

Compte-rendu des discussions

Présents : Stéphanie Mahévas, Benjamin Poussin, Sigrid Léhuta, Patrick Lambert, Hilaire Drouineau, Eric Ramat, Hervé Monod, Nicolas Dumoulin, Thierry Faure, Jean-Christophe Soulié, Ronan Trépos, Stéphane Couture, Gauthier Quesnel, Robert Faivre.

Informations générales

1. En 2013, trois grandes réalisations :
 - la parution de l'ouvrage,
 - la 4ème édition de l'école-chercheurs (dénommée Aspen),
 - la version du package mtk quasi diffusable.
2. Pour 2014, une demande de soutien auprès du RNSC a été formulée (pas encore de réponse) et une va être fournie auprès du département MIA début janvier. D'une manière générale, il faut s'attendre à une dotation encore moins importante que l'an passé.
3. Des sources de financement pour les actions du réseau sont à rechercher localement (ex : fondation Agropolis, ISC-PIF, ...).
4. Il faudrait faire vivre le site web (y mettre les publications entre autres) et être pro-actif sur les listes de discussion (mexico-users est très peu utilisé).
5. Formation ponctuelle à l'analyse de sensibilité et l'exploration de modèles : demande non formelle actuellement par le Cirad, école doctorale AgroParisTech et dans le cadre des formations de la plateforme Record.

Actions envisagées pour 2014

- Une 5ème édition de l'école-chercheurs, Aspen 2014, aura lieu du 4 au 9 mai 2014 aux Houches.
- Un premier dépôt sur le CRAN du package mtk est envisagé pour janvier. A défaut, le package sera envoyé aux membres du réseau Mexico.
- Rencontres Mexico 2014. Elles auront lieu à Toulouse les 22 et 23 mai. L'organisation sera conduite par l'équipe de Toulouse.
- Deux conférences plénières, l'une sur le thème de l'estimation/calibration/optimisation de modèles complexes à base de simulations, l'autre sur l'analyse d'incertitude et la métamodélisation.
 - Une réunion d'échanges et d'organisation concernant le réseau Mexico ;
 - Une grosse session sur propositions des Mexico' users (comme à Nantes 2012) ;
 - Une session autour du package mtk.
- Journées Mexico les 4-5-6 novembre 2014 autour du thème estimation – calibration - optimisation de modèle à base de simulations. Le lieu est à définir (Luminy, La Rochelle). Un comité d'organisation est constitué par Stéphanie Mahévas, Patrick Lambert – Hilaire Drouineau, Jean-Christophe Soulié, Nicolas Dumoulin, David Makowski (sous réserve), Victor Picheny.