

Barbara PASCAL http://perso.ens-lyon.fr/barbara.pascal

Curriculum Vitæ

Lille, France

□ barbara.pascal@univ-lille.fr

nttp://perso.ens-lyon.fr/barbara.pascal

GitHub: bpascal-fr

Française

Née le 12 décembre 1992

Recherche

- Oct. 2020 **Chercheure post-doctorale**, *Laboratoire CRIStAL*, Université de Lille, France, Sous la supervision de Rémi Bardenet.
 - Processus ponctuels déterminantaux, zéros des fonctions analytiques gaussiennes et transformée temps-fréquence.
- Sept. 2017 Thèse de doctorat en Traitement du signal et des images, Laboratoire de Physique, École Normale
- -Sept. 2020 Supérieure de Lyon, France, Sous la direction de Patrice Abry et Nelly Pustelnik..

 Estimation régularisée d'attributs fractals par minimisation convexe pour la segmentation de textures.

 Rapporteurs : Bruno Torrésani et Gabriel Peyré
 - Avr.-Juil. **Stage de Master 2 en Traitement du signal et des images**, *Laboratoire de Physique*, École Normale Supérieure de Lyon, France, Encadré par Patrice Abry et Nelly Pustelnik.

 Analyse mutlifractale et optimisation convexe appliquées à la segmentation de textures.
 - Mai-Juil. **Stage de Master 1 en Physique mathématique**, *Laboratoire de Physique*, École Normale Supérieure de Lyon, France, Encadré par Jean-Michel Maillet et Giuliano Niccoli.

 Modèles intégrables, matrices R quantiques et lien avec l'intégrabilité classique.
 - Nov.-Déc. **Travaux pratiques de Master**, *Laboratoire de Physique*, École Normale Supérieure de Lyon, France, 2014 Encadré par Antoine Naert, en collaboration avec Juliette Monsel. Échanges d'énergie avec un thermostat dissipatif.
 - Juin-Juil. **Stage de physique expérimentale Licence 3**, *Institut Lumière Matière*, Université Lyon 1, France, 2014 Encadré par Bruno Issenmann.

 Effet des vibrations sur un liquide piégé dans un milieu poreux.

Encadrement

- Mai-Juil. **Stage de 3**ème **année École Polytechnique**, *Institut de Mathématiques de Toulouse*, Hugo Artigas , co-encadré avec Gersende Fort, Nelly Pustelnik et Patrice Abry.

 Intervalles de crédibilité pour l'estimation du taux de reproduction du Covid-19.
- Avril-Août **Stage de fin d'études d'ingénieur**, Laboratoire de Physique, École Normale Supérieure de Lyon, France, 2021 Baptiste Desnos , co-encadré avec Nelly Pustelnik et Patrice Abry.

 Algorithmes proximaux déroulés pour la segmentation de textures par apprentissage profond.
- Juil.-Sept. **Stage de recherche de M2**, *Laboratoire de Physique*, École Normale Supérieure de Lyon, France, Charles-Gérard Lucas, co-encadré avec Patrice Abry et Nelly Pustelnik.

 Détection d'interfaces mutlivariées par fonctionnelles de Mumford-Shah.
- Juin-Juil. **Stage ingénieur**, *Laboratoire de Physique*, École Normale Supérieure de Lyon, France, Loris Helmlinger, co-encadré avec Nelly Pustelnik.

 Segmentation de textures sur des séries temporelles pour l'étude des écoulements multiphasiques orientée attributs

Parcours scolaire et universitaire

v.s. apprentissage profond.

2016-2017 **Master Physique, concepts et applications (M2)**, École Normale Supérieure de Lyon, Lyon, France, Mention très bien – Rang 3ème (sur 27).

| Sep. 2015 - Juil. 2016 | Agrégation de Mathématique , École Normale Supérieure 52ème (sur 300). | e de Lyon, Option : Calcul scientifique – Rang |
|---|--|--|
| 2014-2015 | Master de Physique (M1), École Normale Supérieure de | e Lyon, Lyon, France, Rang 2 ^{ème} (sur 46). |
| 2013-2014 | Licence de Physique (L3), École Normale Supérieure de 7 ^{ème} (sur 45). | Lyon, Lyon, France, Mention très bien – Rang |
| 2010-2013 | Classe préparatoire Mathématiques-Physique, Lycée Bla Informatique. | aise Pascal, Clermont-Ferrand, France, Option : |
| Juil. 2010 | Baccalauréat général , <i>Lycée René Descartes</i> , Cournon d'a fique, Option : Mathématiques. | Auvergne, France, <i>Mention très bien</i> – Scienti- |
| | Enseignement | |
| École Centra | ale Lille | |
| — Théori | nun de 1 ^{ère} année (L3 e de la mesure et intégration de Lebesgue dirigés | |
| | laude Bernard Lyon 1 | ······································ |
| | hématiques Appliquées et Statistiques | |
| — Optim i Cours m | isation convexe non lisse - M2 | |
| École Norma | ale Supérieure de Lyon | |
| | | |
| — Traiter Travaux | sique, concepts et applications nent du signal et des images - M1 | |
| — Traiter Travaux – Pro | ment du signal et des images - M1 | |
| — Traiter Travaux - Pro - Sign | ment du signal et des images - M1 | - Filtrage optimal - Déconvolution, traitement d'images |
| — Traiter Travaux - Pro - Sign Licence de F — Traiter | ment du signal et des images - M1 dirigés et implémentation pratique cessus autorégressifs, estimation spectrale v.s. paramétrique naux non stationnaires Physique ment du signal - L3 | |
| Traiter Travaux Pro Sign Licence de F Traiter Travaux | ment du signal et des images - M1 dirigés et implémentation pratique cessus autorégressifs, estimation spectrale v.s. paramétrique naux non stationnaires Physique ment du signal - L3 dirigés | |
| Traiter Travaux Pro Sign Licence de F Traiter Travaux Var Pro | ment du signal et des images - M1 dirigés et implémentation pratique cessus autorégressifs, estimation spectrale v.s. paramétrique naux non stationnaires Chysique ment du signal - L3 dirigés iables aléatoires - Estimation spectrale cessus aléatoires et estimation - Tests statistiques | |
| Traiter Travaux Pro Sign Licence de F Traiter Travaux Var Pro Introdu | ment du signal et des images - M1 dirigés et implémentation pratique cessus autorégressifs, estimation spectrale v.s. paramétrique naux non stationnaires Physique ment du signal - L3 dirigés dirigés - Estimation spectrale cessus aléatoires - Tests statistiques uction à ETEX- L3 | |
| Traiter Travaux Pro Sign Licence de F Traiter Travaux Var Pro Introdu Exercice Cré | ment du signal et des images - M1 dirigés et implémentation pratique cessus autorégressifs, estimation spectrale v.s. paramétrique naux non stationnaires Physique ment du signal - L3 dirigés iables aléatoires cessus aléatoires et estimation — Estimation spectrale cessus aléatoires et estimation — Tests statistiques uction à LETEX- L3 es et implémentation | |
| — Traiter Travaux - Pro - Sign Licence de F - Traiter Travaux - Var - Pro - Introdu Exercice - Cré - Gén Master Syste | ment du signal et des images - M1 dirigés et implémentation pratique cessus autorégressifs, estimation spectrale v.s. paramétrique naux non stationnaires Physique ment du signal - L3 dirigés dirigés cessus aléatoires — Estimation spectrale cessus aléatoires et estimation — Tests statistiques uction à ETEX- L3 es et implémentation er un document — Insérer des table uérer une bibliographie en utilisant BibTeX èmes Complexes - IXXI | |
| — Traiter Travaux - Pro - Sign Licence de F — Traiter Travaux - Var - Pro — Introdu Exercice - Cré - Gén Master Syste — Physiq | ment du signal et des images - M1 dirigés et implémentation pratique cessus autorégressifs, estimation spectrale v.s. paramétrique naux non stationnaires Physique ment du signal - L3 dirigés iables aléatoires — Estimation spectrale cessus aléatoires et estimation — Tests statistiques uction à ETEX- L3 es et implémentation er un document — Insérer des table liérer une bibliographie en utilisant BibTeX èmes Complexes - IXXI ue statistique - M2 | |
| — Traiter Travaux - Pro - Sign Licence de F — Traiter Travaux - Var - Pro - Introde Exercice - Cré - Gén Master Syste - Physiq Travaux - Ens | ment du signal et des images - M1 dirigés et implémentation pratique cessus autorégressifs, estimation spectrale v.s. paramétrique naux non stationnaires Physique ment du signal - L3 dirigés dirigés cessus aléatoires — Estimation spectrale cessus aléatoires et estimation — Tests statistiques uction à ETEX- L3 es et implémentation er un document — Insérer des table uérer une bibliographie en utilisant BibTeX èmes Complexes - IXXI | |
| — Traiter Travaux - Pro - Sign Licence de F — Traiter Travaux - Var - Pro — Introdu Exercice - Cré - Gén Master Syste — Physiq Travaux - Ens - Syste Formation à — Prépar | ment du signal et des images - M1 dirigés et implémentation pratique cessus autorégressifs, estimation spectrale v.s. paramétrique naux non stationnaires Chysique ment du signal - L3 dirigés iables aléatoires — Estimation spectrale cessus aléatoires et estimation — Tests statistiques uction à ETEX- L3 es et implémentation er un document — Insérer des table rérer une bibliographie en utilisant BibTeX èmes Complexes - IXXI ue statistique - M2 dirigés embles statistiques — Transitions de phase | ## Piltrage optimal - Déconvolution, traitement d'images ## Piltrage optimal - Déconvolution, traitement d'images ## Piltrage optimal - 2018-2019, 2019-2020 - 8h ## Piltrage optimal - 2018-2019, 2019-2020 - 6h ## Piltrage optimal - 6h - 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020 - 70 - 8h ## Piltrage optimal - 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020 - 8h - 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020 - 10 |
| — Traiter Travaux - Pro - Sign Licence de F - Traiter Travaux - Var - Pro - Introdu Exercice - Cré - Gén Master Syste - Physiq Travaux - Ens - Sys Formation à - Prépar Correcti | ment du signal et des images - M1 dirigés et implémentation pratique cessus autorégressifs, estimation spectrale v.s. paramétrique naux non stationnaires Physique ment du signal - L3 dirigés iables aléatoires — Estimation spectrale cessus aléatoires et estimation — Tests statistiques uction à ETEX- L3 es et implémentation er un document — Insérer des table rérer une bibliographie en utilisant BibTeX èmes Complexes - IXXI ue statistique - M2 dirigés embles statistiques — Transitions de phase tèmes désordonnés l'Enseignement, Agrégation et Développement Pro ation à l'agrégation de mathématiques | ## Piltrage optimal - Déconvolution, traitement d'images ## Piltrage optimal - Déconvolution, traitement d'images ## Piltrage optimal - 2018-2019, 2019-2020 - 8h ## Piltrage optimal - 2018-2019, 2019-2020 - 6h ## Piltrage optimal - 8h - 8h - 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020 - 8h - 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020 - 8h - 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020 - 2017-2018, 2018-2019, 2018-2019 - 2017-2018, 2018-2019 - 2017-2018, 2018-2019 - 2017-2018, 2018-2019 - 2017-2018 - 2017-2018 - 2017-2018 - 2017-2018 - 2017-2018 - 2017-2018 - 2017-2018 - 2017-2018 - 2017-2018 - 2017-2018 - 2017-2018 - 2017-2018 - 2017-2018 - 2017-2018 - 2017-2018 - 2017-2018 - 2017-2018 - 2017-201 |
| — Traiter Travaux - Pro - Sign Licence de F - Traiter Travaux - Var - Pro - Introdu Exercice - Cré - Gén Master Syste - Physiq Travaux - Ens - Sys Formation à - Prépar Correcti - Ent Classes prép | ment du signal et des images - M1 dirigés et implémentation pratique cessus autorégressifs, estimation spectrale v.s. paramétrique naux non stationnaires Physique ment du signal - L3 dirigés iables aléatoires — Estimation spectrale cessus aléatoires et estimation — Tests statistiques uction à ETEX- L3 es et implémentation er un document — Insérer des table dérer une bibliographie en utilisant BibTeX èmes Complexes - IXXI ue statistique - M2 dirigés embles statistiques — Transitions de phase tèmes désordonnés I'Enseignement, Agrégation et Développement Pro ation à l'agrégation de mathématiques on de leçons et oraux blancs | |
| — Traiter Travaux - Pro - Sign Licence de F - Traiter Travaux - Var - Pro - Introdu Exercice - Cré - Gén Master Syste - Physiq Travaux - Ens - Sys Formation à - Prépar Correcti - Ent Classes prép - Mathé | ment du signal et des images - M1 dirigés et implémentation pratique cessus autorégressifs, estimation spectrale v.s. paramétrique naux non stationnaires Physique ment du signal - L3 dirigés adirigés ables aléatoires et estimation - Tests statistiques cessus aléatoires et estimation - Tests statistiques cuction à ETEX- L3 as et implémentation er un document - Insérer des table dérer une bibliographie en utilisant BibTeX Aèmes Complexes - IXXI ue statistique - M2 dirigés embles statistiques - Transitions de phase tèmes désordonnés I'Enseignement, Agrégation et Développement Pro ation à l'agrégation de mathématiques on de leçons et oraux blancs raînement aux oraux - Préparation et évaluation de leçons aratoires à l'enseignement supérieur (CPES) | |

Engagements et diffusion scientifiques auprès du grand public

- Guide pour l'Académie des sciences à Lyon, Musée des Confluences (13 et 14 février 2020). Accompagnement de classes de lycéens pour un ensemble d'ateliers scientifiques.
- Participation au programme *Révise ton bac avec la BmL!*, partenariat avec l'association <u>ENSeigner</u> (Avril Juin 2019).

Ateliers de révisions du baccalauréat proposés dans les bibliothèques du réseau lyonnais.

Compétences linguistiques

Français Langue maternelle

Anglais Niveau professionnel Lu, écrit, parlé

Espagnol Rudiments

Compétences en programmation et bureautique

Matlab Maîtrise approfondie Python Numpy, Scipy, Keras

Latex Maîtrise approfondie, TikZ Inkscape Usage courant

OS Windows, macOS, Linux (Connaissances de bases)

Publications, communications et logiciels

Articles de journaux

3. B. Pascal, S. Vaiter, N. Pustelnik, and P. Abry,

"Automated data-driven selection of the hyperparameters for Total-Variation based texture segmentation," Accepté pour publication à Journal of Mathematical Imaging and Vision (JCR), 2021. arXiv:2004.09434 [stat.ML]

2. B. Pascal, N. Pustelnik, and P. Abry,

"Strongly Convex Optimization for Joint Fractal Feature Estimation and Texture Segmentation," Publié dans Applied and Computational Harmonic Analysis (JCR), vol. 54, pp 303-322, 2021. arXiv:1910.05246 [math.OC]

1. B. Pascal, N. Pustelnik, P. Abry, J.-C. Géminard and V. Vidal,

"Parameter-free and fast nonlinear piecewise fitering. Application to experimental physics," Publié dans Annals of Telecommunications (JCR), vol. 75, no. 11, pp 655-671, 2020. arXiv:2006.03297 [physics.data-an]

Conférences internationales

4. B. Pascal, V. Mauduit, P. Abry, and N. Pustelnik,

"Scale-free texture segmentation: Expert feature-based versus Deep Learning strategies," *EUSIPCO2020*, Amsterdam, Netherlands, January 18-22, 2021.

3. B. Pascal, N. Pustelnik, P. Abry, M. Serres, and V. Vidal,

"Joint estimation of local variance and local regularity for texture segmentation. Application to multiphase flow characterization,"

IEEE ICIP, Athens, Greece, October 7-10, 2018.

2. B. Pascal, N. Pustelnik, and P. Abry,

"Joint estimation of local variance and local regularity for texture segmentation," *Curves and Surfaces*, Arcachon, France, Juin 28 - Juil. 4, 2018.

1. B. Pascal, N. Pustelnik, P. Abry, and J.-C. Pesquet,

"Block-coordinate proximal algorithms for scale-free texture segmentation," *IEEE ICASSP*, Calgary, Alberta, Canada, April 15-20, 2018.

Conférences nationales

1. B. Pascal, T. Busser, N. Pustelnik, P. Abry, and V. Vidal,

"Segmentation d'images texturées en grande dimension. Application à l'analyse d'écoulements multiphasiques,"

GRETSI, Lille, France, Août 26 - 29, 2019.

Ateliers-conférence internationaux

1. B. Pascal, N. Pustelnik, and P. Abry,

"Combining Local Regularity Estimation and Total Variation Optimization for Scale-Free Texture Segmentation,"

SIAM IS, Bologna, Italy, Juin, 5-8, 2018.

Écoles d'été

1. Sparsity for Physics, Signal and Learning (Attendance), Paris, France, Juin 24-27, 2019.

Logiciels

- 2. **stein-piecewise-filtering** (https://github.com/bpascal-fr/stein-piecewise-filtering)
 Boîte à outils pour le débruitage de signaux, de signaux multivariés et d'images favorisant des comportements réguliers
 par morceaux avec réglage automatique des hyperparamètres grâce à des stratégies de Stein.
- 1. **gsugar** (https://github.com/bpascal-fr/gsugar) Sélection automatique et pilotée par les données des hyperparamètres à partir d'un estimateur généralisé du gradient de l'erreur quadratique pour la segmentation de textures fractales (en 2D) ou de processus fractals (en 1D).

Séminaires invités

- 4. Séminaire Cristolien d'Analyse Multifractale (SCAM), Centre de Mathématiques, Créteil
 - "Segmentation de textures à partir d'attributs fractals par minimisation de fonctionnelle, avec réglage automatique des hyperparamètres"
 - 4 février 2021. Organisateurs : Stéphane Jaffard et Stéphane Seuret.
- 3. Séminaire Signal et Image, Institut de Mathématiques de Marseille (I2M)
 - "Texture segmentation based on fractal attributes using convex functional minimization with generalized Stein formalism for automated regularization parameter selection."
 - 27 novembre 2020. Organisateur : Caroline Chaux.
- 2. Séminaire Image, Optimisation et Probabilités (IOP), Institut de Mathématiques de Bordeaux
 - "How scale-free texture segmentation turns out to be a strongly convex optimization problem?" 12 mars 2020. Organisateurs: Arthur Leclaire et Camille Male.
- 1. Séminaire de l'équipe SIGMA, CRIStAL Lille
 - "How scale-free texture segmentation turns out to be a strongly convex optimization problem?" 3 mars 2020. Organisateurs: Pierre-Antoine Thouvenin et Vincent Itier.

Animation scientifique - Vie d'équipe

- Groupe de lecture "Determinantal Point Processes: theoretical bases and applications" Équipe SIGMA. Co-organisation avec Arnaud Poinas.
- Séminaire des doctorants et post-doctorants
 Équipe SIGMA. Co-organisation avec Quentin Mayolle.

2020 -

2021 -