Le Groupe Calcul

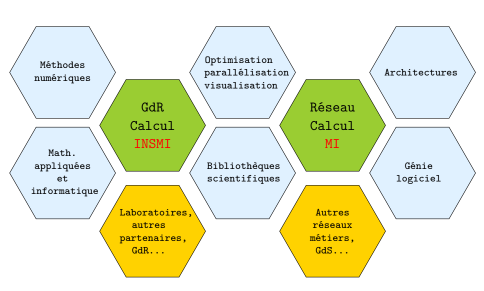
Anne Cadiou

Journées RESINFO Mardi 28 nov 2017 Lyon

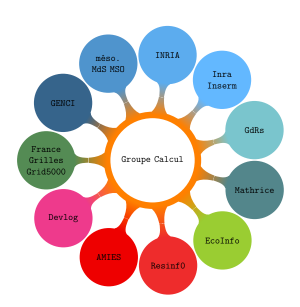
Missions du Groupe Calcul

- ▶ 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



Partenariats



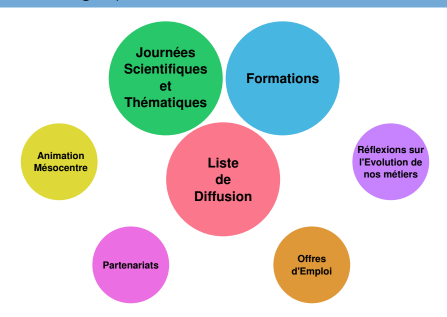
Thématiques actuelles pour le réseau métier

- 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

Thématiques actuelles pour le GdR

- ► 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



Évènements 2017

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)

... et encore à venir

Formations

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

Enjeux actuels sur le calcul

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 ?

Enjeux actuels sur les données

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 ?

Projets pour 2018

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
- opimisation de codes
- sollicitation sur les architectures (GPU...)
- **...**

Le Groupe Calcul

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



Site web

http://calcul.math.cnrs.fr

FoCal

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