

---

# Les appels EOSC dans Horizon Europe : comment EOSC-Pillar peut-il aider ?

Mathilde Mossard<sup>\*1</sup>, Fulvio Galeazzi<sup>\*2</sup>, Yann Le Franc<sup>\*3</sup>, Frédéric Huynh<sup>\*4</sup>, Olivier Rouchon<sup>\*5</sup>, and Volker Beckmann<sup>\*6</sup>

<sup>1</sup>Institut National de Physique Nucléaire et de Physique des Particules du CNRS – CNRS : UMR1618 – France

<sup>2</sup>GARR – Italie

<sup>3</sup>CINES – CINES – France

<sup>4</sup>IR Data Terra – CNRS – France

<sup>5</sup>CINES – Centre Informatique de l'Enseignement Supérieur – France

<sup>6</sup>DGRI / SSRI / A7 – MESRI – France

## Résumé

L'objectif de cette table ronde est de tirer quelques conseils sur les points suivants :

- comment EOSC-Pillar peut-il aider à créer des consortiums puissants pour proposer des projets dans le cadre d'Horizon Europe ?
- quel genre d'idées émergent du travail au sein d'EOSC-Pillar pour des projets futurs ?
- Quels sont les aspects spécifiques à prendre en compte lors de la préparation des propositions pour HORIZON-INFRA-EOSC ?
- Comment EOSC-Pillar peut-il aider à préparer le prochain programme de travail d'Horizon Europe (2023/2024) ?

---

\*Intervenant