

# Retours d'expériences Kubernetes

Webinaire 4 juillet 2023

Pré-Programme 9h Intro (intérêts, formations, montée en compétences)

9h05 - 9h25 Rappel conteneurs et orchestration Kubernetes en x min (Amin)

9h25 - 9h50 K8s dans InfoSol (Julien Robert) déploiement continu de plateforme de dev

9h50 - 10h15 K8s dans Collab.IA Calcul (J. DE GOER et L. COURNEDE )

10h15 - 10h40 Infrastructures du Projet Recherche Data Gouv (Hervé Toureille)

10h40 - 10h50 Pause

10h50 - 11h10 Construction de l'infrastructure du centre de données et de services d'observations spatiales de montpellier au CROCC (Tetis / Rémi Cresson)

11h10 - 11h25 Usages - besoin déploiement de SI et orchestration (Jacques) - Nicolas ? (PCA Sifac ?, applis qui nécessitent forcément ces archis IDG, KNIME)

11h25 - 11h45 : k8s BioSP/Sk8 (Jean François) OU Odalim OU Retour POC Kubernetes / Onyxia (Num4sci)

11h45 : suite (autre prez et aide des personnes dans les starting blocks...)

## Projet : Containers



## Description du projet :

1. Partager de connaissances sur les Systèmes de conteneurisations.
2. Constituer une communauté d'entraides sur les technologies de conteneurisations (Docker, Singularity, Shifter, LXC, CharlieCloud,...) et de virtualisation de machine.
3. [todo](#)

## Site web

## Contact

Alexandre Dehne-Garcia, Eric Maldonado, Jacques Lagnel, .....

## Mots clés

Singularity, Docker, Machine virtuelle

From:

<https://pepi2g.wiki.inrae.fr/> - **pepi2g**

Permanent link:

<https://pepi2g.wiki.inrae.fr/doku.php?id=projets:containers&rev=1687852675>

Last update: **2023/06/27 09:57**

