

JupyterHub, accéder à Must plus simplement

# Qu'est-ce que JupyterHub

- Qu'est-ce qu'un notebook ?
- Serveur de Jupyter notebook à la demande à travers le navigateur WEB
- Possibilités de laisser le notebook travailler sans affecter le poste utilisateur
- Service en Beta pour LAPP/LAPTH

# Explications techniques

- Serveur à la demande.
- Plusieurs environnements à tester
- Possibilités d'environnements personnalisés

# En quête d'utilisateurs

- Le service est en pré-production.
- L'infrastructure est nouvelle (Kubernetes et autres technologies).
- Vous pouvez librement essayer.
- **VOS DONNÉES PEUVENT DISPARAÎTRE !**

# Les améliorations en cours

- Support des GPU
- Support des universités via EduGain
- Support de l'accès aux données de LAPP-DATA pour les utilisateurs LAPP

# Enquête à suivre

- Une enquête sur vos besoins va suivre prochainement
- Ajout du service Binderhub => environnements programmables par projet :
- Vous fournissez l'environnement (les logiciels, le projet), on vous fournit la puissance de calcul.

# Notebook tutoriels

- Des tutoriels (IA , Programmation) sont disponibles sur la plateforme
- Tensorflow
- Python

# Lien

<https://jupyter.must-dc.cloud>

# Demo ?

## Question ?