
L'EOSC en action : les cas d'utilisation

Alessandro Rizzo*¹, Valérie Harscoat*², Esther Dzalé-Yeumo*³, and Yosra Sanaa*⁴

¹UMS CPST/DATA TERRA – CNRS : UMS2013 – France

²Ifremer – IFREMER – France

³INRAE – Institut National de la Recherche Agronomique - INRA (FRANCE) – France

⁴INSERM, – Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale - INSERM – France

Résumé

Le WP6 du projet EOSC-Pillar vise, à travers des Use-cases basés sur les exigences de communautés scientifiques, à améliorer l'utilisation des données dans une perspective FAIR. Cependant, chaque communauté a plus ou moins structuré et développé des outils et des services adaptés à leurs besoins et contraintes spécifiques. L'objectif général du WP6 est donc de préparer les communautés scientifiques à s'impliquer dans l'EOSC par la validation de services transversaux grâce à une interaction structurée entre communautés et en lien avec les autres parties du projet (*Data layer* et *Infrastructure layer*).

Après une introduction générale des objectifs et des enjeux du WP6, suivront les présentations de 3 Use-cases développés au sein du projet EOSC-Pillar :

1. *UC 6.2: " Agile FAIR Data for Environment and Earth System Communities " (Ifremer)*
2. *UC 6.3: " Integration of Data Repositories into EOSC Based on Communities' Approaches " (Inrae)*
3. *UC 6.6: " Exploring Reference Data Through Existing Computing Services for the Bioinformatics " (Inserm)*

*Intervenant