



# Journées SUCCES

Rencontres  
Scientifiques des Utilisateurs de Calcul intensif, de Cloud Et de Stockage

23-24 novembre 2016

## Appel à Posters et Démonstrations

Dédiées aux utilisateurs des mésocentres et des infrastructures de grilles ou de cloud, les journées SUCCES 2016 sont organisées par les GIS [France Grilles](#) et [GRID'5000](#), le [Groupe Calcul](#) et le [GDR RSD](#).

Les objectifs de ces rencontres sont de présenter des travaux scientifiques, dans toutes les disciplines, réalisés grâce au soutien des infrastructures de grilles de calcul, de méso-centres ou de cloud.

Elles sont aussi l'occasion de présenter aux utilisateurs l'évolution des outils et infrastructures, via la recherche en informatique associée.

Ces journées associeront exposés plénières, sessions dédiées aux posters, démonstrations webcastées et tables rondes sur des sujets d'actualité.

Ces journées se dérouleront les mercredi 23 et jeudi 24 novembre 2016 à l'[Institut de Physique du Globe de Paris](#).

Comme en 2015, nous vous appelons à contribuer à ces journées SUCCES sous deux formes :

- Présentation sous forme de poster.
- Démonstration.

Vous êtes libres de choisir la ou les formes qui vous conviennent le mieux. Vos contributions sont attendues sous forme de résumés d'une demi-page environ en français. Pour les démonstrations, vous en indiquerez les besoins techniques et la durée nécessaire.

Pour déposer une contribution, vous devrez vous inscrire sur la [plate-forme Sciencesconf des journées SUCCES 2016](#), sur laquelle votre contribution sera à déposer. Le site [SUCCES 2016](#) se chargera de produire un pdf à partir de votre dépôt.

## Les contributions doivent couvrir les points suivants :

- Motivations;
- Travail scientifique et technique;
- Originalité;
- Résultats ;
- Impact;
- Choix des ressources de calcul utilisées pour ces travaux;
- Bibliographie des articles liés à ces travaux.

## Les thèmes privilégiés sont :

- Travaux scientifiques nécessitant l'usage de plusieurs infrastructures.
- Thématiques scientifiques émergentes : quels défis pour demain ?
- Nouvelles applications, portails, laboratoires virtuels et architectures.
- Retours d'expérience d'utilisation de cloud.
- Quelles applications pour quelles infrastructures ? Adéquation aux besoins en calcul, stockage et visualisation.
- Impact de la mutualisation des ressources.
- Émergence de nouvelles communautés d'utilisateurs.
- Exécution et gestion de workflows sur les moyens de calcul de type grille, cloud, HPC.
- Migration vers le cloud...

Les posters et démonstrations seront sélectionnés par le comité de programme des journées. Les posters seront disponibles sur le site des journées et depuis les sites web de France Grilles, de GRID'5000 et du Groupe Calcul.

## Dates à retenir :

La date limite de soumission est le **vendredi 30 septembre à 9 heures**.  
Les auteurs seront notifiés mi-octobre 2016 de la sélection de leur contribution.