

Le Groupe Calcul

Anne Cadiou

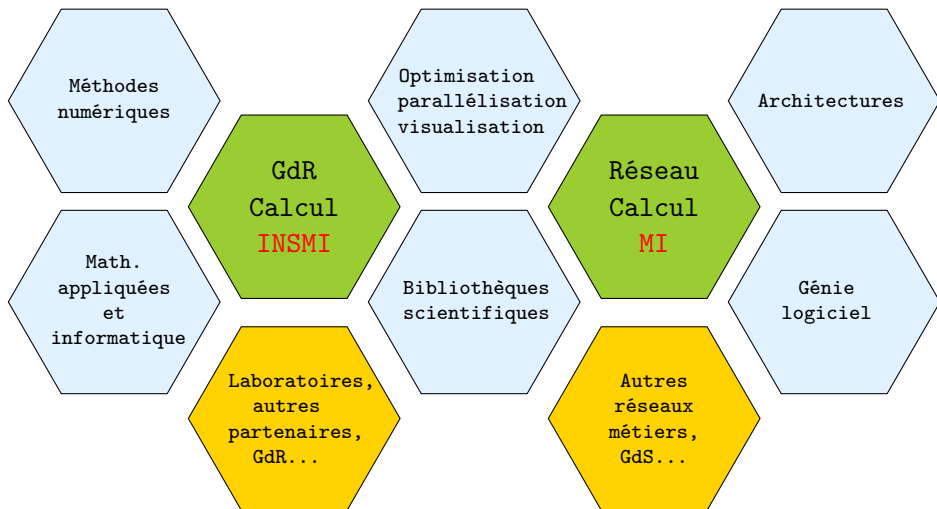
Journées RESINFO

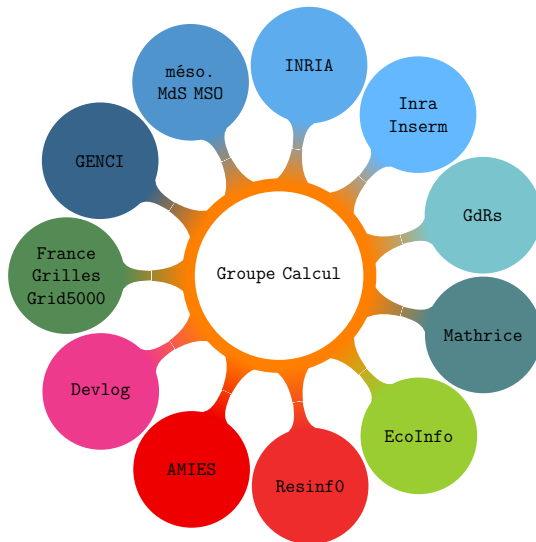
Mardi 28 nov 2017

Lyon

- ▶ **favoriser les échanges** au sein de la communauté du calcul
- ▶ croiser **les pratiques**
- ▶ partager le **savoir-faire** et l'expérience
- ▶ accompagner l'évolution des méthodes et des outils en **diffusant les connaissances et les techniques** du calcul scientifique
- ▶ faire remonter les **réalités du terrain** et les besoins de moyens interdisciplinaires vers les tutelles

Structuration

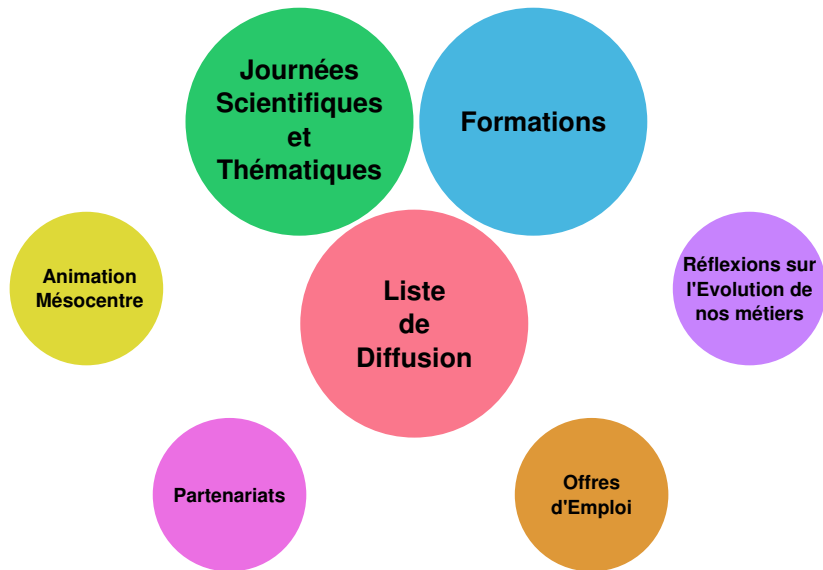




- ▶ Génie logiciel pour le calcul
- ▶ Langages de programmation
- ▶ Bibliothèques de calcul
- ▶ Implémentation et validation de méthodes numériques
- ▶ Optimisation, parallélisation et runtime
- ▶ Visualisation scientifique
- ▶ Workflow pour le calcul intensif
- ▶ Mise en oeuvre de calculs sur les données

- ▶ EDP
- ▶ Algèbre linéaire creux et dense
- ▶ EDO et EDP stochastiques
- ▶ Traitement d'images
- ▶ Contrôle optimal
- ▶ Machine learning
- ▶ Calcul exact
- ▶ Arithmétique d'intervalles

Actions du groupe



Journées

- ▶ 10èmes journées mésocentres (Sept., Paris)
- ▶ Journées SUCCES (Oct., Grenoble)

Formations

- ▶ ANF Réduction de la dimension (Sept., Oléron)
- ▶ Atelier Python avancé en calcul scientifique (Juil., Paris)
- ▶ Atelier intégration continue (Mai à Paris)
- ▶ Ecole PRECIS (Mai, Fréjus)
- ▶ ANF "boîtes à outil éléments finis opensource (Jan., Paris)
- ▶ Journée Runtime (Jan., Paris)

Formations

- ▶ Journée Python et Data Science, 19 décembre, Rennes
- ▶ Atelier Visualisation In Situ du 11 au 13 déc. Toulouse

Mutation des architectures de calcul

- ▶ Les données continuent de s'éloigner des unités de calcul
- ▶ Des architectures hétérogènes (GPUs, FPGAs?)
- ▶ Une hiérarchie mémoire plus profonde (MCDRAM, HBM, NVRAM, SSD)

Quel langage ? quel modèle de programmation ?

- ▶ C++/C/F90, MPI + OpenMP est le standard
- ▶ Est-ce suffisant ?
- ▶ Runtime Systems ?
- ▶ Domain Specific Languages ?

Production exponentielle de données (expé. et num.)

- ▶ Post-traitement en ligne lors de simulations/expériences
- ▶ Revisiter l'exploitation des données stockées (déjà produites)

Besoin croissant de connecter calculs et données

- ▶ le calcul permet de donner du sens aux données
quels défis pour le calcul ?
- ▶ Disciplines en avance (sismologie, climat, bioinformatique, ...)
Comment s'appuyer sur cette expérience ?

ANF MI

- ▶ Gestion des bibliothèques de calcul sur les clusters (modules, easybuild, NIX...)
14 au 18 juin 2018 à Fréjus
- ▶ ANF Réalisation de cahiers d'expérience numérique, science reproductible (execo, openMOLE, ...)
du 4 au 8 juin 2018 à Autrans

Actions du réseau

Enquête en cours auprès des membres du réseau

- ▶ langage Python, C++, R
- ▶ optimisation de codes
- ▶ sollicitation sur les architectures (GPU...)
- ▶ ...

Liste de diffusion (1700 abonnés)
`calcul@listes.math.cnrs.fr`



Site web
`http://calcul.math.cnrs.fr`

Catalogue national de formations en calcul



Site web

<http://formation-calcul.fr>

Partenaires

Maison de la Simulation, AMIES, MaiMoSiNE

Contact

<http://formation-calcul.fr/contact>