

Qu'est-ce qu'une e-infra ? Une e-infrastructure de recherche est un dispositif informatique et organisationnel qui soutient les activités des scientifiques dans tout le cycle de vie de la donnée de recherche. Elle gère à travers ses services le stockage et le partage des données, leurs traitements, la mise à disposition de méthodes d'analyse, de modélisation et de simulation et l'accès à des ressources de calcul. Elle propose également un accompagnement de projets scientifiques dans son domaine d'expertise. La plupart des communautés scientifiques ont organisé leur production de données au travers d'Infrastructures de Recherche (IR), structurées à différentes échelles (plateforme locale, IR nationale et Européenne). Ces infrastructures gèrent leurs données et leurs services numériques à travers une composante plus ou moins développée que l'on peut qualifier d'e-infrastructure. Source : [Plan données pour la science INRAE 2022-2024](#)

Les objectifs

- Accroître les synergies entre les acteurs des métiers du numérique, quelles que soient les disciplines.
- Identifier les services et l'accompagnement nécessaire pour la production, la réutilisation et le partage de données FAIR

Les premiers échanges du groupe portent sur l'inter-opérabilité des SI, en particulier des questions d'API.

Un groupe de pilotage est en cours de mise en place.

Une liste de diffusion pour les personnes intéressées existe.

Contact animation du groupe : Marion.Massol@inrae.fr

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

Permanent link:
https://pepi2g.wiki.inrae.fr/doku.php?id=projets:groupe_e-infra&rev=1736499502

Last update: **2025/01/10 09:58**

