

Jérôme VÉTOIS

McGill University, Department of Mathematics and Statistics
Burnside Hall, 805 rue Sherbrooke Ouest, Bureau 914
Montréal, Québec H3A 0B9, Canada

Tél.: (+1)-514-398-3829

Fax: (+1)-514-398-3899

Email: jerome.vetois@mcgill.ca

Page web: www.math.mcgill.ca/vetois/

Positions occupées

Depuis 2015 *Assistant Professor* (professeur adjoint), Université McGill, Montréal, Canada, membre du Laboratoire d'analyse mathématique du CRM, Unité mixte internationale du CNRS, France

Depuis 2009 Maître de conférences, Université de Nice Sophia Antipolis, France, en détachement depuis août 2015.

2008 – 2009 Attaché temporaire d'enseignement et de recherche, Université de Cergy-Pontoise, France

Diplômes

2017 Habilitation à diriger des Recherches, Université de Nice Sophia Antipolis, France, soutenue le 22 juin 2017.

2008 Thèse de doctorat, Université de Cergy-Pontoise, France, soutenue le 4 décembre 2008, directeur : Emmanuel Hebey.

2005 Agrégation de mathématiques

Primes

2010 – 2015 Bénéficiaire de la Prime d'excellence scientifique (rebaptisée Prime d'encadrement doctoral et de recherche en 2014), attribuée en 2010 et renouvelée en 2015 jusqu'à mon départ pour l'Université McGill

Domaines de recherche

- Équations aux dérivées partielles non linéaires
- Analyse non linéaire sur les variétés

Prépublications

[28] F. C. Cîrstea, F. Robert et J. Vétois, *Examples of sharp asymptotic profiles of singular solutions to an elliptic equation with a sign-changing non-linearity* (2018).

[27] J. Vétois, *Convergence result and blow-up examples for the Guan–Li mean curvature flow on warped product spaces* (2017).

Articles publiés ou à paraître dans des revues à comité de lecture

[26] B. Premoselli et J. Vétois, *Compactness of sign-changing solutions to scalar curvature-type equations with bounded negative part*, Journal of Differential Equations. À paraître.

- [25] J. Vétois et S. Wang, *Infinitely many solutions for cubic nonlinear Schrödinger equations in dimension four*, Advances in Nonlinear Analysis. À paraître.
- [24] J. Vétois, *Decay estimates and symmetry of finite energy solutions to elliptic systems in \mathbb{R}^n* , Indiana University Mathematics Journal. À paraître.
- [23] P.-D. Thizy et J. Vétois, *Positive clusters for smooth perturbations of a critical elliptic equation in dimensions four and five*, Journal of Functional Analysis **275** (2018), no. 1, 170–195.
- [22] J. Vétois, *A priori estimates and application to the symmetry of solutions for critical p -Laplace equations*, Journal of Differential Equations **260** (2016), no. 1, 149–161.
- [21] O. Druet, E. Hebey et J. Vétois, *Static Klein–Gordon–Maxwell–Proca systems in 4-dimensional closed manifolds II*, Journal für die reine und angewandte Mathematik **713** (2016), 149–179.
- [20] J. Vétois, *Decay estimates and a vanishing phenomenon for the solutions of critical anisotropic equations*, Advances in Mathematics **284** (2015), 122–158.
- [19] F. Robert et J. Vétois, *Sign-changing solutions to elliptic second order equations : glueing a peak to a degenerate critical manifold*, Calculus of variations and Partial Differential Equations **54** (2015), no. 1, 693–716.
- [18] F. C. Cîrstea et J. Vétois, *Fundamental solutions for anisotropic elliptic equations : existence and a priori estimates*, Communications in Partial Differential Equations **40** (2015), no. 4, 727–765.
- [17] J. Vétois, *Continuity and injectivity of optimal maps*, Calculus of variations and Partial Differential Equations **52** (2015), no. 3, 587–607.
- [16] F. Robert et J. Vétois, *Examples of non-isolated blow-up for perturbations of the scalar curvature equation*, Journal of Differential Geometry **98** (2014), no. 2, 349–356.
- [15] P. Esposito, A. Pistoia et J. Vétois, *The effect of linear perturbations on the Yamabe problem*, Mathematische Annalen **358** (2014), no. 1–2, 511–560.
- [14] F. Robert et J. Vétois, *Sign-changing blow-up for scalar curvature type equations*, Communications in Partial Differential Equations **38** (2013), no. 8, 1437–1465.
- [13] A. Pistoia et J. Vétois, *Sign-changing bubble towers for asymptotically critical elliptic equations on Riemannian manifolds*, Journal of Differential Equations **254** (2013), no. 11, 4245–4278.
- [12] P. Esposito, A. Pistoia et J. Vétois, *Blow-up solutions for linear perturbations of the Yamabe equation*, Concentration Analysis and Applications to PDE (ICTS Workshop, Bangalore, 2012), Trends in Mathematics, Birkhäuser/Springer Basel, 2013, 29–47.

- [11] F. Robert et J. Vétois, *A general theorem for the construction of blowing-up solutions to some elliptic nonlinear equations via Lyapunov-Schmidt's finite-dimensional reduction*, Concentration Analysis and Applications to PDE (ICTS Workshop, Bangalore, 2012), Trends in Mathematics, Birkhäuser/Springer Basel, 2013, 85–116.
- [10] J. Vétois, *Strong maximum principles for anisotropic elliptic and parabolic equations*, Advanced Nonlinear Studies **12** (2012), no. 1, 101–114.
- [9] J. Vétois, *Existence and regularity for critical anisotropic equations with critical directions*, Advances in Differential Equations **16** (2011), no. 1/2, 61–83.
- [8] J. Vétois, *The blow-up of critical anisotropic equations with critical directions*, NoDEA Nonlinear Differential Equations and Applications **18** (2011), no. 2, 173–197.
- [7] O. Druet, E. Hebey et J. Vétois, *Bounded stability for strongly coupled critical elliptic systems below the geometric threshold of the conformal Laplacian*, Journal of Functional Analysis **258** (2010), no. 3, 999–1059.
- [6] J. Vétois, *Asymptotic stability, convexity, and Lipschitz regularity of domains in the anisotropic regime*, Communications in Contemporary Mathematics **12** (2010), no. 1, 35–53.
- [5] J. Vétois, *A priori estimates for solutions of anisotropic elliptic equations*, Nonlinear Analysis : Theory, Methods & Applications **71** (2009), no. 9, 3881–3905.
- [4] A. M. Micheletti, A. Pistoia et J. Vétois, *Blow-up solutions for asymptotically critical elliptic equations on Riemannian manifolds*, Indiana University Mathematics Journal **58** (2009), no. 4, 1719–1746.
- [3] A. El Hamidi et J. Vétois, *Sharp Sobolev asymptotics for critical anisotropic equations*, Archive for Rational Mechanics and Analysis **192** (2009), no. 1, 1–36.
- [2] E. Hebey et J. Vétois, *Multiple solutions for critical elliptic systems in potential form*, Communications on Pure and Applied Analysis **7** (2008), no. 3, 715–741.
- [1] J. Vétois, *Multiple solutions for nonlinear elliptic equations on compact Riemannian manifolds*, International Journal of Mathematics **18** (2007), no. 9, 1071–1111.

Exposés sur invitation dans des séminaires ou des conférences
--

- 2018 Séminaire EDP-Analyse, Institut Camille Jordan, Université Claude Bernard Lyon 1, France (9 oct. 2018)
Séminaire de géométrie différentielle, physique mathématique et EDP, UBC, Vancouver, Canada (6 mars 2018)
- 2017 Rencontre de sections d'automne de l'AMS, session sur les équations elliptiques non linéaires différentielles et intégrales, Université de Californie, Riverside, US (4 nov. 2017)

- Atelier sur les équations aux dérivées partielles du deuxième ordre, en l'honneur du 40^e anniversaire du livre de Gilbarg et Trudinger, MATRIX, Melbourne, Australie (23 oct. 2017)
- Atelier sur les propriétés géométriques des EDP locales et non locales, BIRS, Oaxaca, Mexico (25 mai 2017)
- Séminaire d'EDP, Université de Lorraine, Metz, France (3 mars 2017)
- Rencontre France–Italie en analyse géométrique, Centro di Ricerca Matematica Ennio de Giorgi, Pise, Italie (22 févr. 2017)
- 2016 Conférence internationale sur les équations aux dérivées partielles en l'honneur du 70^e anniversaire du Professeur Norman Dancer, University of New England, Armidale, Australie (22 nov. 2016)
- Réunion d'été de la Société mathématique du Canada, session EDP, Edmonton, Canada (26 juin 2016).
- Séminaire de géométrie et topologie, CIRGET, Montréal, Canada (26 févr. 2016)
- Colloque des sciences mathématiques du Québec, CRM, Montréal, Canada (29 janv. 2016)
- 2015 Séminaire Geometric CORP, Domaine de Seillac, France (17 sept. 2015)
- 17^e rencontre mathématique de Rouen, Université de Rouen, France (18 juin 2015)
- Séminaire d'analyse harmonique, Université Paris-Sud, Orsay, France (12 janv. 2015)
- Séminaire d'analyse, Université McGill, Montréal, Canada (5 janv. 2015)
- 2014 8^e convention mathématique de l'Australie et la Nouvelle Zélande, session d'analyse harmonique et EDP, Université de Melbourne, Australie (8 déc. 2014)
- Séminaire d'EDP et d'analyse, MSI, ANU, Canberra, Australie (18 nov. 2014)
- Séminaire d'EDP, Université de Sydney, Australie (20 oct. 2014)
- Workshop inter-équipes du Laboratoire J.A. Dieudonné, Lac de Côme, Italie (24 sept. 2014)
- Séminaire régional commun d'analyse géométrique, CIRM, Marseille, France (6 sept. 2014)
- 12^e Colloque franco-roumain de mathématiques appliquées, session d'analyse, Université de Lyon, France (25 août 2014)
- 5th IST-IME Meeting, Université de São Paulo, Brésil (1^{er} août 2014)
- 2013 Séminaire d'EDP, Université de Wollongong, Australie (3 sept. 2013)
- Séminaire d'EDP, Université de Sydney, Australie (2 sept. 2013)
- Séminaire d'EDP et d'analyse, MSI, ANU, Canberra, Australie (27 août 2013)
- 2012 Séminaire du programme Géométrie conforme et Kählerienne, IHP, Paris, France (14 nov. 2012)
- Atelier sur les tendances récentes en analyse géométrique et non-linéaire, BIRS, Banff Centre, Canada (7 août 2012)

- Séminaire d'EDP, Université de Sydney, Australie (28 mai 2012)
 Atelier sur les injections co-compactes, profils de décomposition et applications aux EDP, TIFR CAM, Bangalore, Inde (6 janv. 2012)
- 2011 Séminaire de géométrie différentielle, Institut Élie Cartan, Nancy, France (29 nov. 2011)
 Atelier sur les équations différentielles non-linéaires, Pienza, Italie (7 nov. 2011)
 Séminaire d'EDP, Université de Sydney, Australie (9 mai 2011)
 Séminaire d'EDP et d'analyse, MSI, ANU, Canberra, Australie (22 mars 2011)
 Journées nancéiennes de géométrie, Institut Élie Cartan, Nancy, France (18 janv. 2011)
- 2010 Séminaire d'analyse, Université de Rome La Sapienza, Italie (8 nov. 2010)
 Séminaire de théorie spectrale et géométrie, Institut Fourier, Grenoble, France (14 oct. 2010)
 Séminaire régional commun d'analyse géométrique, CIRM, Marseille, France (24 sept. 2010)
 Séminaire d'EDP, Brown University, Providence, États-Unis (30 avril 2010)
- 2009 Séminaire d'analyse, Université McGill, Montréal, Canada (13 juill. 2009)
 Conférence en analyse géométrique et non-linéaire, Université de Cergy-Pontoise, France (26 mai 2009)
 Rencontre AGM-LAGA, Université Paris 13, France (6 avril 2009)
 Séminaire d'EDP, Université de Rouen, France (26 mars 2009)
 Conférence sur les aspects géométriques des EDP, CIRM, Marseille, France (2 mars 2009)
 Séminaire d'EDP, Brown University, Providence, États-Unis (20 févr. 2009)
- 2008 Séminaire de géométrie et analyse, Université de Nice Sophia Antipolis, France (3 avril 2008)
- 2007 Séminaire EDP, Université de Rome La Sapienza, Italie (22 nov. 2007)
 Séminaire EDP et applications, Université de Poitiers, France (25 oct. 2007)
 Séminaire du laboratoire MIA, Université de La Rochelle, France (14 mars 2007)

Organisation de séminaires et de conférences

- Depuis 2015 Co-organisateur d'un séminaire d'analyse géométrique, Université McGill, Canada
- 2018 Co-organisateur de la session EDP géométriques et non linéaires de la 12^e Conférence AIMS sur les systèmes dynamiques, les équations différentielles et leurs applications, Taipei, Taiwan (5 – 6 juil. 2018)

- 2018 Co-organisateur d'un atelier en analyse géométrique, CRM, Montréal, Canada (12 – 16 mars 2018)
- 2017 Co-organisateur de la session EDP non linéaires du Congrès Mathématique des Amériques, Université McGill, Canada (25 – 26 juil. 2017)
- 2014 Co-organisateur de la Rencontre niçoise d'analyse géométrique, en l'honneur du 60^e anniversaire du Professeur Philippe Delanoë, Université de Nice Sophia Antipolis, France (2 – 4 juin 2014)
- 2009 – 2013 Co-organisateur d'un séminaire de géométrie et analyse, Université de Nice Sophia Antipolis, France

Subventions de recherche

- 2016 – 2021 Subvention à la découverte CRSNG accordée pour le projet : Existence et non-existence de solutions explosives pour des équations elliptiques non linéaires issues de la physique et de la géométrie ; 18K\$ par an accordés pour une période de cinq ans
- 2015 – 2018 Fonds de démarrage : 40K\$ accordés par l'université McGill pour une période de trois ans
- 2009 – 2012 Subvention ANR-Blanc accordée pour le projet : Phénomène de concentration en analyse géométrique ; 150K€ accordés à sept chercheurs de différentes universités françaises pour une période de trois ans. Les coordinateurs de ce projet étaient Emmanuel Hebey et Frank Pacard.

Étudiants et chercheurs postdoctoraux
--

Supervisions en cours

- Hivers 2019 Sia Ham and Yanting Zhou (Collège Marianopolis, Montréal) : projet de recherche de niveau collégial (pré-universitaire)
- Depuis 2018 Saikat Mazumdar : chercheur postdoctoral
- Depuis 2018 Edward Chernysh : thèse de maîtrise
- Depuis 2017 Hilton Maurer : thèse de maîtrise
- Depuis 2017 Vladmir Sicca : thèse de doctorat
- Depuis 2015 Shaodong Wang : thèse de doctorat

Supervisions passées

- 2016 – 2018 Rohit Jain : chercheur postdoctoral
- Automne 2018 Julian Osorio : projet de recherche de premier cycle
- Été 2018 Samuel Desrochers : projet de recherche de premier cycle
- Été 2017 Edward Chernysh : projet de recherche de premier cycle
- Été 2017 Samuel Desrochers : projet de recherche de premier cycle
- Été 2016 Edward Chernysh : projet de recherche de premier cycle
- Été 2016 David Michel (ENS Rennes, France) : projet de recherche de maîtrise

Jurys de thèse de doctorat

Depuis 2017	Président des jurys d'examens oraux préliminaires du doctorat, Département de mathématiques et de statistiques, Université McGill (14 examens depuis janv. 2017)
2018	Pro-doyen pour la soutenance de thèse de Vanessa Bao, Département de psychopédagogie et de counselling, McGill University (19 juin 2018)
2018	Examineur pour la thèse de doctorat de Janine Bachrachas, Département de mathématiques et de statistiques, Université McGill (4 juin 2018)
2018	Examineur pour la thèse de doctorat de Mikhail Karpukhin, Département de mathématiques et de statistiques, Université McGill, (30 mai 2018)
2017	Examineur pour l'examen oral préliminaire du doctorat de Shaodong Wang, Département de mathématiques et de statistiques, Université McGill, (13 janvier 2017)
2017	Examineur pour l'examen oral préliminaire du doctorat de Mikhail Karpukhin, Département de mathématiques et de statistiques, Université McGill, (5 juillet 2016)
2015	Membre du jury de la thèse de doctorat d'Alexandra Tcheng, Département de mathématiques et de statistiques, Université McGill (10 sept. 2015)

Comités départementaux

2017 – 2019	Membre du comité pour les études de second cycle, Département de mathématiques et de statistiques, Université McGill
2016 – 2018	Membre du comité pour les nominations et les procédures, Département de mathématiques et de statistiques, Université McGill
2015 – 2017	Membre du comité pour les études de premier cycle, Département de mathématiques et de statistiques, Université McGill

Activités de rapporteur

- **Rapporteur pour des revues internationales, notamment les suivantes** : Advanced Nonlinear Studies, Advances in Differential Equations, Advances in Nonlinear Analysis, Advances in Mathematics, Analysis & PDE, Annales de l'Institut Henri Poincaré, Calculus of Variations and Partial Differential Equations, Communications in Contemporary Mathematics, Duke Mathematical Journal, Indiana University Mathematics Journal, International Mathematics Research Notices, Journal of Differential Equations, Journal of Functional Analysis, Journal of Geometric Analysis, Journal of Mathematical Analysis and Applications, Journal of the London Mathematical Society, Nonlinear Analysis, Pacific Journal of Mathematics, Potential Analysis, Proceedings of the Edinburgh Mathematical Society, Publications Mathématiques de l'IHES, SIAM Journal on Mathematical Analysis, Transactions of the AMS
- **Rapporteur pour des demandes de subventions auprès des organismes suivants** : Conseil de recherche en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG), Commission nationale de recherche scientifique et technique du Chili (CONICYT)

Expérience d'enseignement

À l'Université McGill, Montréal, Canada

Hivers 2018 et 2019 MATH 455 : Analyse 4 (niveau *Honours*)
 Automnes 2017 et 2018 MATH 242 : Analyse 1
 Automne 2016 MATH 254 : Analyse 1 (niveau *Honours*)
 Hivers 2016 MATH 249 : Variables complexes (niveau *Honours*)
 Automnes 2015 and 2016 MATH 580 : Équations aux dérivées partielles (niveau maîtrise)

À l'Université de Nice Sophia Antipolis, France

Hivers 2012 à 2015 Techniques quantitative appliquées (cours magistral et séances d'exercices)
 Hivers 2015 Modélisation (cours magistral et séances d'exercices)
 Automne 2013 Calcul différentiel (séances d'exercices)
 Automnes 2011 et 2012 Prérequis en analyse (niveau maîtrise)
 Automnes 2009 à 2011 Analyse (cours magistral et séances d'exercices)
 Automnes 2009 et 2010 Statistiques (séances d'exercices)

À l'Université de Cergy-Pontoise, France

Automne 2008 Méthodes variationnelles (séances d'exercices)
 Automne 2008 Analyse dans \mathbb{R}^n (séances d'exercices)
 De 2005 à 2008 Mathématiques pour les Sciences (séances d'exercices)

Au TIFR CAM, Bangalore, Inde

Automne 2012 Série de six cours sur les équations de type courbure scalaire (niveau maîtrise)