

# Les JCAD : Journées Calcul Données

Rencontres scientifiques et techniques du calcul et des données

Sorina POP

CREATIS; CNRS (UMR 5220); INSERM (U1294); INSA Lyon; Université de Lyon  
Atelier France Grilles, 28/02/2023



*Going the extra mile*

# Objectifs JCAD

- Présenter des travaux scientifiques
  - De toutes les disciplines, réalisés grâce au soutien des infrastructures de grilles de calcul, de méso-centres ou de cloud
  - De recherche en informatique associée
  - Sur les évolutions techniques et travaux des administrateurs de ces infrastructures
- Lieu de rencontre et de partage entre les utilisateurs et les experts techniques des infrastructures et des services associés

# Organisation

- Organisateurs
  - Les GIS FRANCE GRILLES et SLICES-FR/Grid'5000, le Groupe Calcul, le GDR RSD, GENCI et les mésocentres de MesoNET
- Comité d'organisation
- Comité de programme
  - <https://jcad2022.sciencesconf.org/resource/page/id/1>
- Remerciements à Geneviève Romier

# Bilan JCAD 2022

- <https://jcad2022.sciencesconf.org/>
- Du 10 au 12 octobre, à Dijon, Maison des Sciences de l'Homme (MSH)
- 97 personnes inscrites pour le présentiel
- Rediffusion à distance et enregistrements disponibles avec Canal-U
  - <https://www.canal-u.tv/chaines/jcad/jcad-2022-0>
- Questionnaire de satisfaction
  - 34 réponses complètes (au total environ 44 réponses presque complètes)
  - Retours très positifs

# Zoom questionnaire points forts

- **La communauté**
- L'**échange** dans les poses café
- Organisation sans failles
- De nombreuses **présentations très intéressantes**
- **Mélange** administrateurs d'infrastructures/informaticiens/numéricien, utilisateur/institutionnels
- Réunion **d'une communauté large qui partage beaucoup** de choses tant techniques qu'organisationnelles et structurelles
- La **diversité** des thématiques et des participants
- **rencontrer la communauté**
- **Rencontre** avec les collègues travaillant sur les mêmes infrastructures
- **Échange et partage** de bonnes pratiques
- **Rassembler des communautés** issues d'horizons divers
- **Échange** entre les participants lors des pauses
- Suffisamment de temps de question après les présentations
- Les présentations sont variées et regroupées par thématique
- Une **vraie communauté** s'est créée.
- Très bonne organisation. J'ai apprécié **les échanges** entre les participants aux moments des pauses, et des sessions posters.
- **Diversité** des thématiques
- **Bonne représentation nationale**
- **Vision stratégique** (infrastructure) jusqu'à utilisateur
- La possibilité de **rencontrer** les collègues et les **utilisateurs**
- La facilité **des échanges**
- Découvrir de nouvelles applications
- Regroupe une **communauté d'experts** passionnés. Permet de rencontrer des **profils très spécifiques et extrêmement compétents**.
- **Rassemblement large de la communauté Calcul et Données**.
- La **mixité** des approches et des intervenants (techniques, politiques, scientifiques)



# JCAD 2023

- Du 2 au 4 octobre 2023 à Reims
  - L'événement est organisé par l'Université de Reims Champagne-Ardenne (URCA) et sera porté par le Centre de Calcul Régional ROMEO en partenariat les laboratoires MEDyC et LICIS.
- Comité de programme en cours de validation
- Format et organisation très similaires aux JCAD 2022

Merci pour votre attention !  
Questions ?