Barbara PASCAL

Curriculum Vitæ

Lille, France

☑ barbara.pascal@univ-lille.fr

☐ https://bpascal-fr.github.io

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

Stage de Master 2 en Traitement du signal et des images. Laboratoire de Physique. École Normale

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, 2020 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 v.s. apprentissage profond.

Parcours scolaire et universitaire

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

	Agrégation de Mathématique , <i>Ecole Normale Supériel</i> 52 ^{ème} (sur 300).	<i>ire de Lyon</i> , Option : Calcul scientifique – Ran _i
2014-2015	Master de Physique (M1), École Normale Supérieure de Lyon, Lyon, France, Rang 2ème (sur 46).	
2013-2014	Licence de Physique (L3) , École Normale Supérieure de Lyon, Lyon, France, Mention très bien – Rang 7ème (sur 45).	
2010-2013	Classe préparatoire Mathématiques-Physique, Lycée la Informatique.	Blaise Pascal, Clermont-Ferrand, France, Option
Juil. 2010	Baccalauréat général , <i>Lycée René Descartes</i> , Cournon of fique, Option : Mathématiques.	l'Auvergne, France, <i>Mention très bien</i> – Scient
	Enseignement	
École Centra	ale Lille	
— Théori e Travaux	nun de 1 ^{ère} année (L3) e de la mesure et intégration de Lebesgue dirigés	
Master Matl — Optimi Cours m	hématiques Appliquées et Statistiques isation convexe non lisse - M2 nagistral et implémentation numérique (PYTHON) r des notes de Nelly Pustelnik	•
École Norma	ale Supérieure de Lyon	
— Prépara Correction	l'Enseignement, Agrégation et Développement Pation à l'agrégation de mathématiques	
— Mathé	aratoires à l'enseignement supérieur (CPES) matiques interrogations orales)	
— Traite n Travaux	sique, concepts et applications ment du signal et des images - M1 dirigés et implémentation pratique (MATLAB) cessus autorégressifs, estimation spectrale v.s. paramétrique	8
	naux non stationnaires	- Déconvolution, traitement d'images
Travaux	nent du signal - L3 dirigés	
– Pro	iables aléatoires – Estimation spectrale cessus aléatoires et estimation – Tests statistiques	
	uction à LTEX- L3	
– Crée	es et implémentation (TEXMAKER, ZOTERO)	oleaux, figures et formules mathématiques
— Physiq	èmes Complexes - IXXI ue statistique - M2	
– Ens	dirigésembles statistiques – Transitions de phase tèmes désordonnés	81

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).

Lu, écrit, parlé

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

Compétences linguistiques

Français Langue maternelle

Anglais Niveau professionnel

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, et P. Abry,

"Automated data-driven selection of the hyperparameters for Total-Variation based texture segmentation," *Journal of Mathematical Imaging and Vision* (JCR), pp 1-30, 2021.

arXiv:2004.09434 [stat.ML]

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

"Strongly Convex Optimization for Joint Fractal Feature Estimation and Texture Segmentation,"

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 et V. Vidal,

"Parameter-free and fast nonlinear piecewise fitering. Application to experimental physics,"

Annals of Telecommunications (JCR), vol. 75, no. 11, pp 655-671, 2020.

arXiv:2006.03297 [physics.data-an]

Pré-publications

3. H. Artigas, B. Pascal, G. Fort, P. Abry, et N. Pustelnik, "Credibility interval design for COVID19 reproduction number from nonsmooth Langevin-type Monte Carlo sampling,"

Soumis, 2021. hal-03371837

2. C.-G. Lucas, B. Pascal, N. Pustelnik, et P. Abry, "Hyperparameter selection for the Discrete Mumford-Shah functional,"

Soumis, 2021. hal-03356059

1. B. Pascal, P. Abry, N. Pustelnik, S. Roux, R. Gribonval, et P. Flandrin,

"Nonsmooth convex optimization to estimate the Covid-19 reproduction number space-time evolution with robustness against low quality data,"

Soumis, 2021. hal-03348154

Conférences internationales

4. B. Pascal, V. Mauduit, P. Abry, et 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, et 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, et 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, et 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, et 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, et 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.

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

5. Séminaire de Statistique et Optimisation, Institut de Mathématiques de Toulouse

"Texture segmentation based on fractal attributes using convex functional minimization with generalized Stein formalism for automated regularization parameter selection"

12 octobre 2021. Organisateurs: Mélisande Albert, Adrien Mazoyer, Pierre Weiss.

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. 2020 -— Séminaire des doctorants et post-doctorants

Équipe SIGMA. Co-organisation avec Quentin Mayolle.

2021 -