



([https://lbbe.univ-lyon1.fr/sites/default/files/styles/img\\_1280x768\\_image\\_scale\\_crop\\_main/public/media/images/arton4421.png?itok=WTJqdr7T](https://lbbe.univ-lyon1.fr/sites/default/files/styles/img_1280x768_image_scale_crop_main/public/media/images/arton4421.png?itok=WTJqdr7T))

## Deuxièmes Rencontres R, Lyon, 27-28 juin 2013

Publié le 29 juin 2013

Dans la lignée de la conférence internationale Use'R et suite à la première édition qui a eu lieu à Bordeaux les 2 et 3 juillet 2012, les Deuxièmes Rencontres R auront lieu les 27 et 28 juin 2013 à Lyon ().

L'esprit de ces rencontres est de fournir à l'échelle nationale un lieu d'échange et de partage d'idées sur l'usage du logiciel R dans différentes disciplines (visualisation et graphiques, statistique appliquée, biostatistique, statistique bayésienne, bioinformatique, analyse de données, modélisation, machine learning, high performance computing...).

Ces rencontres sont destinées à tous types d'utilisateurs de R : les chercheurs, les enseignants, les industriels, les étudiants, ... Elles s'adressent aussi bien aux débutants qu'aux utilisateurs confirmés et expérimentés.

Le programme sera constitué de conférences plénières, de communications libres, de lightning talks et de posters présentant :

- de nouveaux développements en Statistique et leur implémentation dans R,
- de nouveaux packages R,
- des applications ou études de cas originales utilisant R (génétique, bioinformatique, environnement, psychométrie, sciences sociales, neurosciences...),
- des aspects informatiques du logiciel R (calcul parallèle, visualisation & graphiques, interfaçage avec d'autres logiciels...),
- des aspects « enseignement et pédagogie avec R ».

Tous les utilisateurs de R sont donc invités à présenter une communication lors de ces rencontres.

Dès à présent et avant le 7 avril 2013, les propositions de communication peuvent être soumises sous la forme d'un résumé d'une à deux pages sur le site à .

Une collection Hal des résumés sera disponible sur Hal Inria à l'issue des rencontres.

Pour nous contacter :

mail : [r2013-lyon@sciencesconf.org](mailto:r2013-lyon@sciencesconf.org)