouvoir être mieux pris en compte par le jury de ce Prix. Effet immédiat (?) de ce changement des conditions d'attribution du Prix, alors que la dernière thèse d'hydrologie distinguée remontait à 2006 (Ludovic Oudin), Laurie Caillouet s'est vu attribuer le 2^{ème} Prix pour sa Thèse de Doctorat intitulée « Reconstruction hydrométéorologique des étiages historiques en France entre 1871 et 2012 ».

Espérons que les années à venir permettent aux travaux des jeunes scientifiques en hydrologie de se voir récompensés soit à travers un Prix (1^{er} ou 2^{ème}) soit à travers un Accessit (1^{er} ou 2^{ème}).

Quoi qu'il en soit, encouragez les étudiants à candidater en proposant leur travail de thèse !

2) Le Prix de thèse 2018 du CNFGG

3 thèses ont été déposées au titre de la Section Hydrologie pour candidater au Prix de thèse 2018 du CNFG :

- Assimilation variationnelle de données satellitaires dans un modèle hydraulique Saint-Venant complet dans le contexte de bassins non instrumentés - Hind Oubanas
- Hydrogrammes synthétiques par bassin et types d'événements. Estimation, caractérisation, régionalisation et incertitude – Manuela Irène Brunner
- Différence d'échelle spatiale entre les mesures satellitaires et in situ d'humidité du sol : analyse par des approches spatio-temporelles - Beatriz Molero Rodenas

3) Demandes de subvention pour organisation d'événement ou participation à une manifestation

Le CNFGG peut subventionner l'organisation d'événements particuliers (Conférences, Workshops) ou la participation à des manifestations du même type. Pour ce faire, il faut adresser à la Secrétaire de la Section Hydrologie, Sandra Ardoin-Bardin, une demande de subvention à l'aide du document téléchargeable à partir du lien suivant :

http://cnfgg.eu/pdf/CNFGG_demande_de_subvention.doc.

Ces demandes seront classées par le Bureau de la Section puis transmises au Conseil du CNFGG qui les examinera et prendra une décision.

Attention, le prochain Conseil est prévu le 6 décembre 2018.

4) Relance du Comité National Français du PHI/UNESCO

Depuis près de deux ans maintenant, suite à une première initiative de Pierre-Alain Roche, il a été possible de relancer le Comité National Français du Programme Hydrologique International (PHI) de l'UNESCO.

Nous étions en effet nombreux à considérer qu'il était inconcevable que la présence de la France ne soit pas plus vigoureuse au sein du PHI alors que plusieurs hydrologues français ont été ou sont encore extrêmement actifs dans le cadre du PHI. C'est le cas notamment du Programme FRIEND du PHI au sein duquel la présence française a toujours été importante.

Le CNF PHI retrouve progressivement sa place au sein du PHI. Il est présidé par Nathalie Dörfliger, actuelle Directrice Eau, Environnement et Écotechnologies du BRGM. Le président du CNFSH est membre du Bureau. Le soutien logistique est apporté par le Partenariat Français pour l'Eau (PFE) ce qui apporte une aide considérable et bienvenue.

Le CNF PHI soutient l'initiative « Centre UNESCO » (voir ci-dessous) et permet une présence française dans le cadre de l'organisation de la prochaine Conférence Internationale de l'UNESCO « Eau et Paix » prévue les 13 et 14 mai 2019.

C'est aussi grâce à ce CNF PHI renouvelé et relancé que nous avons pu nous associer au Projet IHP WINS, système d'information « Eau » développé par la Water Division de l'UNESCO.

5) Elections au CNFGG

Comme le veulent les statuts du CNFGG, il a été procédé à l'élection du nouveau Vice-Président du CNFGG. Le fonctionnement du Comité veut que le Vice-Président élu devienne Président à la fin du mandat de 4 ans.

Le nouveau Président est Pierre Briole, Ecole Normale Supérieure/CNRS, Section 3 « Volcanologie et Chimie de l'Intérieur de la Terre ». Ancien Vice-Président, il succède à Claude Boucher.

Et le nouveau Vice-Président est Eric Servat, actuel Président de la Section 6/CNFSH « Hydrologie ».

6) Prochaine Assemblée Scientifique de l'AISH à Montpellier en 2021

La prochaine Assemblée Scientifique de l'AISH se tiendra fin juin/début juillet 2021 à Montpellier. Le dossier porté et présenté par l'Institut Montpelliérain de l'Eau et de l'Environnement (www.im2e.org) a été retenu lors de l'Assemblée réunie à Port Elizabeth en Afrique du Sud.

L'objectif est de mobiliser la communauté française le plus largement possible autour de cet événement majeur. Le CNFSH et le CNFGG seront évidemment sollicités pour faire écho à cette organisation et lui apporter le meilleur soutien possible.

Les mois qui viennent verront la mise en place des différents comités nécessaires à l'organisation de cette Conférence. Après le rendez-vous UGGI de Montréal en juillet 2019, il conviendra de se focaliser sur les aspects scientifiques et organisationnels de cet événement IAISH Montpellier 2021.

7) Divers

- L'IM2E, le Pôle Aqua-Valley, l'Université de Montpellier, la Région Occitanie et la Métropole de Montpellier organisent les 14 et 15 décembre prochains un Hackathon sur le thème « eau et Loisirs ». Toutes les infos sur www.hackwater.org

Il est encore temps de s'inscrire ou de faire connaître cet événement !

- Un dossier est en cours de dépôt officiel auprès de l'UNESCO pour créer à Montpellier un Centre International UNESCO de Catégorie 2 sur l'Eau. Pour rappel, l'IHE Delft est aujourd'hui un Centre International UNESCO de Catégorie 2. Ce projet est soutenu par le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation ainsi que par le CNF PHI et le PFE. Nous aurons l'occasion d'y revenir plus tard.

20 Novembre 2018