

Comité de pilotage (8)

- Olivier Brand-Foissac (Laboratoire de Physique Théorique d'Orsay, CNRS),
- David Chamont (IJCLab, IN2P3, CNRS),
- Marc Dexet (IAS, INSU, CNRS),
- Loïc Gouarin (CMAP, INSMI, CNRS)
- **Hande Gözükan** (INRIA),
- Alexis Jeandet (LPP, INSIS, CNRS),
- *Antoine Pérus* (IJCLab, IN2P3, CNRS),
- Vincent Rouvreau (INRIA),

Bilan actions 2023

- 249 abonnés sur la liste de diffusion
- Cafés LoOPS (café + ~50 minutes présentation et discussion 13h-14h) :
 - 12-**12**-2023 : à chacun son processeur maison ! (Fpga)
 - 24-**10**-2023 : PyES, an open-source software for the simulation of thermodynamic equilibria (Python, Qt, PySide)
 - 18-**04**-2023 : ChatGPT pour le développeur
 - 14-**03**-2023 : RUST pour l'embarqué spatial
 - 10-**01**-2023 : Venez évaluer et explorer vos modèles de simulation ! (OpenMOLE)

Difficultés

- Trouver des orateurs+sujets
- Manque de temps
- Audience très variable (de 3 à 50 personnes)
- Après covid, difficile de revenir à du full présentiel

Perspectives 2024

- Arriver à un talk par mois
- Maximiser le taux de présence (Vs visio)
- Imprimer des stickers LoOPS