François Févotte

Mathématiques appliquées et calcul scientifique à haut rendement

Expérience Professionnelle

depuis 2019

Co-fondateur & CTO, TriScale Innov.

depuis 2008

Ingénieur Chercheur, *EDF R&D*, *dept PERICLES*, *groupe Analyse et Modèles Numériques*. *Future Chaîne de Calcul des Cœurs*: développement de solveurs pour la plate-forme de simulation neutronique Cocagne, membre du comité de suivi d'Apollo3 dans l'Institut Tri-Partite EDF—CEA—AREVA (I3P);

Performance et Qualité des Simulations : reponsable du lot "sujets exploratoires et méthodes avancées", développement de l'outil Verrou pour la qualité numérique des outils de calcul ;

Écoles d'été CEA-EDF-Inria : membre du comité exécutif, représentant EDF pour l'analyse numérique.

depuis 2007

Enseignement, ENSTA et Université Paris Saclay.

- o Introduction à la discrétisation des EDP: 1ère année ENSTA, chargé de TD (resp: P. Joly);
- o La méthode des éléments finis : 2ème année ENSTA, chargé de TD (resp: S. Fliss) ;
- o *Modélisation et simulation du transport de particules neutres* : Master Analyse, Modélisation et Simulation (AMS), co-responsable avec G. Samba (CEA) ;
- o Membre du conseil de perfectionnement de l'université Paris Saclay.

2005

Stage de fin d'études, AREVA NP, département Développement.

(6 mois)

- o Développement d'un modèle de sections efficaces pour la simulation neutronique des cœurs de réacteurs nucléaires à haute température (GTMHR).
- O Utilisation des codes de calcul du CEA: APOLLO2, CRONOS2

2004

Stage de recherche, Univ. de Californie, Santa Barbara (UCSB), dept. Génie Chimique.

(4 mois)

- o Analyse de sensibilité d'un processus de granulation
- o Développement d'une méthode de contrôle de la distribution de tailles de granulats produits.

Formation

2005-2008

Thèse, Commissariat à l'Énergie Atomique, Saclay.

Sujet: Simulation du transport des neutrons avec la méthode des caractéristiques.

Encadrement: Richard Sanchez, Simone Santandrea

o Développements intégrés dans le solveur TDT du code APOLLO2.

2004-2005

Master Modélisation et Simulation, INSTN, Saclay.

2002-2005

Ingénieur, École Nationale Supérieure de Techniques Avancées (ENSTA).

Spécialité "modélisation des systèmes physiques" : calcul scientifique et parallèle, commande des systèmes, optimisation différentiable, physique des réacteurs, propagation des ondes.

Prix et distinctions

2007 **Best student paper award**, conférence Mathematics & Computations.

Lauréat de l'un des 3 prix décernés par un jury de l'ANS (*American Nuclear Society*) parmi tous les étudiants participant à la conférence.

2007 **Best student award**, International Youth Conference in Energetics (IYCE).

Prix de la meilleure présentation à la conférence IYCE, dans la catégorie "Simulation".

Compétences et sujets de recherche

Communication et animation d'activités scientifiques

Encadrement & Enseignement

- o Suivi et co-direction de quatre thèses avec divers partenaires : École Polytechnique de Montréal, Imperial College, Université Pierre et Marie Curie, CEA ;
- o Encadrement de 7 stagiaires;
- o Enseignement académique en mathématiques appliquées (niveau L3 à M2);
- o Formation professionnelle : organisation et intervention dans plusieurs écoles d'été.

Communication scientifique

31 articles et présentations dans des revues et conférences internationales, ainsi que

- Relecture d'articles pour les revues Nuclear Science and Engineering, Annals of Nuclear Energy, European Physical Journal in Nuclear Sciences & Technologies ;
- o Membre du comité de programme des workshops & conférences :
 - Numerical Software Verification (NSV 2017),
 - Euro-Par 2019,
 - Numerical Reproducibility at Exascale (NRE 2019);
- o Panelist pour le workshop Numerical Reproduciblity at Exascale 2019.

Développement de solveurs à haut rendement, Mathématiques appliquées

Méthodes num. Méthode des caractéristiques, éléments finis ;

Langages (production) C++, Julia, Python;

(prototypage) Matlab, Maxima (calcul formel);

Paradigmes Méta-programmation, multithreading, vectorisation.

Qualité numérique des codes

Arithmétique Arithmétiques flottante et stochastique, détection des erreurs d'arrondi ;

Outils d'analyse

Analyse des instabilités numériques :

- o Utilisation de la bibliothèque CADNA (LIP6);
- o Développement de l'outil VERROU et application aux codes métier EDF (Code_Aster, Apogene) ;
- o Montage de l'ANR Interflop, regroupant 7 partenaires pour le développement d'outils innovants pour la qualité numérique.

Physique des Réacteurs : modélisation et simulation

Chaîne Développement dans la future chaîne de calcul des cœurs Cocagne :

industrielle

- o Solveurs d'évolution des concentrations isotopiques (modèle général, modèle spécifique aux chaînes Xénon et Samarium),
- o Méthodes de reconstruction fine du flux pour la diffusion neutronique,
- o Fonctionnalités de rod cusping pour les calculs instationnaires en diffusion.

Schémas avancés

Développement de solveurs pour l'équation de Boltzmann :

- о Mise au point de la méthode d'accélération du solveur de transport 3D cartésien Doмino,
- o Développement du solveur de transport 3D en géométries non structurées MICADO.

Gestion d'activités & projets techniques

Schémas avancés

Responsable du lot "Solveurs" du projet (2017–2018) :

en neutronique

- o Réalisation de la feuille de route de développement des solveurs de neutronique pour la période 2019–2023 (800k€ sur 5 ans) ;
- o Coordination des plans de R&D relatifs aux solveurs neutroniques avec Framatome.

Performance et

Responsable du lot "Sujets Exploratoires et Méthodes Avancées" (2015–2019) :

Qualité des Simulations o Organisation et suivi des activités du lot (2 thèses), en relation avec les acteurs d'autres départements d'EDF.

Développement logiciel

Logiciels Open Source (liste complète disponible sur http://github.com/ffevotte)

C++ (9k lignes)

Verrou Outil de diagnostic & déboguage des problèmes liés à l'arithmétique flottante dans les codes de calcul scientifique.

★15 ₽3

- o Co-développeur principal
- o Outil utilisé par de nombreux développeurs de codes : EDF, CEA, Thalès, CNRS/IN2P3...
- o https://github.com/edf-hpc/verrou

clang-tags

Outil d'indexation de code source C / C++ pour les IDE.

C++ (4k lignes)

- o Développeur principal
- **★** 100 ¥ 21
- o https://github.com/ffevotte/clang-tags

StochasticArithmetic.jl Paquet implémentant l'arithmétique stochastique en langage Julia.

- Julia (1k lignes)
- Développeur principal
- **★**5 **½**2
- o https://github.com/ffevotte/StochasticArithmetic.jl

desktop-plus

Extensions à la bibliothèque standard de gestion de sessions d'Emacs.

Lisp (1k lignes)

- Développeur principal
- **★** 43 ¥ 10
- o https://github.com/ffevotte/desktop-plus

Logiciels propriétaires

Micado

Solveur pour l'équation de Boltzmann en géométries 3D prismatiques.

C++ (11k lignes)

- o Développeur principal : architecture, méthodes numériques et implémentation
- o Méthode numérique à l'état de l'art pour les algorithmes de splitting 2D-1D
- o Parallélisme à 3 niveaux : MPI, tbb, SIMD

Domino

C++ (100k lignes)

Solveur pour l'équation de Boltzmann en géométries cartésiennes, intégré dans la plateforme de neutronique Cocagne.

- o Contributeur : méthodes numériques pour l'accélération
- o Mise au point du préconditionneur parallèle (mémoire distribuée)

Diabolo

C++ (100k lignes)

Solveur pour l'équation de la diffusion en géométrie cartésiennes, intégré dans la plateforme de neutronique Cocagne.

- o Contributeur : solveur instationnaire, évolutions du schéma de discrétisation spatiale
- o Mise au point des méthodes de remaillage lors de changement de géométrie au cours
- o Post-traitement des éléments finis pour améliorer l'ordre de convergence spatiale

Encadrement, enseignement & formation

Enseignement académique

depuis 2007

ENSTA et Université Paris Saclay, 50h/an.

- o Introduction à la discrétisation des EDP: 1ère année ENSTA, chargé de TD (resp: P. Joly);
- o La méthode des éléments finis : 2^{ème} année ENSTA, chargé de TD (resp: S. Fliss) ;
- o Modélisation et simulation du transport de particules neutres : Master Analyse, Modélisation et Simulation (AMS), co-responsable avec G. Samba (CEA);
- o Membre du conseil de perfectionnement de l'université Paris Saclay.

Formation professionnelle

2018 Ecole d'été CEA-EDF-Inria, 40h.

Organisation d'une école d'été d'une semaine sur le thème de la qualité numérique des codes :

- o recrutement des formateurs;
- o préparation des séances de Travaux Pratiques autour du logiciel Verrou et des algorithmes compensés.
- 2018 Ecole Thématique de la Simulation Numérique, 12h.

Intervention lors d'une école co-organisée par le CEA/DAM et l'ENS Cachan (CMLA) :

- o cours magistral sur l'arithmétique stochastique pour vérifier la qualité numérique des codes ;
- o animation des Travaux Pratiques autour du logiciel VERROU.
- 2017 Ecole d'été PRECIS (Précision et REproductibilité en Calcul Informatique et Scientifique), 3h.

Intervention lors d'une école d'été organisée par le groupe "Calcul" du CNRS :

- o présentation de l'arithmétique stochastique et du logiciel Verrou,
- o travaux pratiques.

Encadrement de doctorants

Wesley Ford Vers des méthodes d'accélération stables et efficaces en contextes parallèles ap-(2016–) pliquées à l'équation du transport des neutrons.

o Directeur : Christophe Calvin (CEA, Maison de la Simulation).

Romain Picot Vérification numérique de logiciels de calculs industriels.

(2015–2018) o Directrice : Fabienne Jézéquel (Université Pierre et Marie Curie, Paris 6).

Rebecca Jeffers Goal Based Coupled Adaptive Mesh Refinement (AMR) and angular adaptivity on (2013–2016) Cartesian Meshes for Modelling Neutron Transport in PWR Reactor Cores.

o Directeur: Matthew D. Eaton (Imperial College London).

Marc-André Lajoie Développement d'un schéma de calcul prismatique généralisé parallèle en transport (2011–2017) déterministe hétérogène 3-D.

o Co-directeur : Guy Marleau (École Polytechnique de Montréal).

Encadrement de stagiaires

Morgane Steins Amélioration de la convergence spatiale des éléments finis en neutronique.

(2018) • Utilisation de techniques d'analyse d'erreur *a posteriori* pour améliorer la convergence spatiale des calculs en éléments finis de Raviart-Thomas ;

- o Application à la neutronique : amélioration du calcul des intégrales du flux cellule par cellule pour la reconstruction fine de puissance ;
- o Expérimentation numérique en langage Julia.

Mehdi Ouafi Conditionnement des problèmes d'optimisation de la production hydraulique.

(2017) • Etude des liens entre conditionnement des matrices de contraintes et performance de la résolution des problèmes d'optimisation.

Louis Denoix Stabilité numérique des algorithmes d'optimisation.

(2017) o Analyse de la qualité numérique du solveur d'optimisation SoPlex à l'aide de l'outil Verrou.

Chou Xiaochen Gestion des erreurs numériques dans les problèmes de planification hydraulique.

(2016) • Analyse de l'impact de l'arithmétique flottante sur la faisabilité et la performance de résolution des problèmes de planification de la production hydraulique.

Guy Augarde Exploration du potentiel du langage Julia pour le calcul scientifique.

(2015) o Développement d'une bibliothèque d'algèbre linéaire par blocs hiérarchiques en langage Julia.

Salli Moustafa Vectorisation d'un algorithme de transport neutronique en géométries prismatiques.

(2013) • Amélioration des performances du solveur en utilisant les unités de calcul SSE / AVX,

o Utilisation de la bibliothèque C++ Eigen pour le développement de code vectorisé performant et portable.

Ulrick Séverin Intégration fine du flux dans la plate-forme Cocagne.

(2012) • Mise au point et application d'une méthodologie de validation des techniques de reconstruction fine du flux dans la plate-forme de neutronique Cocagne.

Publications

Preprints

- [31] Rebecca S. Jeffers, Jószef Kópházi, Matthew D. Eaton, François Févotte, Frank Hülsemann, and Jean Ragusa. Goal-based error estimation for the multi-dimensional diamond difference and box discrete ordinate (S_N) methods. In preparation.
- [30] François Févotte and Bruno Lathuilière. Verrou: Assessing floating-point accuracy without recompiling. In preparation.
- [29] Chris Elrod and François Févotte. Accurate and efficiently vectorized sums and dot products in Julia. Submitted to the Correctness2019 workshop, 2019.
- [28] Devan Sohier, Pablo De Oliveira Castro, François Févotte, Bruno Lathuilière, Eric Petit, and Olivier Jamond. Confidence intervals for stochastic arithmetic. Preprint, 2018.

Journaux

- [27] Stef Graillat, Fabienne Jézéquel, Romain Picot, François Févotte, and Bruno Lathuilière. Auto-tuning for floating-point precision with discrete stochastic arithmetic. *Journal of Computational Science*, 2019.
- [26] Wesley Ford, Emiliano Masiello, Christophe Calvin, François Févotte, and Bruno Lathuilière. A spatially variant rebalancing method for discrete-ordinates transport equation. *Annals of Nuclear Energy*, 133:589–602, 2019.
- [25] Salli Moustafa, François Févotte, Mathieu Faverge, Laurent Plagne, and Pierre Ramet. Efficient parallel solution of the 3D stationary boltzmann transport equation for diffusive problems. *Journal of Computational Physics*, 388:335 349, 2019.
- [24] François Févotte. Piecewise Diffusion Synthetic Acceleration scheme for neutron transport simulations in optically thick systems. *Annals of Nuclear Energy*, 118:71–80, 2018.
- [23] Rebecca S. Jeffers, Jószef Kópházi, Matthew D. Eaton, François Févotte, Frank Hülsemann, and Jean Ragusa. Goal-based error estimation, functional correction, h, p and hp adaptivity of the 1-d diamond difference discrete ordinate method. *Journal of Computational and Theoretical Transport*, 46(6-7):427–458, 2017.
- [22] Rebecca Jeffers, Jószef Kópházi, Matthew D. Eaton, François Févotte, Frank Hülsemann, and Jean Ragusa. Goal-based h-adaptivity of the 1-D diamond difference discrete ordinate method. *Journal of Computational Physics*, 335:179–200, January 2017.
- [21] François Févotte and Gilles Févotte. A method of characteristics for solving population balance equations (PBE) describing the adsorption of impurities during crystallization processes. *Chemical Engineering Science*, 65(10):3191–3198, May 2010.
- [20] Simone Santandrea, Jean-Charles Jaboulay, Pierre Bellier, François Févotte, and Hervé Golfier. Improvements and validation of the linear surface characteristics scheme. *Annals of Nuclear Energy*, 36(1):46–59, January 2009.

Conférences

- [19] Stef Graillat, Fabienne Jézéquel, Romain Picot, François Févotte, and Bruno Lathuilière. Numerical validation in quadruple precision using stochastic arithmetic. In *Minisymposium on Trusted Numerical Computations (TNC)*, Krakow, Poland, June 2018.
- [18] François Févotte and Bruno Lathuilière. Studying the numerical quality of an industrial computing code: A case study on code_aster. In *10th International Workshop on Numerical Software Verification (NSV)*, pages 61–80, Heidelberg, Germany, July 2017.
- [17] François Févotte and Bruno Lathuilière. Tester la qualité numérique des codes de calcul avec Verrou. In *Colloque National en Calcul des Structures (CSMA*), Giens, France, May 2017.

- [16] Ansar Calloo, David Couyras, François Févotte, and Matthieu Guillo. COCAGNE: EDF new neutronic core code for ANDROMÈDE calculation chain. In *International Conference on Mathematics & Computational Methods Applied to Nuclear Science & Engineering (M&C)*, Jeju, Korea, April 2017.
- [15] François Févotte and Bruno Lathuilière. VERROU: a CESTAC evaluation without recompilation. In *International Symposium on Scientific Computing, Computer Arithmetics and Verified Numerics (SCAN)*, Uppsala, Sweden, September 2016.
- [14] Stef Graillat, Fabienne Jézéquel, Romain Picot, François Févotte, and Bruno Lathuilière. PROMISE: floating-point precision tuning with stochastic arithmetic. In *International symposium on Scientific Computing, Computer Arithmetic and Verified Numerics (SCAN)*, Uppsala, Sweden, September 2016.
- [13] François Févotte and Bruno Lathuilière. VERROU : l'arithmétique stochastique sans recompiler. In *Rencontres de l'Artihmétique Informatique et Mathématique (RAIM)*, Rennes, France, April 2015.
- [12] Matthieu Guillo, David Couyras, François Févotte, and Fabrice Hoareau. Optimized algorithm for the microscopic depletion model in the COCAGNE core code: a 2-level core partitioning approach. In *International Conference on the Physics of Reactors (PHYSOR)*, Kyoto, Japan, September 2014.
- [11] Marc-André Lajoie, François Févotte, and Guy Marleau. A generalization of 3D prismatic characteristics along a non-uniform projection mesh. In *International Conference on Supercomputing in Nuclear Applications (SNA)*, Paris, France, September 2013.
- [10] Salli Moustafa, François Févotte, Bruno Lathuilière, and Laurent Plagne. Vectorization of a 2D–1D iterative algorithm for the 3D neutron transport problem in prismatic geometries. In *International Conference on Supercomputing in Nuclear Applications (SNA)*, Paris, France, September 2013.
 - [9] François Févotte and Bruno Lathuilière. MICADO: Parallel implementation of a 2D–1D iterative algorithm for the 3D neutron transport problem in prismatic geometries. In *International Conference on Mathematics and Computations (M&C)*, Sun Valley, ID, USA, May 2013.
 - [8] David Couyras, François Févotte, and Laurent Plagne. Novel fine flux integration methods for the DIABOLO simplified transport (SP_N) solver in COCAGNE. In *International Conference on Mathematics and Computations (M&C)*, Sun Valley, ID, USA, May 2013.
 - [7] François Févotte and Gilles Févotte. A new approach for the modelling of crystallization processes in impure media using Population Balance Equations (PBE). In *proceedings of the 7th IFAC Symposium on Advanced Control of Chemical Processes*, volume 42, pages 52 61, 2009.
- [6] François Févotte, Simone Santandrea, and Richard Sanchez. Tracking on periodic lattices for the method of characteristics. In *International Conference on the Physics of Reactors (PHYSOR)*, Interlaken, Switzerland, September 2008.
- [5] François Févotte, Simone Santandrea, and Richard Sanchez. Improved transmission probabilities for the method of characteristics. In *International Youth Conference on Energetics*, Budapest, Hungary, October 2007.
- [4] François Févotte, Simone Santandrea, and Richard Sanchez. Advanced transverse integration for the method of characteristics. In *International Conference on Mathematics and Computation (M&C)*, Monterey, CA, USA, April 2007.
- [3] François Févotte, Simone Santandrea, and Richard Sanchez. Schéma numérique pour la résolution de l'équation du transport des neutrons avec la méthode des caractéristiques. In *Rencontres Jeunes Chercheurs*, Les Houches, France, January 2007.
- [2] François Févotte and Francis J. Doyle, III. Sensitivity analysis of multi-regime population balance model for control of multiple particulate properties in granulation. In *American Control Conference*, 2005.

Thèse

[1] François Févotte. Techniques de traçage pour la méthode des caractéristiques appliquée à la résolution de l'équation du transport des neutrons en domaines multi-dimensionnels. PhD thesis, Université Paris Sud 11, Orsay, October 2008.