



Bilan de l'atelier technique EOSC France

Jérôme Pansanel

Réunion France Grilles – 28 février 2023

L'atelier technique EOSC France

L'atelier EOSC



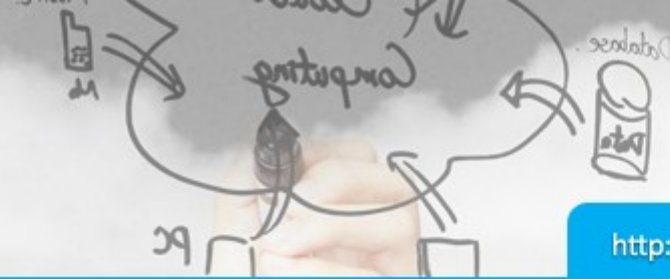
- Un événement en mode hybride
- Plusieurs objectifs :
 - Présenter EOSC et les tasks forces
 - Démystifier la participation aux projets européens
 - Accompagner les services souhaitant rejoindre EOSC
 - Tisser des liens autour de la mise en place de solutions techniques (AAI, catalogue, etc)
 - Faire le bilan des besoins des IRs
 - Discuter de l'organisation au niveau régional de l'accompagnement
- Une centaine de participants, dont la moitié en présentiel
- Représentation de plusieurs IRs / PIA : Mesonet, GaiaData, IFB / MUDIS4LS
- 5 centres thématiques de données
- <https://indico.in2p3.fr/event/28381/>

Thèmes abordés

- Rappels sur EOOSC : l'association, les GT sur l'interopérabilité technique et sémantique
- Les futurs projets européens
- Retour d'expérience sur les projets EOOSC-Pillar, ESCAPE, EGI-ACE :
 - De belles réalisations techniques et humaines ; développement de cas concret d'usage
 - Nous œuvrons vers un objectif commun
 - Échanges fructueux avec les collègues européens
 - Financements RH
 - Amélioration de la qualité des services (*policy*, traduction, documentation, etc)
 - Encore des problèmes dans l'articulation des services, pas vraiment *seamless*
 - Difficulté des acronymes, certaines choses sont des fois réinventées

Thèmes abordés

- L'accompagnement :
 - Besoin d'un réseau et d'une structuration au niveau français pour les échanges (comme ce qui a été durant l'atelier)
 - La communication est possible à plusieurs niveaux : le collège EOSC est le lieu socle pour en discuter, mais il y a aussi le MESRI et d'autres tutelles, ainsi que les gros projets structurants existants
 - Les liens entre les infrastructures de recherche et EOSC. La question de la pertinence de ces liens et du dynamisme dans la construction.
 - Rejoindre EOSC : première étape l'enregistrement dans le catalogue EOSC, tremplin avec le projet national
 - Accompagnement des fournisseurs de service / ressource et des utilisateurs d'EOSC
 - Mise en place d'un réseau d'ambassadeur
 - Traduction des documents en français



Thèmes abordés

- Table ronde / brainstorming
 - Service pour la donnée
 - Besoin d'infrastructures communes pour le calcul à différents niveaux (régional, national et international)
 - Service de traitement de données
 - Services plebiscités inter-EPST et inter-IR/PIA
 - Facilité l'accès aux services (catalogue de services, etc)
 - Besoin d'un modèle de coût pour s'inscrire dans la dynamique européenne
 - Simplifier pour les chercheurs et les ingénieurs le paysage EOSC (et ses acronymes)
 - Une offre pérenne dans un contexte contraint (RH, budget, etc)
 - Infrastructures ouvertes pour une science ouverte

Discussions

- Besoin d'un réseau pour assurer le lien entre les IRs (axe horizontal)
- Animation autour des infrastructures distribuées (FG intervient dans plusieurs PIA à ce titre)
- Besoin de développements techniques communs entre les IRs et PIA
- Accompagnement et formation sur des infrastructures complexes
- Assurer le lien avec l'EOSC et EGI, en particulier la partie technique (axe vertical)
- Besoin interdisciplinaire en complément aux silos thématiques
- Interaction avec les ateliers de la donnée (souvent les personnes sont les mêmes derrières)



Et ensuite ?

- Journées spin-off sur des thèmes particuliers
- Quelle suite pour France Grilles dans ce paysage complexe ? → Inscription dans une stratégie plus globale ESR
- Quel périmètre dans le paysage français et européen ?
- Quel rétroplanning pour la suite (ligne dure : fin 2024) ?



Questions ?