

Groupe de travail

Empreinte Environnementale et Éthique du calcul

Initiatives existantes

Monter en Compétence sur les aspects éthiques et mesure d'empreinte environnementale

Sensibiliser et diffuser dans la communauté

Contribuer à ces aspects dans le contexte du calcul scientifique



Avis du comité d'éthique

Schéma directeur Développement Durable et Responsabilité Sociétale

/Actions concrètes

/Intégration continue

Comment diminuer les ressources de calcul nécessaires à la conservation de la qualité du logiciel sans en diminuer le niveau ?

/Datacentre

Comment évaluer l'empreinte environnementale et l'impact sociétal des datacentres et des services qu'ils hébergent ?

/Indicateurs pour le HPC

Quels indicateurs pour les utilisateurs et les opérateurs d'infrastructures pour limiter l'effet rebond et la croissance des moyens de calcul ?

/Quelques chiffres pour le Groupe Calcul

/Événements

Type	Participants
6 - 10 cafés Calcul	30-100
5 - 8 ateliers/journées	15-40
1 Action Nationale de Formation	15-25

/En 2025

2500 abonnés à la liste de diffusion
7 personnes au COPIL
200 offres d'emploi