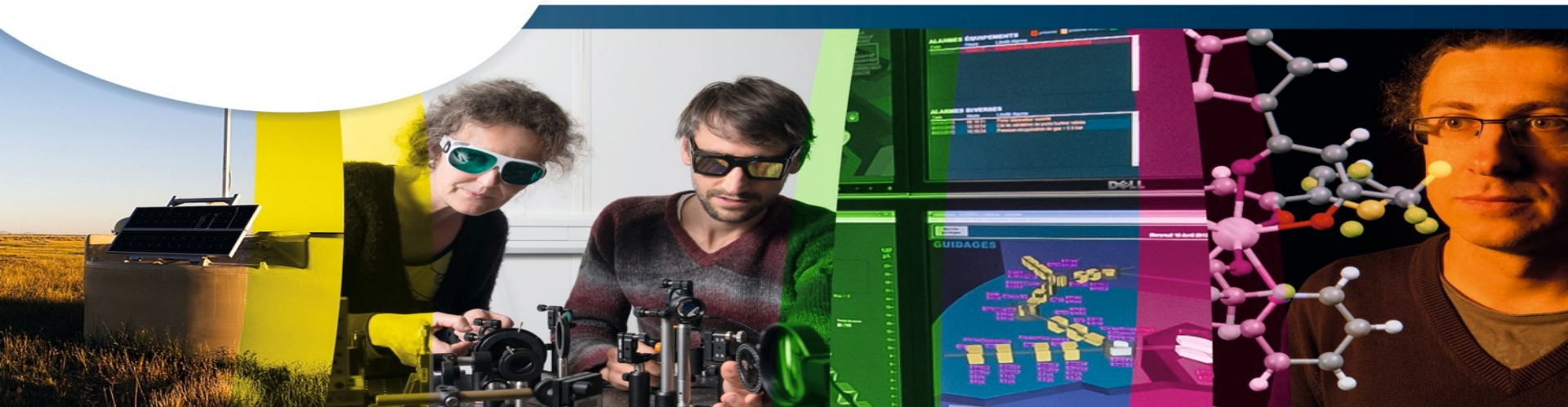




CargoChat v9

EOSC et SLICES



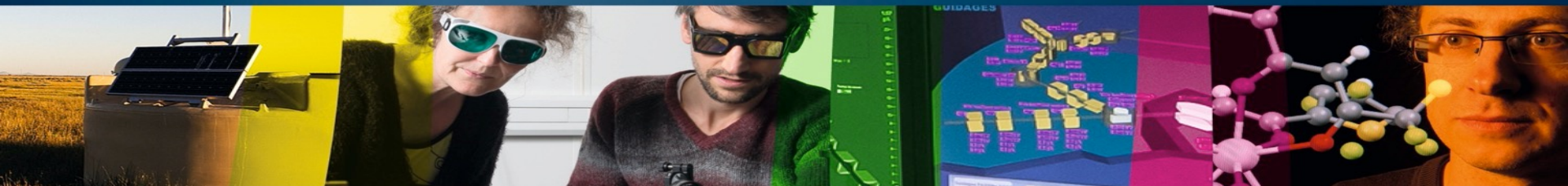
1 – 11 février 2022





cargo.resinfo.org

- Web: cargo.resinfo.org/spip.php?article86
- Présentation: cutt.ly/cargo-cc-talks
- Pad: cutt.ly/cargo-cc-v9-pad
- On parle pendant max 45min pour terminer à 11h00,
- Utilisez le Chat de BBB pour échanger et le pad pour les questions et vos contributions
- Allumez le micro pour prendre la parole





Pour une Science Ouverte & Experimentale



Dans la course de demain à l'innovation et à la souveraineté nationale, et dans un contexte où les objets d'étude sont de plus en plus complexe, la communauté scientifique a besoin aujourd'hui de faire de la recherche d'excellence avec

- ⦿ des données de la recherche qui suivent les principes FAIR dans l'objectif d'améliorer leur réutilisation pour une science reproductible
- ⦿ la possibilité d'appliquer différentes méthodologies d'expérimentation (algorithm, simulation, emulation, prototype, benchmarking and real-scale) pour une validation alternative à la méthode analytique.

<https://cargo.resinfo.org/spip.php?article86>

Academic Computing Resources for Science

From Analytics to Applications

