

# FAYE Grégory

Né le 12/12/1984 à L'Arbresle (69)

Nationalité : Française

gregory.faye@math.univ-toulouse.fr

<http://www.math.univ-toulouse.fr/~gfaye>

✉ (+33) 5 61 55 76 32

Institut de Mathématiques de Toulouse  
Université Paul Sabatier  
118 route de Narbonne  
31062 Toulouse Cedex 9  
Bâtiment 1R3, bureau 209

## PARCOURS PROFESSIONNEL

- 
- 2015-présent* - Chargé de Recherche de Classe Normale au CNRS (recruté en CID51), affecté à l’Institut de Mathématiques de Toulouse (UMR 5219), Université Paul Sabatier.
- 2014-2015* - Postdoctorant dans le projet ERC ReaDi, dirigé par Henri Berestycki, au Centre d’Analyse et de Mathématique Sociales de l’EHESS, Paris.
- 2012-2014* - Dunham Jackson Assistant Professor à l’Université du Minnesota, Minneapolis.

## PARCOURS UNIVERSITAIRE

- 
- 2019* - Habilitation à diriger les recherches, Université Paul Sabatier, Toulouse 3  
*Titre* : “Some propagation phenomena in local and nonlocal reaction-diffusion equations : a dynamical systems approach”  
*Défendue le* : 1 Avril 2019  
*Rapporteurs* : François Hamel, Thierry Gallay et Björn Sandstede  
*Jury* : François Hamel, Mariana Haragus, Thierry Gallay, Philippe Laurençot, Eric Lombardi, Benoît Perthame et Arnd Scheel.
- 2009-2012* - Doctorat de Mathématiques à Université de Nice (*allocataire moniteur*)  
*Titre* : “Brisure de symétries et formation de structures pour certaines équations de champs neuronaux”  
*Directeurs* : Pascal Chossat (CNRS) et Olivier Faugeras (INRIA)  
*Défendu le* : 11 Juin 2012  
*Rapporteurs* : Martin Golubitsky (MBI) et Arnd Scheel (UMN).  
*Examinateurs* : Stephen Coombes, Yves Frégnac, Reiner Lauterbach et Benoît Perthame  
Organisme d'accueil : INRIA Sophia Antipolis, au sein de l'équipe NeuroMathComp.
- 2008-2009* - M2 en *EDPs & Analyse Numérique* à l’Université Pierre et Marie Curie - P6.
- 2008* - Agrégation de Mathématiques.
- 2007-2009* - Elève normalien à l’Ecole Normale Supérieure de Cachan.

## THÈMES DE RECHERCHE

---

- Analyse des équations aux dérivées partielles (spectrale et non linéaire) de type parabolique & hyperbolique
- Propriétés qualitatives des équations de réaction-diffusion locales & nonlocales
- Phénomènes d'invasion en neurosciences, écologie, dynamique des populations & épidémiologie (fronts d'invasion, vitesse d'invasion)
- Neurosciences mathématiques & computationnelles (modélisation du cortex visuel, ondes corticales, réseaux de neurones)
- Schémas numériques pour les systèmes hyperboliques

## ACTIVITÉS DE RECHERCHE

---

<i>Publications</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 35 publications dans des revues internationales à comité de relecture</li><li>- 2 articles soumis dans des revues internationales à comité de relecture</li><li>- 1 note aux comptes rendus de l'Académie des Sciences</li><li>- 1 article comme mentor dans SIAM Journal of Undergraduate Research Online</li></ul>
<i>Conférences invitées</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 30 conférences internationales invitées dans des mini-symposium depuis 2011 (dont : European Conference on Mathematical and Theoretical Biology, SIAM PDE, SIAM Dynamical Systems, SIAM Nonlinear Waves, Equadiff), dont une en tant que conférencier plénier (International conference on Mathematical Neuroscience), invité au congrès SMF 2020 dans la session EDP (annulée pour de COVID-19)</li></ul>
<i>Conférence honoraire :</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Harbin Institute of Technology (2021)</li></ul>
<i>Séminaires</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 40 invitations à des séminaires depuis 2011 (dont : Center for Neural Sciences NYU, Brown University, Boston University, ENS Lyon, IHP, Collège de France)</li></ul>
<i>Cours invité</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mini-cours de recherche invité (sujet : Pattern formation in visual cortex) durant la Summer School on PDE and Probability for Life Sciences (2016), CIRM</li></ul>

## ENCADREMENT DE POST-DOCTORAT

---

<i>Post-Doc. 22-23</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mingming Zhang (taux d'encadrement 50% avec J-M. Roquejoffre) <u>Sujet</u> : Modèles de propagation d'épidémie sur les graphes <u>Production associée</u> :<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>C. Besse, G. Faye, J-M. Roquejoffre &amp; M. Zhang</b> , <i>The logarithmic Bramson correction for Fisher-KPP equations on the lattice <math>\mathbb{Z}</math></i>. Soumis (2022), pp. 1-56.</li></ul></li></ul>
------------------------	--

## ENCADREMENT DE THÈSES

---

### Thèse 21-24

- Lucas Coeuret (taux d'encadrement 50% avec J-F. Coulombel)  
Sujet : Stabilité de profils de chocs totalement discrets pour les systèmes de lois de conservation

Production associée :

- **L. Coeuret**, *Local Limit Theorem for Complex Valued Sequences*. Soumis (2021), pp. 1-47.

### Thèse 19-22

- Louis Garénaux (taux d'encadrement 100%)

Sujet : Stabilité asymptotique des fronts d'invasion dans les équations de réaction-diffusion

Productions associées :

- **M. Avery and L. Garénaux**, *Spectral stability of the critical front in the extended Fisher-KPP equation*. Soumis (2020), pp. 1-21.
- **L. Garénaux**, *Nonlinear convective stability of a critical pulled front undergoing a Turing bifurcation at its back : a case study*. Soumis (2021), pp. 1-42.

Thèse soutenue : le 11/07/2022, rapporteurs : Thierry Gallay & Mariana Haragus, examinateurs : Björn de Rijk & Jean-Michel Roquejoffre.

Maintenant : post-doctorant au Karlsruhe Institute of Technology.

### Thèse 17-20

- Joachim Crevat (taux d'encadrement 50% avec F. Filbet)

Sujet : Modélisation et analyse de réseaux de neurones spatialement étendus

Productions associées :

- **J. Crevat, G. Faye and F. Filbet**, *Rigorous derivation of the nonlocal reaction-diffusion FitzHugh-Nagumo system*. SIAM J. Math. Anal., Vol. 51, Issue 1, (2019), pp. 346-373.
- **J. Crevat**, *Mean-field limit of a spatially-extended FitzHugh-Nagumo neural network*. Kinetic & Related Models, Vol. 12, num 6, (2019), pp. 1329-1358.
- **J. Crevat**, *Asymptotic limit of a spatially-extended mean-field FitzHugh-Nagumo model*. Mathematical Models & Methods in Applied Sciences Vol. 30, No. 05, (2020) pp. 957-990.
- **J. Crevat and F. Filbet**, *Asymptotic preserving schemes for the FitzHugh-Nagumo transport equation with strong local interactions*. BIT Numerical Mathematics, (2020) pp. 1-26.

Thèse soutenue : le 03/07/2020, rapporteurs : Daniel Han-Kwan & Delphine Salort, examinateurs : François Delarue & Fanny Delebecque.

Maintenant : professeur agrégé au Lycée Léon Blum.

## STAGES DE M2

---

### Stage M2

- Lucas Coeuret (taux d'encadrement 50% avec J-F. Coulombel), ENS Paris-Saclay, Printemps/Eté 2021

Sujet : Local Limit Theorem for Complex Valued Sequences

### Stage M2

- Louis Garénaux, ENS Rennes, Printemps/Eté 2019

Sujet : Stabilité asymptotique du front critique pour l'équation de Fisher-KPP étendue

### Stage M2

- Joachim Crevat (taux d'encadrement 50% avec F. Filbet), ENS Lyon, Printemps/Eté 2017

Sujet : Limite de champ moyen pour des réseaux de neurones spatialement étendus

## STAGES DE M1

---

### Stage M1

- Laurent Montaigu, ENS Rennes, Printemps/Eté 2022

Sujet : Phénomène de propagation pour les équations de réaction-diffusion avec diffusion hétérogène

### Stage M1

- Guillaume Fouilhé (taux d'encadrement 50% avec R. VanRullen), UPS, Printemps/Eté 2022

Sujet : Modèles de codage prédictif discrets & IA

### Stage M1

- Nils Thibeau-Sutre (taux d'encadrement 50% avec C. Besse), ENS Paris-Saclay, Printemps/Eté 2021

Sujet : Phénomène de propagation pour les équations de réaction-diffusion posées sur des domaines à bord

### Stage M1

- Guillaume Meda, INSA Toulouse, 09/20-01/21

Sujet : Etude des phénomènes de seuil dans les équations de champs neuronaux

### Stage M1

- Nathanaël Boutillon (taux d'encadrement 50% avec C. Besse), ENS Lyon, Eté 2020

Sujet : Phénomène de propagation pour les équations de réaction-diffusion sur des graphes

### Stage M1

- Mégane Bournissou (taux d'encadrement 50% avec F. Filbet), ENS Rennes, Eté 2017

Sujet : Comportement asymptotique de l'équation de la chaleur non locale

### Stage M1

- Joachim Crevat, ENS Lyon, Eté 2016

Sujet : Etude de fronts pulsatoires pour une équation de réaction-diffusion non locale

### Stage M1

- Gwenael Peltier, ENS Cachan, Eté 2016

Sujet : Fronts d'invasion dans un système d'équations de réaction-diffusion

Production associée :

- **G. Faye and G. Peletier**, *Anomalous invasion speed in a system of coupled reaction-diffusion equations*. Commun. Math. Sci., Vol. 16, No. 2 (2018), pp. 441-461.

## STAGE DE RECHERCHE INTENSIF AUX USA

---

### Stage REU

- Co-encadrement avec Arnd Scheel de quatre étudiants dans le cadre d'un stage de recherche intensif financé en partie par ma grant NSF (2 mois Eté 2014) à l'Université du Minnesota sur les Systèmes Complexes.

Productions associées :

- **T. Andreson, G. Faye, A. Scheel and D. Stauffer**, *Pinning and Unpinning in Nonlocal Systems*. Journal of Dynamics and Differential Equations, vol 28, issue 3-4, (2016), pp 897-923.

- **C. Browne and A.L. Dickerson - Mentors : G. Faye and A. Scheel**, *Coherent Structures in Scalar Feed-Forward Chains*. SIAM Undergraduate Research Online, vol 7 (2014), pp. 306-329.

## STAGE DE RECHERCHE INTENSIF À TOULOUSE

---

### Stage Labex CIMI

- Co-encadrement avec Christophe Besse de quatre étudiants de L3 dans le cadre d'un stage de recherche intensif financé par le Labex CIMI (2 mois Eté 2021) à l'Institut de Mathématiques de Toulouse.

Sujet : Phénomènes de seuil pour les équations de réaction-diffusion avec diffusion non locale et fractionnaire

## ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT

---

### *En France*

- M2 : Cours avancé sur les équations de réaction-diffusion, Université Paul Sabatier (Janvier-Février 2023 - 10 étudiants / 12h).
- M2 : Séminaire de lecture sur ; Transport equations in biology , Université Paul Sabatier (Automne 2020 & 2021 - 4 étudiants / 8h).
- M2 : Cours avancé sur Qualitative studies of PDEs : a dynamical system approach, Université Paul Sabatier (Automne/hiver 2018/19 & 2019/20 - 10 étudiants / 24h).
- M2 : Préparation à l'agrégation, épreuve de modélisation (Thèmes : elliptique, transport, chaleur, optimisation), Université Paul Sabatier (Automnes 2018 & 2019 & 2020 & 2021 & 2022 - 15 étudiants / 20h).
- M2 : Groupe de lecture Mathématiques pour la Biologie, Université Paul Sabatier (- Automne 2015 - 5 étudiants / 2h).
- M2 : Méthodes Mathématiques pour les neurosciences, Ecole Normale Supérieure de Paris (Automne 2011 - 10 étudiants / 25h).
- M1 : Modélisation, Université Paul Sabatier (Printemps 2017 & 2018 & 2021 - 30 étudiants / 5h par semaine).
- L2 : Outils Mathématiques pour l'Ingénieur, INSA Toulouse (L2 - Printemps 2016 - 20 étudiants / 1h15 par semaine)
- L1 : Mathématiques pour la biologie, Université de Nice 50 (Printemps 2012 - 70 étudiants / 50h).
- L1 : TD Analyse 1 - Fonctions, Université de Nice et Université Pierre et Marie Curie - Paris 6 (2009/2010 - 2010/2011 / 72 heures).

### *Aux USA*

- M1/M2 : Dynamical Systems and Chaos, Université du Minnesota (Automne 2012 - 20 étudiants / 3h par semaine).
- L3 : Differential Equations with Applications, Université du Minnesota (- Automne 2013 - Printemps 2014 - 25 étudiants / 3h par semaine).
- L1/L2 : Multivariable Calculus and Vector Analysis, Université du Minnesota (Automne 2012 & 2013 - Printemps 2013 - 200 étudiants / 2h par semaine).

## RECONNAISSANCES SCIENTIFIQUES

---

Juin 2019	- ERC Starting Grant, Audition, section Mathématiques (projet évalué A après audition mais non financé)
2015/19	- PEDR
2020/24	- PEDR

## FINANCEMENTS

---

10/21-12/25	- Projet ANR JCJC Indyana pour : Invasion dynamics and non-trivial asymptotics (PI/Porteur). Dotation : 188k€.
2021-2022	- Financement d'une année de post-doctorat par le CNRS via l'initiative MOD-COV19 sur : propagation des épidémies sur les graphes. Dotation : 55k€.
09/20-12/22	- Projet Labex CIMI StabIn pour : Traveling Fronts in Reaction-Diffusion Systems : Stability & Initiation (PI/Porteur). Dotation : 20k€.
1/20-12/20	- Dotation spéciale de l'Institut de Mathématiques de Toulouse suite à l'évaluation positive de mon projet ERC Starting Grant : 5k€.
1/18-12/18	- PEPS Jeunes Chercheur-e-s. Dotation : 2,5k€.
1/16-12/16	- PEPS Jeunes Chercheur-e-s. Dotation : 3,5k€.
1/16-6/17	- IDEX Université de Toulouse, Nouveaux-entrants (PI/Porteur). Dotation : 14k€.
6/13-8/14	- NSF grant DMS 1311414 : <i>Spatiotemporal pattern formation in some nonlocal and local dynamical systems</i> (PI/Porteur). Dotation : 127k\$.

## PROJETS

---

2021-2025	- Porteur du Projet ANR Indyana
2020-2022	- Porteur du Projet Labex CIMI StabIn
2019-2023	- Membre du projet 3IA ANITI affiliée à la chaire de Rufin VanRullen
2019-2023	- Membre du projet ANR ChaMaNe porté par Delphine Salort
2014-2019	- Membre du projet ANR NONLOCAL porté par François Hamel
2014-2015	- Membre de l'ERC advanced grant ReaDi porté Henri Berestycki

## ORGANISATION D'ÉVÉNEMENTS SCIENTIFIQUES

---

2022	- Co-organisateur avec J-F. Coulombel et A. Trescases d'un semestre thématique : <i>Partial differential equations, Modeling, Numerical analysis and Scientific computing</i> financé par le Labex CIMI à l'automne 2022.
2022	- Co-organisateur avec A. Trescases d'un workshop international : <i>Parabolic and kinetic models in population dynamics</i> financé par le Labex CIMI du 26 au 30 Septembre 2022.

- 2021
- Organisation d'une journée EDPs & IA dans le cadre de TOUlouse Tra-vailE L'Intelligence Artificielle en réponse à l'appel à manifestation d'intérêt de l'INSMI.
- 08/19
- Organisateur de la session spéciale sur : *Nonlocal Dynamical Systems*, Equadiff Leiden
- 12/17
- Organisateur de : *Winter School on Deterministic and Stochastic Models in Neuroscience* (20 étudiants financés, budget : 20k€), IMT Toulouse
- 10/17
- Co-organisateur de la conférence : *Ecology and evolutionary biology, deterministic and stochastic models*, IMT Toulouse
- 01/17
- Co-organisateur des 4èmes journées de l'ANR Nonlocal, IMT Toulouse
- 16 - 19
- Co-responsable du séminaire de l'équipe MIP, IMT Toulouse
- 8/14
- Co-organisateur d'un mini-symposium sur : *Coherent structures in nonlocal evolution equations*, durant la conférence SIAM on Nonlinear Waves.
- 5/13
- Co-organisateur d'un mini-symposium sur : *Cortical spatiotemporal patterns : modeling and applications*, durant la conférence SIAM on Dynamical Systems.

#### COMITÉS & RESPONSABILITÉS SCIENTIFIQUES

---

- 06/22
- Responsable de l'équipe EDP de l'IMT
- 22-27
- Correspondant local et membre du GDR MathSAV (Mathématiques, Santé, Sciences de la Vie)
- 12/21
- Rapporteur de la thèse de Nicolas Torres, LJLL, Sorbonne Université
- 04-06/21
- Membre du comité d'organisation de *7th International Conference on Mathematical Neuroscience*, Edition digitale
- 12/20
- Membre du jury de thèse de Willem Schouten, Université de Leiden
- 02/20-09/22
- Membre du Comité Scientifique et de Prospective de l'IMT
- 07/20
- Chair du poster prize et membre du comité scientifique de : *6th International Conference on Mathematical Neuroscience* (évaluation d'environ 20 soumissions), Edition digitale
- 08/20
- Membre du comité scientifique de la conférence : *Dynamics Days Europe*, Nice
- 16 - 17
- Membre du comité scientifique de : *International Conference on Mathematical Neuroscience* (évaluation d'environ 20 soumissions), Juan-les-pins puis Boulder (Colorado)
- 05/16
- Participation au comité de sélection pour un poste de MCF-26 en *Mathématiques pour la biologie* à l'IMT Toulouse
- 16-21
- Correspondant local et membre du GDR Mamovi (mathématiques de la modé-lisation du vivant)

## ACTIVITÉS DE RELECTURE

---

- 12 - présent - Rapporteur pour : SIAM J. Math. Analysis, SIAM J. Applied Dynamical Systems, SIAM J. Applied Math., Physica D Nonlinear Phenomena, Nonlinearity, Journal of Dynamics and Differential Equations, Proceedings of the Royal Society of Edinburgh A, Journal of Differential Equations, M3AS, Anales de l'IHP-C, Communications in PDEs, European Journal of Appl. Maths, Memoirs of the AMS, Transactions of the AMS, JNLS, J. of Math. Neuro, Math Reviews, J. of Comp. neurosciences, DCDS-A, ZAMP, Acta. Appl. Math. ARMA, etc...
- 2020 - [Outstanding Reviewer Award](#) décerné par le journal Nonlinearity

## MATHÉMATIQUES POUR TOUS

---

- 2020 - Rédaction d'un document pédagogique autour de la modélisation de la COVID-19 suite au groupe de travail ModéCovid au sein de l'Institut de Mathématiques de Toulouse : le document est accessible au lien suivant <https://plmlab.math.cnrs.fr/faye/modcovimt>
- 2018 - Intervention d'une journée en première année de classe préparatoire au Lycée Déodat de Séverac (Toulouse) sur le thème : *Pendule simple & Portrait de phase*
- 2016 - Intervention d'une journée en première année de classe préparatoire au Lycée Déodat de Séverac (Toulouse) sur le thème : *Modèles épidémiologiques de type SIR*

## LISTE COMPLÈTE DES PUBLICATIONS

---

- **G. Faye and L.M. Rodrigues** *Exponential asymptotic stability of Riemann shocks of hyperbolic systems of balance laws.* Soumis (2022), pp. 1-31.
- **C. Besse, G. Faye, J.-M. Roquejoffre and M. Zhang** *The logarithmic Bramson correction for Fisher-KPP equations on the lattice  $\mathbb{Z}$ .* Soumis (2022), pp. 1-56.
- **C. Besse, A. Capel, G. Faye and G. Fouilhé** *Asymptotic behavior of nonlocal bistable reaction-diffusion equations.* Discrete and Continuous Dynamical Systems Series B, in press (2022) , pp. 1-31.
- **J-F. Coulombel and G. Faye.** *Generalized gaussian bounds for discrete convolution powers.* Revista Matematica Iberoamericana (2022), pp. 1-50.
- **J-F. Coulombel and G. Faye.** *Sharp stability for finite difference approximations of hyperbolic equations with boundary conditions.* IMA Journal of Numerical Analysis, in press (2021) , pp. 1-34.
- **G. Faye, T. Giletti and M. Holzer.** *Asymptotic spreading for Fisher-KPP reaction-diffusion equations with heterogeneous shifting diffusivity.* Discrete and Continuous Dynamical Systems Series S, in press (2021) , pp. 1-35.
- **C. Besse and G. Faye.** *Spreading properties for SIR models on homogeneous trees.* Bulletin of Mathematical Biology, 83 :114 (2021) , pp. 1-27.

- **C. Besse and G. Faye.** *Dynamics of epidemic spreading on connected graphs.* Journal of Mathematical Biology 82 (6) (2021) , pp. 1-52.
- **G. Faye, M. Holzer, A. Scheel and L. Siemer.** *Invasion into remnant instability : a case study of front dynamics.* Indiana Univ. Math. J. Vol. 71, No. 5 (2022), pp. 1-78.
- **M. Alfaro, A. Ducrot and G. Faye.** *Quantitative estimates of the threshold phenomena for propagation in reaction-diffusion equations.* SIAM J. Appl. Dyn. Syst. 19(2) (2020), pp. 1291-1311.
- **G. Faye and M. Holzer** *Asymptotic stability of the critical pulled front in a Lotka-Volterra competition model.* J. Differential Equations vol 269, issue 9 (2020), pp. 6559-6601.
- **J. Crevat, G. Faye and F. Filbet.** *Rigorous derivation of the nonlocal reaction-diffusion FitzHugh-Nagumo system.* SIAM J. Math. Anal. 51-1 (2019), pp. 346-373.
- **G. Faye and M. Holzer.** *Asymptotic stability of the critical Fisher-KPP front using pointwise estimates.* Zeitschrift für angewandte Mathematik und Physik, 70 :13, pp. 1-25, 2019.
- **G. Faye and Z.P. Kilpatrick.** *Threshold of front propagation in neural fields : An interface dynamics approach.* SIAM J. Appl. Math., 78-5, pp. 2575–2596, 2018.
- **G. Faye.** *Traveling fronts for lattice neural field equations.* Physica D, Nonlinear Phenomena, 378-379, pp. 20–32, 2018.
- **G. Faye and M. Holzer.** *Bifurcation to locked fronts in two component reaction-diffusion systems.* Annales de l’Institut Henri Poincaré (C), Analyse Nonlinéaire, pp. 1-40, 2018.
- **G. Faye and G. Peltier.** *Anomalous invasion speed in a system of coupled reaction-diffusion equations.* Commun. Math. Sci., vol 16, No 2, pp. 441-461, 2018.
- **G. Faye and A. Scheel.** *Center Manifolds without a Phase Space.* Trans. Amer. Math. Soc., 370, pp. 5843–5885, 2018.
- **G. Faye, M. Holzer and A. Scheel.** *Linear spreading speeds from nonlinear resonant interaction.* Nonlinearity, vol 30, no 6, pp. 2403–2442, 2017.
- **J. Fang and G. Faye.** *Monotone traveling waves for delayed neural field equations.* Mathematical Methods & Models in Applied Sciences, vol 26, no 10, pp. 1919-1954, 2016.
- **T. Anderson, G. Faye, A. Scheel and D. Stauffer.** *Pinning and Unpinning in Nonlocal Systems.* Journal of Dynamics and Differential Equations, vol 28, issue 3-4, pp 897–923, 2016.
- **G. Faye.** *Multidimensional stability of planar traveling waves for the scalar nonlocal Allen-Cahn equation.* Discrete and Continuous Dynamical Systems A, vol 36, no 5, pp 2473–2496, 2016.
- **G. Faye and M. Holzer.** *Modulated traveling fronts for a nonlocal Fisher-KPP equation : a dynamical system approach.* Journal of Differential Equations, vol 258, issue 7, pp. 2257–2289, 2015.
- **G. Faye and A. Scheel.** *Existence of pulses in excitable media with nonlocal coupling.* Advances in Mathematics, vol 270, pp 400–456, 2015.
- **C. Browne and A.L. Dickerson - Mentors : G. Faye and A. Scheel.** *Coherent Structures in Scalar Feed-Forward Chains.* SIAM Undergraduate Research Online, vol 7, pp 306–329, 2014.
- **G. Faye and A. Scheel.** *Fredholm properties of nonlocal differential operators via spectral flow.* Indiana Univ. Math. J., vol 63, pp 1311–1348, 2014.

- **G. Faye and J. Touboul.** *Pulsatile localized dynamics in delayed neural-field equations in arbitrary dimension.* SIAM J. Appl. Math., vol 74-5, pp 1657–1690, 2014.
- **Z.P. Kilpatrick and G. Faye.** *Pulse bifurcations in stochastic neural fields.* SIAM J. Appl. Dyn. Syst., vol 13(2), pp 830–860, 2014.
- **J. Rankin, D. Avitabile, J. Baladron, G. Faye and D.J. Lloyd.** *Continuation of localised coherent structures in nonlocal neural field equations.* SIAM Journal on Scientific Computing, vol 36-1, pp B70–B93, 2014.
- **G. Faye.** *Existence and stability of traveling pulse solutions of a neural field equation with synaptic depression.* SIAM J. Appl. Dyn. Syst., vol 12(4), 2032–2067, 2013.
- **P. Chossat and G. Faye.** *Pattern formation for the Swift-Hohenberg equation on the hyperbolic plane.* Journal of Dynamics and Differential Equations, vol 27, issue 3, pp. 485–531, 2015.
- **G. Faye and P. Chossat.** *A spatialized model of textures perception using structure tensor formalism.* AIMS Journal of Networks and Heterogeneous Media, vol 8, issue 1, pp 211–260, 2013.
- **G. Faye, J. Rankin and D.J. Lloyd.** *Localized radial bumps of a neural field equation on the Euclidean plane and the Poincaré disk.* Nonlinearity, vol 26, pp. 437–478, 2013.
- **G. Faye, J. Rankin, and P. Chossat.** *Localized states in an unbounded neural field equation with smooth firing rate function : a multi-parameter analysis.* Journal of Mathematical Biology, vol 66, issue 6, pp 1303–1338, 2013.
- **G. Faye and P. Chossat.** *Bifurcation diagrams and heteroclinic networks of octagonal H-planforms.* Journal of Nonlinear Science, vol 22, issue 3, pp 277–325, 2012.
- **G. Faye.** *Reduction method for studying localized solutions of neural field equations on the Poincaré disk.* C. R. Acad. Sci. Paris, Ser. I, vol 350, pp 161–166, 2012.
- **G. Faye, P. Chossat, and O. Faugeras.** *Analysis of a hyperbolic geometric model for visual texture perception.* The Journal of Mathematical Neuroscience, vol 1(4), 2011.
- **P. Chossat, G. Faye, and O. Faugeras.** *Bifurcations of hyperbolic planforms.* Journal of Nonlinear Science, vol 21, issue 4, pp. 465–498, 2011.
- **G. Faye and O. Faugeras.** *Some theoretical and numerical results for delayed neural field equations.* Physica D, vol 239, issue 9, pp 561–578, 2010.