Vincent Darrigrand

 ⇒ +33 6 63 48 84 25

 ≥ vincent.darrigrand@gmail.com

 = vincentdarrigrand.github.io

Mis à jour : 2 juillet 2022

Formation

2013 - 2017 Doctorat en Mathématiques appliquées,

Co-tutelle entre l'Université du Pays Basque (UPV-EHU), Espagne et l'Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA), France.,

Sujet : Goal-Oriented Adaptivity using Unconventional Error Representation, Directeurs : Prof. David Pardo (UPV-EHU, Espagne) et Prof. Hélène Barucq (UPPA, France)

<u>Collaborations internationales</u>: Prof. Serge Prudhomme (Polytechnique de Montréal, Montréal, Canada), Prof. Ignacio Muga (Pontificia Universidad Católica Valparaíso, Valparaíso, Chile), Prof. Albert Romkes (South Dakota School of Mines and Technology, Rapid City, USA).

Obtenu avec les mentions $CUM\ LAUDE$ et Internationale.

2010 - 2011 Master 2 Recherche, filière "Analyse appliquée, Modélisation, Calcul Scientifique",

Université Paul Sabatier, Toulouse, France.

- 2008 2010 Agrégation externe de Mathématiques, option "calcul scientifique", Université Paul Sabatier, Toulouse, France, (rang : 215).
- 2007 2008 Master 1, filière "Mathématiques, Modélisation et Simulation", Université de Pau et des Pays de l'Adour, Pau, France.
- 2004 2007 Licence de Mathématiques, Université de Pau et des Pays de l'Adour, Pau (64), France.

Activités Professionnelles

2020 - 2022 Chercheur Post-Doctoral,

IRIT-ENSEEIHT-CNRS, Toulouse, France.

Thématiques : Algèbre linéaire, Solveurs direct, MUMPS, Blocs de rang faible, HPC, Décomposition de domaines

2019 - 2020 Chercheur Post-Doctoral,

Cerfacs, équipe ALGO, Toulouse, France.

Thématiques : Algèbre linéaire, Solveurs itératifs, Bidiagonalisation de Golub-Kahan, HPC, Problèmes de Points Selles, Mécanique de structure

2017 - 2019 Chercheur Post-Doctoral,

Université du Pays Basque (UPV-EHU), Bilbao,

Basque Center for Applied Mathematics (BCAM), Bilbao.

Thématiques : Éléments Finis, hp-Adaptivité, Géophysiques

2013 - 2017 **Doctorant**, Université du Pays Basque (UPV-EHU), Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA).

Thématiques : Éléments Finis, p-Adaptivité, Adaptivité ciblée, Géophysique

2014 - 2015 **ATER**, *Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA)*, Titularisation de l'agrégation; 192h eq. TD,

Analyse (L1 info : TD),

Probabilités et statistiques (L1 math, info, géologie, MASS : Cours magistral, TD et TP).

2007 Stage d'enseignement en lycée,

Lycée Saint John Perse, Pau.

Séjours de Recherches

2022 Université du Pays Basque, Bilbao, Espagne, 1 semaine, invité,

Collaborations: D. Pardo.

Thématiques : Adaptivité hp de maillage

2021 Université du Pays Basque, Bilbao, Espagne, 1 semaine, invité,

Collaborations : D. Pardo.

Thématiques : Adaptivité hp de maillage

2020 Université du Pays Basque, Bilbao, Espagne, 1 semaine, invité,

Collaborations : D. Pardo.

Thématiques : Adaptivité hp de maillage

2019 Polytechnique de Turin, Italie, 1 semaine, invité,

Collaborations : C. Canuto, M. Verani. Thématiques : Adaptivité hp de maillage

2015-2016 Université Catholique de Valparaiso, Chili, 6 mois, projet européen GEA-

Collaboration: I. Muga.

Thématiques : p Adaptivité ciblée de maillage

Compétences informatiques

Language de Expertise en Fortran et MATLAB.

programmation: Expérience en Python, C/C++

Outils HPC: Expérience avec PETSc et MUMPS,

Expérience avec MPI/OpenMP.

Expérience en simulations numériques sur super calculateurs (SLURM).

Logiciel : Principal développeur d'une librairie d'éléments finis hp-adaptatifs (Fortran,

MPI, OpenMP, PETSc)

Outils IA: Experience avec scikit-learn, TensorFlow

Autres: Expérience en Git.

Expertise en LATEX, et TiKZ/PGF.

Expertise en environnements MacOS et Linux.

Langues

Franais Langue maternelle

Anglais Courant

Cambridge's Advanced C1 certification

Espagnol Courant

 $DELE\ nivel\ C1$

Participation aux projets de recherches

2019 - 2021 €8 303 454,75 : Energy Oriented Center of Excellence : toward exascale for energy (EoCoE II) -H2020 Programme- (PI : Edouard Audit, CEA Maison de La Simulation).

2018 - 2023 €765 000 : RISE MATHROCKS Project -H2020 Programme- (PI : D. Pardo).

2017 - 2018 €75 000 : MTM2016-81697-ERC -Research Project- (PI : D. Pardo).

2017 - 2019 €90 871 : MTM2016-76329-R (AEI/FEDER, EU) -Research Project- (PI : D. Pardo).

2015 - 2017 €580 500 : RISE GEAGAM Project -H2020 Programme- (PI : D. Pardo).

2014 - 2016 €47 955 : MTM2013-40824-P -Research Project- (PI : D. Pardo).

2013 - 2018 \in 184 799 : Consolidated Group on Mathematical Modeling, Simulation, and Industrial Applications (M2SI) IT649-13 (PI : D. Pardo).

Journal Articles (Peer-reviewed)

- [1] Omella, Á. J., Alvarez-Aramberri, J., Strugaru, M., **Darrigrand, V.**, Pardo, D., González, H. et Santos, C. **jan. 2021**. « A simulation method for the computation of the effective P-wave velocity in heterogeneous rocks ». In: *Computational Mechanics*. DOI: 10.1007/s00466-020-01966-3. HAL: https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03092551v1
- [2] **Darrigrand, V.**, Pardo, D., Chaumont-Frelet, T., Gómez-Revuelto, I. et Garcia-Castillo, L. E. **oct. 2020**. « A painless automatic *hp*-adaptive strategy for elliptic problems ». In: *Finite Elements in Analysis and Design* 178, p. 103424. DOI: 10.1016/j.finel.2020.103424. HAL: https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02071427v2
- [3] Kruse, C., **Darrigrand, V.**, Tardieu, N., Arioli, M. et Rüde, U. **nov. 2020**. « Application of an iterative Golub-Kahan algorithm to structural mechanics problems with multi-point constraints ». In: *Advanced Modeling and Simulation in Engineering Sciences* 7.1. DOI: 10.1186/s40323-020-00181-2. HAL: https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03092469v1
- [4] Darrigrand, V., Rodríguez-Rozas, Á., Muga, I., Pardo, D., Romkes, A. et Prudhomme, S. 2018. « Goal-oriented adaptivity using unconventional error representations for the multi-dimensional Helmholtz equation ». In: International Journal for Numerical Methods in Engineering 113.1, p. 22-42. ISSN: 1097-0207. DOI: 10.1002/nme.5601. HAL: https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01691495v1
- [5] **Darrigrand, V.**, Pardo, D. et Muga, I. **2015**. « Goal-oriented adaptivity using unconventional error representations for the 1D Helmholtz equation ». In: *Computers & Mathematics with Applications* 69.9, p. 964-979. ISSN: 0898-1221. DOI: 10.1016/j.camwa.2015.03.006. HAL: https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01140748v1

Conference Proceedings (Peer-Reviewed)

- [6] Caro, F. V., Darrigrand, V., Alvarez-Aramberri, J., Celaya, E. A. et Pardo, D. 2022.
 « 1D Painless Multi-level Automatic Goal-Oriented h and p Adaptive Strategies Using a Pseudo-Dual Operator ». In: Computational Science ICCS 2022. Sous la dir. de D. Groen, C. de Mulatier, M. Paszynski, V. V. Krzhizhanovskaya, J. J. Dongarra et P. M. A. Sloot. Cham: Springer International Publishing, p. 347-357. ISBN: 978-3-031-08754-7.
- [7] Darrigrand, V., Rodríguez-Rozas, Á., Pardo, D. et Muga, I. août 2017. « Goal-Oriented p-Adaptivity using Unconventional Error Representations for a 1D Steady State Convection-Diffusion Problem ». In: Procedia Computer Science 108. International Conference on Computational Science, ICCS 2017, 12-14 June 2017, Zurich, Switzerland, p. 848-856. ISSN: 1877-0509. DOI: 10.1016/j.procs.2017.05.168. HAL: https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01691499v1

Ph.D. Thesis

[8] Darrigrand, V. sept. 2017. « Goal-Oriented Adaptivity using Unconventional Error Representations ». Doctoral Thesis supervised by Pardo, David and Barucq, Hélène. Thèse de doct. University of the Basque Country (UPV) et University of Pau (UPPA). URL: http://www.theses.fr/2017PAUU3011. HAL: https://hal.archives-ouvertes.fr/tel-03092582

International Conferences

- [1] Caro, F., **Darrigrand, V.**, Alvarez-Aramberri, J., Alberdi, E. et Pardo, D. **juin 2022**. 1D Painless Multi-Level Automatic Goal-Oriented h and p Adaptive Strategies using a Pseudo-Dual Operator. International Conference on Computational Sciences (ICCS 2022). Speaker: Felipe Caro.
- [2] Caro, F., **Darrigrand, V.**, Alvarez-Aramberri, J., Alberdi, E. et Pardo, D. **juin 2022**. Goal-Oriented hp-Adaptive Finite Element Methods: A Painless Multi-level Automatic Coarsening Strategy. ECCOMAS. Speaker: Felipe Caro.

- [3] Amestoy, P., Buttari, A., **Darrigrand**, V., L'Excellent, J.-Y., Mary, T. et Rouet, F.-H. mars **2021**. Block Low Rank Sparse Solvers for Challenging Computational Science Applications. SIAM CSE 2021, Fort Worth, Texas, March 1-5, 2021. Speaker: J.-Y. L'Excellent.
- [4] Caro, F., **Darrigrand, V.**, Alberdi, E. et Pardo, D. **juin 2021**. Goal-Oriented hp-Adaptive Finite Element Methods: A Painless Multi-level Automatic Coarsening Strategy. 10th International Conference on Adaptative Modeling and Simulation (ADMOS). Speaker: Felipe Caro. DOI: 10.23967/admos.2021.044.
- [5] Caro, F. V., Darrigrand, V., Pardo, D. et Alberdi, E. juill. 2021. A Painless Goal-Oriented hp-Adaptive Strategy for Indefinite Problems. USNCCM16, Chicago, U.S. Speaker: Felipe V. Caro
- [6] **Darrigrand, V.**, Buttari, A., Ruiz, D. et Jolivet, P. **juill. 2021**. Performance improvements in Domain Decomposition Methods through novel features in sparse direct solvers. Platform for Advanced Scientific Computing (PASC21), online. Speaker: Vincent Darrigrand.
- [7] Prudhomme, S., Guignard, D. et **Darrigrand, V. juin 2021**. Computational Analysis of Goal-Oriented Adaptive Strategies based on Several Error Representations. 10th International Conference on Adaptative Modeling and Simulation (ADMOS). Speaker: Serge Prudhomme. DOI: 10.23967/admos.2021.028.
- [8] Darrigrand, V., Pardo, D., Chaumont-Frelet, T., Gómez-Revuelto, I. et Garcia-Castillo, L. E. juin 2019. A painless hp-adaptivity: Elliptic and non-elliptic problems. ICCS 2019, Faro, Portugal. Speaker: Vincent Darrigrand.
- [9] Darrigrand, V., Pardo, D., Chaumont-Frelet, T., Gómez-Revuelto, I. et Garcia-Castillo, L. E. mai 2019. A Painless Automatic Goal-Oriented hp-Adaptive Strategy for Elliptic Problems. ADMOS 2019, El Campello, Spain. Speaker: Vincent Darrigrand.
- [10] Darrigrand, V., Pardo, D., Chaumont-Frelet, T., Gómez-Revuelto, I. et Garcia-Castillo, L. E. juin 2019. A Painless Automatic Goal-Oriented hp-Adaptive Strategy for Non-Elliptic Problems. MAFELAP 2019, Brunel, UK. Speaker: Vincent Darrigrand.
- [11] Omella, Á. J., Strugaru, M., Alvarez-Aramberri, J., **Darrigrand, V.**, Pardo, D., Santos, C. et González, H. **juill. 2019**. Low-frequency Upscaling of Effective Velocities in Heterogeneous Rocks. International Conference on Computational Sciences (ICCS 2019). Faro, Portugal. Speaker: Ángel Javier Omella.
- [12] Omella, Á. J., Strugaru, M., Alvarez-Aramberri, J., **Darrigrand, V.**, Pardo, D., Santos, C. et González, H. **juill. 2019**. *Upscaling effective compressional velocities of real rock samples*. International Congress on Industrial and Applied Mathematics (ICIAM 2019). Valencia, Spain. Speaker: Ángel Javier Omella.
- [13] Pardo, D., Omella, Á. J., Strugaru, M., Alvarez-Aramberri, J., **Darrigrand, V.**, Santos, C. et González, H. **sept. 2019**. Effective compressional wave velocity estimation for porous rocks. Dynamics, Equations and Applications (DEA 2019), Kraków, Poland. Speaker: David Pardo.
- [14] **Darrigrand, V.**, Pardo, D., Chaumont-Frelet, T., Muga, I. et Prudhomme, S. **juill. 2018**. Goal-Oriented hp-Adaptivity using Unconventional Error Representations. WCCM 2018, New-York, USA. Speaker: Vincent Darrigrand.
- [15] Guignard, D., Prudhomme, S., Darrigrand, V., Pardo, D. et Kergrene, K. juill. 2018. Adaptive Algorithm with Different Error Representations in Goal-Oriented Error Estimation. WCCM 2018, New-York, USA. Speaker: Diane Guignard.
- [16] **Darrigrand, V.**, Pardo, D., Muga, I. et Rodriguez-Rozas, Á. **juin 2017**. Goal-oriented p-adaptivity using unconventional error representations for a 1D steady state convection-diffusion problem. ICCS 2017, Zurich, Switzerland. Speaker: Vincent Darrigrand.
- [17] **Darrigrand, V.**, Pardo, D., Muga, I., Rodriguez-Rozas, A., Romkes, A. et Prudhomme, S. **juin 2017**. *Unconventional Error Representations for Goal Oriented p-Adaptivity and its Applications*. ADMOS 2017, Verbania, Italy. Speaker: Vincent Darrigrand.
- [18] Prudhomme, S., Kergrene, K., Guignard, D., Pardo, D. et Darrigrand, V. juin 2017. Refinement indicators and adaptive schemes for goal-oriented error estimation. ADMOS 2017, Verbania, Italy. Speaker: Serge Prudhomme.

- [19] **Darrigrand, V.**, Pardo, D., Barucq, H., Muga, I. et Rodriguez-Rozas, Á. **juin 2016**. *Unconventional Error Representations for Goal-Oriented Adaptivity*. ICOSAHOM 2016, Rio de Janeiro, Brazil. Speaker: Vincent Darrigrand.
- [20] **Darrigrand, V.**, Pardo, D., Muga, I. et Rodriguez-Rozas, Á. **juill. 2016**. *Unconventional Error Representations for Goal-Oriented Adaptivity*. WCCM XII & APCOM VI, Seoul, South Korea. Speaker: Vincent Darrigrand.
- [21] **Darrigrand, V.**, Pardo, D. et Muga, I. **juin 2015**. Goal-Oriented Adaptivity using Unconventional Error Representations. PANACM 2015, Buenos Aires, Argentina. Speaker: David pardo.

Mini-symposium

[1] **Darrigrand, V.**, Buttari, A. et Durastante, F. **juill. 2021**. Scalable Solvers for Energy Oriented Scientific Challenges. Platform for Advanced Scientific Computing (PASC21), Online.

Seminars & Workshops

- [1] **Darrigrand, V.**, Pardo, D., Alvarez-Aramberri, J. et Caro, F. **mars 2022**. A Novel Multi-level Automatic hp-Adaptive strategy. Seminar MAC, IMT, Toulouse. Speaker: Vincent Darrigrand.
- [2] **Darrigrand, V.**, Buttari, A., Ruiz, D. et Jolivet, P. **juin 2021**. Performance improvements in Domain Decomposition Methods through novel features in sparse direct solvers. EoCoE, Consortium meeting. Online. Speaker: Vincent Darrigrand.
- [3] Darrigrand, V., Pardo, D., Chaumont-Frelet, T., Gómez-Revuelto, I. et Garcia-Castillo, L. E. mai 2019. A painless hp-adaptivity: Elliptic and non-elliptic problems. UPC, Barcelona, Spain. February 2019. Speaker: David Pardo.
- [4] **Darrigrand, V.**, Pardo, D., Chaumont-Frelet, T., Gómez-Revuelto, I. et Garcia-Castillo, L. E. **mai 2019**. A painless hp-adaptivity: Elliptic and non-elliptic problems. MATHROCKS 2019, UPC, Barcelona, Spain. Speaker: Vincent Darrigrand.
- [5] Darrigrand, V., Pardo, D., Chaumont-Frelet, T., Gómez-Revuelto, I. et Garcia-Castillo, L. E. jan. 2019. A Painless Automatic hp-Adaptive Strategy for Elliptic Problems: Preliminary Results. V-MAD 2019, Valparaiso, Chile. Speaker: David Pardo.
- [6] Darrigrand, V., Pardo, D., Chaumont-Frelet, T., Gómez-Revuelto, I. et Garcia-Castillo, L. E. nov. 2019. A Painless Automatic hp-Adaptive Strategy for Elliptic Problems. Polytechnic University of Torino, Torino, Italy. Speaker: Vincent Darrigrand.
- [7] Strugaru, M., Omella, Á. J., Alvarez-Aramberri, J., Pardo, D., Darrigrand, V., Santos, C. et González, H. mai 2018. Computing Effective Velocities of Porous Rocks using a Finite Element Method and a Fast Marching Method. Fifth International Workshop On Multiphysics, Multiscale, and Optimization Problems, BCAM, Bilbao, Spain. Speaker: Magdalena Strugaru.
- [8] Alberdi, E., **Darrigrand, V.**, Muñoz, J., Pardo, D., Calo, V. M., Rodríguez-Rozas, Á. et Muga, I. **mai 2017**. Pseudo-Dual Error Representations for Goal Oriented Adaptivity: Applications to Time-Domain and Helmholtz Problems. Workshop On Geophysical Application and HPC, Barcelona, Spain. Speaker: Elisabete Alberdi.
- [9] **Darrigrand, V.**, Pardo, D., Muga, I. et Rodriguez-Rozas, Á. **mai 2016**. Generalised Error Representations for Goal-Oriented Adaptivity. Seminar Caleta Numérica, Valparaiso, Chile. Speaker: Vincent Darrigrand.
- [10] **Darrigrand, V.**, Pardo, D. et Muga, I. **mai 2015**. Goal-Oriented Adaptivity using Unconventional Error Representations. Workshop on Advanced Subsurface Visualization Methods: "Exploring the Earth" 2015, Pau, France. Speaker: Vincent Darrigrand.
- [11] **Darrigrand, V.**, Pardo, D. et Muga, I. **mars 2015**. Goal-Oriented Adaptivity using Unconventional Error Representations for Wave Propagation Problems. Seminar at Kaust, Saudi Arabia. Speaker: David Pardo.
- [12] **Darrigrand, V.**, Pardo, D. et Muga, I. **mai 2014**. Goal-Oriented Adaptivity for Wave Propagation Problems using Multiple Dual Problems. Third International Workshop On Multiphysics, Multiscale, and Optimization Problems, BCAM, Bilbao, Spain. Speaker: Vincent Darrigrand.

[13] Pardo, D., Alvarez-Aramberri, J., **Darrigrand, V.**, Bakr, S. et Torres-Verdin, C. **mai 2014**. Fast Inversion of Alternate Current (AC) Geophysical Measurements. Third International Workshop On Multiphysics, Multiscale, and Optimization Problems, BCAM, Bilbao Spain. Speaker: David Pardo.

Enseignement

2016 Mini cours (4h): Improving figures using TikZ/PGF for LATEX: An Introduction.

Valparaíso, Chile: May 2016. Bilbao, Spain: May 2016.

2014-2015 Poste d'ATER: 192h (EqTD). Pau, France

Awards

2015 Meilleure présentation de poster pour l'école doctorale de l'université de Pau. Goal-oriented adaptivity with multiple dual problems
Université de Pau.

Formation supplémentaire

2021 Formations au CNRS:

Les fonctions avancées du langage Python (21h). Machine Learning en Python (21h).

Deep learning avec TensorFlow (21h).

2019-2020 Formations au Cerfacs:

Modèles de programmation parallèle MPI, OpenMP (14h).

Python avancé (14h).

Formation C/C++ (14h).

2014-2015 Formations de l'école doctorale de l'université de Pau :

Coding the FEM (10h).

Outils pour la simulation numérique parties 1 et 2 (10h).

Voix et gestes.

Journées doctoriales transfrontalières (Université de Pau et Université du Pays Basque).

Informations Additionelles

2012 Création et organisation du séminaire des doctorants. BCAM, Bilbao, Espagne.