

# Barbara PASCAL

## Curriculum Vitæ

Lille, France  
✉ [barbara.pascal@univ-lille.fr](mailto:barbara.pascal@univ-lille.fr)  
📄 <https://bpascal-fr.github.io>  
GitHub : bpascal-fr  
Française  
Née le 12 décembre 1992



### Parcours universitaire et scolaire

- 2020- **Chercheure post-doctorale**, *Laboratoire CRISAL*, Université de Lille, France.
- 2017-2020 **Thèse de doctorat en Traitement du signal et des images**, *Laboratoire de Physique*, École Normale Supérieure de Lyon, France.
- 2016-2017 **Master Physique, concepts et applications (M2)**, *École Normale Supérieure de Lyon*, Lyon, France, *Mention très bien* **Rang 3<sup>ème</sup> (sur 27)**.
- Juil. 2016 **Agrégation de Mathématique**, *École Normale Supérieure de Lyon*, Option : Calcul scientifique **Rang 52<sup>ème</sup> (sur 300)**.
- 2014-2015 **Master de Physique (M1)**, *École Normale Supérieure de Lyon*, Lyon, France, **Rang 2<sup>ème</sup> (sur 46)**.
- 2013-2014 **Licence de Physique (L3)**, *École Normale Supérieure de Lyon*, Lyon, France, *Mention très bien* **Rang 7<sup>ème</sup> (sur 45)**.
- 2013-2017 **Élève fonctionnaire stagiaire normalienne**, *École Normale Supérieure de Lyon*, Lyon, France, Reçue sur le concours Mathématique Physique Informatique (MPI).
- 2010-2013 **Classe préparatoire Mathématiques-Physique MP\***, *Lycée Blaise Pascal*, Clermont-Ferrand, France, Option : Informatique.
- Juil. 2010 **Baccalauréat général**, *Lycée René Descartes*, Cournon d'Auvergne, France, *Mention très bien* – Scientifique, Option : Mathématiques.

### Recherche

- Oct. 2020 - **Chercheure post-doctorale**, *Laboratoire CRISAL*, Université de Lille, France, Sous la supervision de Rémi Bardenet.  
Processus ponctuels déterminantaux, zéros des fonctions analytiques gaussiennes et transformée temps-fréquence.
- Sept. 2017 -Sept. 2020 **Thèse de doctorat en Traitement du signal et des images**, *Laboratoire de Physique*, École Normale 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 Torrèsani et Gabriel Peyré.
- Avr.-Juil. 2017 **Stage de Master 2 en Traxent 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. 2015 **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. 2014 **Travaux pratiques de Master**, *Laboratoire de Physique*, École Normale Supérieure de Lyon, France, Encadré par Antoine Naert, en collaboration avec Juliette Monsel.  
Échanges d'énergie avec un thermostat dissipatif.
- Juin-Juil. 2014 **Stage de physique expérimentale Licence 3**, *Institut Lumière Matière*, Université Lyon 1, France, Encadré par Bruno Issenmann.  
Effet des vibrations sur un liquide piégé dans un milieu poreux.

### Production scientifique

## Articles de journaux

3. **B. Pascal**, S. Vaiteer, 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.OA]
1. **B. Pascal**, N. Pustelnik, P. Abry, J.-C. G  minard et V. Vidal,  
“**Parameter-free and fast nonlinear piecewise filtering. Application to experimental physics,**”  
*Annals of Telecommunications* (JCR), vol. 75, no. 11, pp 655-671, 2020.  
arXiv:2006.03297 [physics.data-an]

## Pré-publications

9. **B. Pascal**, et R. Bardenet,  
“**Une famille de représentations covariantes de signaux discrets et son application ‘a la détection de signaux    partir de leurs zéros,**”  
Soumis, 2022. hal-03614725
8. H. T.V. Le, **B. Pascal**, N. Pustelnik, M. Foare, et P. Abry,  
“**Algorithmes proximaux rapides déroulés pour l’analyse d’images fractales homogènes par morceaux,**”  
Soumis, 2022. hal-03619486
7. P. Abry, G. Fort, **B. Pascal**, et N. Pustelnik,  
“**Estimation et intervalles de crédibilité pour le taux de reproduction de la Covid19 par échantillonnage Monte Carlo Langevin proximal,**”  
Soumis, 2022. hal-03611891
6. G. Fort, **B. Pascal**, P. Abry, et N. Pustelnik,  
“**Covid19 Reproduction Number : Credibility Intervals by Blockwise Proximal Monte Carlo Samplers,**”  
Soumis, 2022. hal-03611079
5. P. Abry, G. Fort, **B. Pascal**, et N. Pustelnik,  
“**Temporal evolution of the Covid19 pandemic reproduction number : Estimations from proximal optimization to Monte Carlo sampling,**”  
Soumis, 2022. hal-03565440
4. **B. Pascal**, et R. Bardenet, “**A covariant, discrete time-frequency representation tailored for zero-based signal detection,**”  
Soumis, 2022. hal-03553433
3. **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,**”  
Accept   pour publication sous r  serve de r  visions mineures.  
*IEEE Transactions on Signal Processing*, 2022. hal-03348154
2. 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
1. C.-G. Lucas, **B. Pascal**, N. Pustelnik, et P. Abry,  
“**Hyperparameter selection for the Discrete Mumford-Shah functional,**”  
Soumis, 2021. hal-03356059

## Actes de conférences internationales

3. **B. Pascal**, V. Mauduit, P. Abry, et N. Pustelnik,  
“**Scale-free texture segmentation : Expert feature-based versus Deep Learning strategies,**”  
*EUSIPCO2020*, Amsterdam, Netherlands, 18 au 22 janvier 2021.

2. **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, 7 au 10 octobre 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, 15 au 20 avril 2018.

## Actes de conférences nationales

2. T. Busser, **B. Pascal**, N. Pustelnik, P. Abry, M. Serres, R. Philippe, V. Vidal,  
**“Écoulement gaz-liquide dans un milieu poreux confiné : caractérisation par analyse d’images,”**  
*Rencontres du non-linéaire*, Lille, France, 27 mars 2019.
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, 26 au 29 août 2019.

## Communications en conférences internationales

3. **B. Pascal**, et R. Bardenet, *Mini-cours invité* ([https://github.com/bpascal-fr/mini-course\\_SP-and-GAF](https://github.com/bpascal-fr/mini-course_SP-and-GAF))  
**“Point processes and spatial statistics in time-frequency analysis,”**  
*Stochastic Geometry Days*, Dunkerque, France, 15 au 19 novembre 2021.  
 Matériel pdf, notebooks PYTHON et données disponible en ligne
2. **B. Pascal**, N. Pustelnik, et P. Abry,  
**“Joint estimation of local variance and local regularity for texture segmentation,”**  
*Curves and Surfaces*, Arcachon, France, 28 juin au 4 juillet 2018.
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, 5 au 8 juin 2018.

## Écoles d’été

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

## Logiciels

4. **KRAVCHUK-TRANSFORM-AND-ITS-ZEROS**  
 (<https://github.com/bpascal-fr/kravchuk-transform-and-its-zeros>)  
 Calcul de la transformée de Kravchuk d’un signal discret, représentation du spectrogramme associé sur la « sphère temps-fréquence ». Test de détection de signal à partir des statistiques spatiales des zéros du spectrogramme de Kravchuk.
3. **GEOSTO-PP-FOR-TF**  
 (<https://github.com/bpascal-fr/GeoSto-PP-for-TF>)  
 Notebooks PYTHON de démonstration et données réelles pour le mini-cours “*Point processes and spatial statistics in time-frequency analysis*”. Zéros de spectrogramme du bruit blanc gaussien, d’un signal synthétique bruité et d’un signal d’onde gravitationnelle. Échantillonnage des zéros de la fonction gaussienne analytique planaire.
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

12. Séminaire Signal et Apprentissage, Institut de Mathématiques de Marseille (I2M), France  
**"The Kravchuk transform : a novel covariant representation for discrete signals amenable to zero-based detection tests."**  
18 mars 2022. Organisatrice : Caroline Chaux
11. Groupe de travail Processus Ponctuels et Applications, CRISAL & Laboratoire Paul Painlevé, Université de Lille  
**"The Kravchuk transform : a novel covariant representation for discrete signals amenable to zero-based detection tests."**  
11 mars 2022. Organisateurs : Mylène Maida et Michaël Fanuel.
10. Groupe de travail Image, Mathématiques Appliquées à Paris 5 (MAP5), Université de Paris  
**"Analyse de données non stationnaires : représentations, théorie, algorithmes et applications."**  
7 mars 2022. Organisateur : Rémy Abergel.
9. Séminaire du pôle Géométrie, Apprentissage, Information, Algorithmes (GAIA), GISPA-Lab, Grenoble  
**"Processing nonstationary data : representations, theory, algorithms and applications."**  
16 décembre 2021. Organisateurs : Guillaume Becq.
8. Séminaire de l'équipe Signal Image et Son (SIMS), LS2N, Nantes  
**"Processing nonstationary data : representations, theory, algorithms and applications."**  
10 décembre 2021. Organisateurs : Clément Huneau.
7. 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 et Pierre Weiss.
6. Groupe de travail Processus Ponctuels et Applications, CRISAL & Laboratoire Paul Painlevé, Université de Lille  
**"A link between Majorana Stellar representation of pure spin states and Coulomb gas on the sphere"**  
28 mai 2021. Organisateur : Mylène Maida.
5. Séminaire Cristolien d'Analyse Multifractale (SCAM), Centre de Mathématiques, Créteil, France  
**"Segmentation de textures à partir d'attributs fractals par minimisation de fonctionnelle, with réglage automatique des hyperparamètres"**  
4 février 2021. Organisateurs : Stéphane Jaffard et Stéphane Seuret.
4. Séminaire Signal and Image, Institut de Mathématiques de Marseille (I2M), France  
**"Texture segmentation based on fractal attributes using convex functional minimization with generalized Stein formalism for automated regularization parameter selection."**  
27 novembre 2020. Organisateurs : Caroline Chaux.
3. Séminaire Image, Optimisation and Probabilités (IOP), Institut de Mathématiques de Bordeaux, France  
**"How scale-free texture segmentation turns out to be a strongly convex optimization problem?"**  
12 mars 2020. Organisateurs : Arthur Leclaire et Camille Male.
2. Séminaire de l'équipe SIGMA, CRISAL Lille, France  
**"How scale-free texture segmentation turns out to be a strongly convex optimization problem?"**  
3 mars 2020. Organisateurs : Pierre-Antoine Thouvenin et Vincent Itier.
1. Image and Signal Processing Seminars, ICTEAM, Université Catholique de Louvain  
**"How scale-free texture segmentation turns out to be a strongly convex optimization problem?"**  
10 décembre 2020. Organisateur : Laurent Jacques.

## Encadrement de stage

- |                  |  |
|------------------|--|
| Mai-Juil. 2021   | <b>Stage de 3<sup>ème</sup> année École Polytechnique</b> , <i>Institut de Mathématiques de Toulouse</i> , Hugo Artigas, co-encadré avec Gersende Fort, Nelly Pustelnik et Patrice Abry.<br>Intervalles de crédibilité pour l'estimation du taux de reproduction de la Covid-19.                         |
| Avril-Août 2021  | <b>Stage de fin d'études d'ingénieur</b> , <i>Laboratoire de Physique</i> , École Normale Supérieure de Lyon, France, Baptiste Desnos, co-encadré avec Nelly Pustelnik et Patrice Abry.<br>Algorithmes proximaux déroulés pour la segmentation de textures par apprentissage profond.                    |
| Juil.-Sept. 2020 | <b>Stage de recherche de M2</b> , <i>Laboratoire de Physique</i> , École Normale Supérieure de Lyon, France, Charles-Gérard Lucas, co-encadré avec Patrice Abry et Nelly Pustelnik.<br>Détection d'interfaces multivariées par fonctionnelles de Mumford-Shah.   |
| Juin-Juil. 2019  | <b>Stage ingénieur</b> , <i>Laboratoire de Physique</i> , École Normale Supérieure de Lyon, France, Loris Helmlinger, co-encadré avec Nelly Pustelnik.<br>Segmentation de textures sur des séries temporelles pour l'étude des écoulements multiphasiques orientée attributs v.s. apprentissage profond. |

## Engagements auprès de la communauté scientifique

- Activité de *peer reviewing*
  - *IEEE Transactions on Signal Processing.*
  - *IEEE Signal Processing Letters.*
- Groupe de lecture Équipe SIGMA du CRISTAL  
“**Determinantal Point Processes : theoretical bases and applications**”  
*Réunions bi-mensuelles en mode hybride sur d'un article de recherche présenté par un membre du groupe. Maintien d'une archive des séances passées (articles, présentation, résumés, notes) à destination du groupe.*  
Sept. 2021 - **Organisatrice.**  
Oct. 2020 - Juil. 2021 **Co-organisatrice** avec Arnaud Poinas.
- Groupe de travail CRISTAL & Laboratoire Paul Painlevé  
“**Processus ponctuels et applications**”  
*Séances hebdomadaires autour de résultats majeurs de géométrie stochastique et de leurs applications.*  
Oct. 2020 - **Participante régulière.**
- Séminaire des doctorants et post-doctorants Équipe SIGMA du CRISTAL  
*Réunions mensuelles, hybrides si besoin, autour d'une présentation d'intérêt scientifique ou académique.*  
Sept. 2021 - **Co-organisatrice** avec Pierre Palud.  
Janv. 2020 - Juil. 2021 **Co-organisatrice** avec Quentin Mayolle.

## Diffusion scientifiques et actions tournées vers le grand public

- Intervenante pour le **Rendez-vous des Jeunes Mathématiciennes et Informaticiennes**  
*Inria Lille (16 et 17 octobre 2021).*  
*Animation d'ateliers de mathématiques et d'informatique à destination des lycéennes désireuses d'embrasser un projet d'études scientifiques ambitieux.*
- 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 *Révisé ton bac avec la BmL!*, partenariat avec l'association **ENSeigner**  
*Bibliothèque de Gerland et Médiathèque du Bachut (Avril - Juin 2019).*  
*Ateliers de révisions du baccalauréat proposés dans les bibliothèques du réseau lyonnais.*

## Enseignement

### École Centrale Lille

#### *Tronc commun de 1<sup>ère</sup> année (L3)*

- **Théorie de la mesure et intégration de Lebesgue** ..... 2021-2022  
Travaux dirigés ..... **14h**

### Université Claude Bernard Lyon 1

#### *Master Mathématiques Appliquées et Statistiques*

- **Optimisation convexe non lisse - M2** ..... 2018-2019, 2020-2021  
Cours magistral et implémentation numérique (PYTHON) ..... **6h+1h30**  
À partir des notes de Nelly Pustelnik

### École Normale Supérieure de Lyon

#### *Formation à l'Enseignement, Agrégation et Développement Professionnel*

- **Préparation à l'agrégation de mathématiques** ..... 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020

Correction de leçons et oraux blancs .....	<b>16h</b>
– Entraînement aux oraux      – Préparation et évaluation de leçons	
<i>Classes préparatoires à l'enseignement supérieur (CPES)</i>	
— <b>Mathématiques</b> .....	2017-2018, 2018-2019, 2019-2020
Colles (interrogations orales) .....	<b>28h</b>
<i>Master Physique, concepts et applications</i>	
— <b>Traitement du signal et des images - M1</b> .....	2017-2018, 2018-2019, 2019-2020
Travaux dirigés et implémentation pratique (MATLAB) .....	<b>8h</b>
– Processus autorégressifs, estimation spectrale v.s. paramétrique      – Filtrage optimal	
– Signaux non stationnaires      – Déconvolution, traitement d'images	
<i>Licence de Physique</i>	
— <b>Traitement du signal - L3</b> .....	2018-2019, 2019-2020
Travaux dirigés .....	<b>8h</b>
– Variables aléatoires      – Estimation spectrale	
– Processus aléatoires et estimation      – Tests statistiques	
— <b>Introduction à LaTeX - L3</b> .....	2017-2018, 2018-2019, 2019-2020
Exercices et implémentation (TEXMAKER, ZOTERO) .....	<b>6h</b>
– Créer un document      – Insérer des tableaux, figures et formules mathématiques	
– Générer une bibliographie en utilisant BibTeX	
<i>Master Systèmes Complexes - IXXI</i>	
— <b>Physique statistique - M2</b> .....	2017-2018, 2018-2019, 2019-2020
Travaux dirigés .....	<b>8h</b>
– Ensembles statistiques      – Transitions de phase	
– Systèmes désordonnés	

## Compétences linguistiques

Français	Langue maternelle
Anglais	Niveau professionnel
Espagnol	Rudiments

*Lu, écrit, parlé*

## 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)		