

Paris-Saclay Center for Data Science

Compte rendu du COPIL, 28/04/2014

Membres présents ou représentés

Frédéric Abergel	MAS/ECP
Michaël Aupetit	LIST/CEA
Laurent Barthès	LATMOS/UVSQ
Frederic Chazal	INRIA
Arnak Dalalyan	Stats/ENSAE/CREST
Alexandre Gramfort	LTCI/EIST
Balázs Kégl	LAL/UPSud
Jean-Denis Mueller	ONERA
Stéphane Robin	MIA/Agro
Michèle Sebag	LRI/UPSud
Emmanuel Vazquez	E3S/Supélec
Francois Yvon	LIMSI/UPSud
Michalis Vazirgiannis	LIX/Polytechnique

Sur les 17 membres du comité de pilotage, 13 membres sont présents ou représentés; le quorum est en conséquence atteint.

1 Informations générales

Jean-Denis Mueller (ONERA) est ajouté au comité de pilotage par vote électronique au 23 avril 2014, donc le comité a 17 membres à partir de cette date.

2 Réunions, séminaires, brainstormings, reading club

Lancement La journée de lancement du CDS aura lieu le 30 juin 2014 dans les locaux du [Laboratoire de l'Accélérateur Linéaire](#) (LAL). Toutes les propositions concernant notamment les conférenciers invités sont les bienvenues.

Workshop Florence Puech (RITM) a demandé une subvention de 1500€ pour l'organisation d'un atelier de recherches en statistiques spatiales le vendredi 6 juin sur le site du RITM à Faculté Jean Monnet (Sceaux). Le thème de la journée porte sur la mesure de la concentration spatiale et ses applications. **Le COPIL a validé la décision d'accorder 1500€ pour l'organisation de ce workshop.**

Interaction avec les LabEx Michèle Sebag a informé de l'organisation par l'axe Data Sense du LabEx DigiCosme d'une journée thématique le 7 juillet 2014 autour des 3 thèmes suivants: e-learning, interaction entre Machine Learning et interface homme-machine, utilisation de Machine Learning pour les problématiques de l'énergie.

3 Site WEB

Une page web présentant le CDS est désormais disponible sur le site de la FCS Campus Paris Saclay (<http://www.campus-paris-saclay.fr/CDS>). La FCS nous a informé qu'il y aura un espace dédié au CDS sur le site web de la future Université Paris-Saclay et que ce dernier sera développé en utilisant le CMS (Content management system) Drupal.

Pour se donner plus de visibilité internationale et plus de flexibilité dans la gestion du contenu de la page web, le COPIL à l'unanimité a exprimé le souhait de se doter d'une page web indépendante. D'autres projets de la FCS ont déjà une page web, voir par exemple <http://www.paris-saclay-isis.com/>.

Le COPIL a validé la décision d'accorder 20000€ au LAL pour le développement d'un site web et d'une plateforme interactive en utilisant le CMS Drupal afin de faciliter sa migration éventuelle vers le site de l'UPSay. Les principales fonctionnalités souhaitées pour ce site web sont :

- formulaire pour ajouter de nouveaux articles,
- formulaire pour ajouter des annonces de séminaires pour répertorier tous les séminaires en machine learning, statistiques, visualisation, etc. de tous les partenaires de l'UPSay,
- formulaire pour ajouter des annonces d'ouverture de postes (ceux du CDS mais aussi ceux des établissements partenaires),
- formulaire pour ajouter des descriptifs de cours,
- formulaire pour suivre les projets, latex/bibtex compatible,
- un espace (blog) pour poser de petites questions et des articles techniques, latex et iPython compatible,
- inclusion d'indico,
- inclusion de G+/twitter/facebook.

4 Appel à projets "Open Software Initiative (OSI)"

Voir le document joint.

5 Appel à projets

Voir le document joint.