Curriculum Vitæ détaillé

Laurent U PERRINET



Équipe NEural OPerations in TOpographies (NeOpTo)
Institut de Neurosciences de la Timone
UMR 7289, CNRS / Aix-Marseille Université
27, Bd. Jean Moulin, 13385 Marseille Cedex 5, France
https://laurentperrinet.github.io/
Laurent.Perrinet@univ-amu.fr

1 Curriculum Vitæ

1.1 Présentation rapide

48 ans, né le 23 Février 1973 à Talence (Gironde, France).

- Directeur de Recherche (DR2, CNRS), Affiliation : Équipe NEural OPerations in TOpographies (NeOpTo) - Institut de Neurosciences de la Timone (UMR 7289, CNRS / Aix-Marseille Université)
- Adresse: 27, Bd. Jean Moulin, 13385 Marseille Cedex 5, France

— E-mail: mailto:Laurent.Perrinet@univ-amu.fr

— Téléphone : 04 91 32 40 44

— URL: https://laurentperrinet.github.io/

Objectifs de Recherche

Mon objectif de recherche est d'étudier l'hypothèse selon laquelle on peut comprendre les liens entre la structure neurale, notamment l'arranegement topographique des neurones entre eux et la nature du signal nerveux, et la fonction des systèmes sensoriels comme l'optimisation de leur adaptation aux statistiques des scènes naturelles par des processus de type prédictif.

Plus précisément, je vise à étendre la compréhension des facultés sensorielles et cognitives sous la forme de modèles de réseaux de neurones impulsionnels qui réalisent de façon efficace des algorithmes de perception visuelle. En effet, les brèves impulsions du potentiel de membrane se propageant au fil des neurones sont une caractéristique universelle des systèmes nerveux et permettent de construire des modèles efficaces du traitement dynamique de l'information. Dans un but fonctionnel, je désire notamment implanter dans ces modèles des stratégies d'inférence grâce à des mécanismes d'apprentissage auto-organisés fixant les relations spatio-temporelles entre les neurones. Dans une démarche applicative, nous envisageons la création de nouveaux types d'algorithmes basés sur ces recherches.

Résumé des travaux antérieurs et de leur impact scientifique

Mes travaux de thèse dirigés par Simon Thorpe et Manuel Samuelides ont permis d'explorer dans un cadre mathématique de nouveaux paradigmes de codage neural de type impulsionnel pour des images statiques [PST04] et en particulier comment ceux-ci peuvent être appris [Per10]. Ceux-ci ont été étendus en collaboration avec Guillaume Masson à des modèles d'inférence statistique appliqués aux mouvements des yeux et à la boucle perception action [Sim+12]. Un cadre théorique précis a été élaboré, sous le patronage de Karl Friston, pour tenir compte de la présence de délais temporels [PAF14]. Actuellement, en collaboration avec Frédéric Chavane, j'étends des modèles dynamiques du traitement dynamique de scènes visuelles en mouvement [KMP17] dans des réseaux hiérarchiques [Bou+21; Fra+21]. Nous avons récemment mis en évidence le rôle de la précision dans ce traitement d'information [Lad+22] et qui nous permet de construire de nouveaux algorithmes neuromorphiques de type Spiking Neural Networks [Gri+22]. Une contribution de ces travaux est enfin d'apporter un regard nouveau sur la structure des réseaux neuraux, notamment dans les aires corticales visuelles [CPR22].

Résumé quantitatif des contributions

- 51 publications dans les revues avec comité de lecture (dont 4 en révision, 16 en premier auteur, 15 en dernier auteur), avec un total de 2916 citations, indice h= 26 et indice i10= 46¹,
- 120 publications dans des actes de congrès avec comité de lecture,
- 4 livres et 6 chapitres de livres,
- 53 conférences invitées (dont 19 dans des congrès internationaux),

^{1.} Au 16 Février 2022, cf. https://scholar.google.com/citations?user=TVyUV38AAAAJ&hl=fr

- 3 thèses en cours de direction (Hugo Ladret, Jean-Nicolas Jérémie, Antoine Grimaldi) et 3 finalisées (Angelo Franciosini, Victor Boutin, Mina Khoei),
- 4 Post-docs dirigés (Wahiba Taouali, Nicole Voges, Alberto Vergani, 1 à venir),
- 4 thèses co-dirigées (A Gruel, Mansour Pour, JB Damasse, J. Kremkow),
- 1 contrat en PI local (150k€), 1 AAP (100k€), 3 bourses de thèse obtenues,
- 20 contrats en collaborateur (dont 12 ANRs).

Mots clés

Perception, vision, détection du mouvement. Calcul parallèle événementiel, émergence dans les systèmes complexes, codage neural. Inférence Bayesienne, minimisation de l'énergie libre, statistiques des scènes naturelles.

1.2 Diplômes & titres universitaires

Habilitation à Diriger des Recherches, AMU, Marseille

2017

École Doctorale Sciences de la Vie et de la Santé, Aix-Marseille Université, France. Sous le titre "Codage prédictif dans les transformations visuo-motrices", j'ai défendu mon Habilitation à Diriger des Recherches le 14 avril 2017.

Le jury était constitué des Prof. Laurent Madelain (Université Lille III), Dr. Alain Destexhe (Université Paris XI, Rapporteur), Prof. Gustavo Deco (Universitat Pompeu Fabra, Barcelona, Rapporteur), Dr. Guillaume Masson (Aix-Marseille Université), Dr. Viktor Jirsa (Aix-Marseille Université, Rapporteur) et du Prof. Jean-Louis Mege (Aix-Marseille Université).

Doctorat de Sciences cognitives ONERA/DTIM, Toulouse

1999-2003

Titre: Comment déchiffrer le code impulsionnel de la Vision? Étude du flux parallèle, asynchrone et épars dans le traitement visuel ultra-rapide. Allocataire d'une bourse MENRT, accueil à l'ONERA/DTIM.

- Cette thèse a été initiée par les résultats de la collaboration pendant le stage de DEA. Elle a été dirigée par Manuel Samuelides (professeur à SUPAÉRO et chargé de recherche à l'ONERA/DTIM) et co-dirigée par Simon Thorpe (directeur de recherche au CERCO)
- Participation et présentations à de nombreux colloques internationaux (IJCNN99, NeuroColt00, CNS00, CNS01, LFTNC01, ESANN02, NSI02). Participation aux écoles d'été "EU Advanced Course in Computational Neuroscience" à Trieste (Italie) et "Telluride Neuromorphic Workshop" au Colorado (États-Unis).
- En parallèle, j'ai participé à l'organisation d'une conférence sur les réseaux de neurones dynamiques (Dynn*2000). Je me suis aussi impliqué dans des activités d'enseignement (initiation à la programmation sous Matlab et théorie de la probabilité) pour des élèves de première et deuxième année d'école d'ingénieur (à Supaéro et à l'Ensica, Toulouse) et des travaux dirigés de robotique (Traitement de l'image et reconnaissance d'objets au laboratoire d'Informatique et d'Automatique de Supaéro).
- La thèse de doctorat a été soutenue le 7 février 2003 à l'université Paul Sabatier avec la mention "Très honorable avec les félicitations du jury". Le jury était présidé par Michel Imbert (Prof. Université P. Sabatier) et constitué par Yves Burnod (Directeur de recherche à l'INSERM U483) et Jeanny Hérault (Professeur à l'INPG, Grenoble).

DEA de Sciences cognitives

1998-1999

3/1999-7/1999

Univ. Paris VII, P. Sabatier, EHESS, Polytechnique, mention TB. Allocataire d'une bourse de DEA.

— Assistant de recherche, ONERA/DTIM (Département de Traitement de l'Image et de Modélisation), Toulouse (stage de DEA).

 Étude de l'apprentissage de type Hebbien de réseaux de neurones basés sur un codage par rang.

2

- Application à la reconnaissance de textures visuelles.
- Assistant de recherche, USAFB (Rome, NY) / University of San Diego in California (États-Unis). Étude de l'apprentissage autonome dans un système complexe de type automate cellulaire.

7/1999-8/1999

Diplôme d'ingénieur Supaéro, Toulouse, France.

1993-1998

Spécialisation dans le traitement du signal et de l'image et en particulier dans les techniques des réseaux de neurones artificiels.

- Projets individuels sur la perception visuelle, la reconnaissance de locuteur, la compression de la parole et sur la reconnaissance de caractères.
- Ingénieur Alcatel, Vienne (Autriche). Département du Voice Processing Systems. 9/1995-6/1996 Ce 'stage long' volontaire, intégré à une formation de Supaéro sur les systèmes industriels, impliquait toutes les étapes de la conception d'un système de messagerie téléphonique de technologie élevée : conception, prototype, contrôle de qualité et étude marketing.

4/1997-9/1997

- Assistant de recherche, Jet Propulsion Laboratory (Nasa), Pasadena, Californie. Département des Sciences de la Terre, Laboratoire d'imagerie radar, Interférométrie radar SAR appliquée à la Géophysique
 - Programmation d'un processus de traitement d'images radar interférométriques SAR comprenant des corrections géographiques, une série de filtrages et un traitement d'interférométrie.
 - Étude et programmation d'un générateur de carte topographique.
 - Traitement des images obtenues pour surveiller la déformation de la croûte terrestre. Étude des tremblements de terre de Landers (Californie) et de Gulan (Chine).
- Assistant de recherche, CERCo (CNRS, UMR5549), Toulouse (stage de fin d'études d'ingénieur). Développement d'un réseau de neurones asynchrone appliqué à la reconnaissance de caractères.

4/1998-9/1998

- Programmation du code du réseau de neurones asynchrones.
- Étude et utilisation des statistiques non-paramétriques pour l'utilisation d'un code basé sur le rang d'activation des neurones.
- Implantation d'une nouvelle règle d'apprentissage du réseau de neurones.

1.3 Expérience scientifique professionnelle

Directeur de Recherche (DR2) (section CID51), INT/CNRS, Marseille

2020-...

Chargé de Recherche Classe Normale, INT/CNRS, Marseille

2019-2020

Au 1er janvier 2019, j'ai intégré l'équipe NeOpTo de Frédéric Chavane (DR, CNRS). J'implémente les modèles prédictifs dans des architectures bio-mimétiques.

Chargé de Recherche grade 1, INT/CNRS, Marseille

2012-2019

Au 1er janvier 2012, notre équipe a intégré l'Institut de Neurosciences de la Timone (UMR 7289, CNRS / Aix-Marseille Université) à Marseille (direction Guillaume Masson). J'ai approfondi les modèles en me concentrant sur un codage probabiliste distribué appliqué à la boucle sensori-motrice.

Mission longue Karl Friston's theoretical neurobiology group (The Wellcome Trust Centre for Neuroimaging, University College London, London, UK). Collaboration avec Karl Friston sur l'application de modèles d'énergie libre aux mouvements oculaires.

10/2010-01/2012

Chargé de Recherche grade 2 (section 7), INCM/CNRS, Marseille Sous la conduite de Guillaume Masson à l'INCM à Marseille, j'ai étudié des modèles spatiotemporels d'inférence dans des scènes naturelles en application de la compréhension des mouvements oculaires.

2004-2012

Post-doctorat, Redwood Neuroscience Institute (RNI), États-Unis

2004

Sous la conduite de Bruno Olshausen, j'ai comparé des modèles standards d'apprentissage avec une méthode originale centrée sur les potentiels d'action. Notamment, j'ai développé une méthode générique évaluant l'importance des processus homéostatiques dans l'apprentissage

non-supervisé, qui a conduit à une publication dans le journal Neural Computation (référence A20-[Per10]). J'ai ensuite étendu ce modèle à l'apprentissage spatio-temporels dans des flux video.

2 Enseignement, formation et diffusion de la culture scientifique

2.1 Encadrement de thèse et post-doctorants

Actuellement, j'ai l'occasion d'encadrer trois doctorants en tant qu'encadrant principal :

- Jean-Nicolas Jérémie "Bio-mimetic agile aerial robots flying in real-life conditions" (PhD, bourse AgileNeuRobot (ANR-20-CE23-0021), 10/2021-09/2024)
- Antoine Grimaldi "Ultra-fast vision using Spiking Neural Networks" (PhD, APRO-VIS3D grant (ANR-19-CHR3-0008-03), 2020 / 2023)
- Hugo Ladret "A multiscale cortical model to account for orientation selectivity in natural-like stimulations" (direction, bourse AMU, co-direction avec Christian Casanova, en cotutelle avec l'Université de Montréal, 2019 / 2023)

Précédemment, j'ai eu l'occasion d'encadrer des étudiants en direction de thèse, en post-doctorat ou en co-direction de thèse :

- Alberto Arturo Vergani "Visual computations using Spatio-temporal Diffusion Kernels and Traveling Waves" (Post-Doc, 04/2020 - 09/2021)
- Victor Boutin "Controlling an aerial robot by human semaphore gestures using a bio-inspired neural network" (PhD, bourse AMIDEX, 12/2016-03/2020)
- Angelo Franciosini "Trajectories in natural images and the sensory processing of contours" (PhD, bourse PhD program, 2017 / 2021)
- Kiana Mansour Pour "Predicting and selecting sensory events : inference for smooth eye movements" (PhD, 2015 - 2018)
- Jean-Bernard Damasse "Smooth pursuit eye movements and learning: Role of motion probability and reinforcement contingencies" (PhD, 2014-2017)
- Mina A Khoei "Emerging properties in a neural field model implementing probabilistic prediction" (PhD, 2011-2014)
- Wahiba Taouali "Motion Integration By V1 Population" (Post-Doc, 2013-2015)
- Nicole Voges "Complex dynamics in recurrent cortical networks based on spatially realistic connectivities" (Post-Doc, 2008-2010)
- Jens Kremkow "Correlating Excitation and Inhibition in Visual Cortical Circuits: Functional Consequences and Biological Feasibility" (PhD, 2006-2009)

2.2 Participation à des activités grand public

Je participe ou initie de nombreuses rencontres avec le grand public (cf. https://laurentperrinet.github.io/project/tout-public/) et récemment :

- Article de dissemination sur le hasard dans "The conversation" (6200 lectures au 16 Février 2022).
- Participation à une présentation "stand up" des NeuroStories : conférence invitée "Le temps des sens".
- Article de dissemination sur le temps dans la perception dans "The conversation" (11600 lectures au 16 Février 2022).
- Participation à des activités de dissémination aux des Journées de Neurologie de Langue Française (JNLF) : conférence invitée "Des illusions aux hallucinations visuelles : une porte sur la perception".
- Article de dissemination sur les illusions visuelles dans "The conversation" (12500 lectures au 16 Février 2022).
- Participation à des activités grand public : Rencontre avec les collégiens marseillais, fête de la science, participation à un jury autour de la société, la science et le cinéma.

2.3 Collaboration artistique

En parallèle avec les actions grand public, je développe une collaboration active avec un artiste plasticien, Etienne Rey (friche Belle de Mai, Marseille, voir https://laurentperrinet.github.io/project/art-science/). Nous avons produit plusieurs actions, entre autres:

- "Horizon Faille" interstices, Caen ,
- "Sans gravité une poétique de l'air" Ardenome à Avignon,
- "Instabilité (series)" @ Art-O-Rama, Installation avec sérigraphie, dessin mural, 2018 lumière,

2019

2016

2015

2019

- projet "TRAMES" présentation à la Fondation Vasarely (Aix),
- projet "ELASTICITE" présentation à la Fondation Vasarely (Aix), au 104 (Paris),
- projet "TROPIQUE", label "Marseille-Provence capitale européenne de la culture 2013" Conseil scientifique : Collaboration artistique avec le plasticien Étienne Rey en préparation de Marseille MPM capitale de la culture européenne 2013. Résidence à l'IMERA (Marseille), présentation aux festivals d'Enghien-les-bains et Ososphère (Strasbourg). Organisation de l'installation de l'œuvre sur le site de l'INT. Exposition de l'installation à la fondation Vasarely (Aix-en-Provence).

 Juin 2013
 Octobre 2013

2.4 Enseignement

Cours magistraux de Neurosciences Computationnelles en troisième année de licence Sciences et Humanités et dans le cadre du programme de thèse Marseillais en Neurosciences.

- An introduction to the field of Computational Neuroscience,
- Probabilities, the Free-energy principle and Active Inference.

J'ai récemment pris part à une école d'été organisée en janvier 2019 par le centre de neurosciences computationnelles de Valparaiso au Chili. Les thèmes abordés au cours de cette école étaient :

- adaptation comportementale,
- compensation des délais,
- modélisation Bayesienne,
- tutoriel modélisation de réseaux à spikes.

3 Transfert technologique, relations industrielles et valorisation

3.1 Contrats

J'ai eu l'occasion de collaborer sur plusieurs contrats de niveau national (ANR) et international (cf https://laurentperrinet.github.io/#grants):

Actuellement, je suis impliqué dans les contrats suivants

- soit à titre d'investigateur principal :
 - ANR AgileNeuRobot (Co-ordinateur principal) : "Robots aériens agiles biomimetiques pour le vol en conditions réelles" (2021/2024)
 - APROVIS3D : "Aprovis3D : Event-Based Artificial Inteligence" (2019–2023, coordination globale du projet par Jean Martinet, université de Nice).
 - ANR PRIOSENS (2021/2024): "Modelling behavioural and neuronal data within the active inference framework" avec Anna Montagnini,
- soit à titre de collaborateur :
 - ANR ShootingStar (2021/2024) avec Frédéric Chavane,
 - ANR ACES (2021/2024): "CAssignment of credit and constraints on eye movement learning" avec Anna Montagnini,
 - ANR RubinVase (2021/2024) avec Dario Prandi et Luca Calatroni.

Précédemment, j'ai eu l'occasion de collaborer sur les contrats suivants :

 PhD DOC2AMU : An Excellence Fellowship, H2020 (Excellence Scientifique) : Actions Marie Sklodowska-Curie (IF, ITN, RISE, COFUND) (2016–2019)

- PhD ICN A grant from the Ph.D. program in Integrative and Clinical Neuroscience (PhD position, 2017 / 2021).
- SpikeAI : laureat du Défi Biomimétisme (2019) "Algorithmes événementiels d'Intelligence Artificielle / Event-Based Artificial Inteligence" (2019).
- ANR Horizontal-V1 (2017–2021) : "Connectivité Horizontale et Prédiction de Cohérences dans l'Intégration de Contour" avec Yves Fregnac et Frédéric Chavane,
- ANR Causal (2017–2021): "Cognitive Architectures of Causal Learning" avec Andrea Brovelli.
- ANR PredictEye (2018–2022): "Mapping and predicting trajectories for eye movements", avec Guillaume Masson.
- PACE-ITN: ITN Marie Curie network (2015–2019) avec Anna Montagnini.
- ANR BalaV1 : Balanced states in area V1 (2013–2016) avec Frédéric Chavane,
- ANR REM : Renforcement et mouvements oculaires (2013–2016) avec Anna Montagnini,
- ANR SPEED : Traitement de la vitesse dans les scènes visuelles naturelles (2013–2016) avec Guillaume Masson,
- ANR TRAJECTORY (2016–2019) avec Frédéric Chavane,
- BrainScaleS: Brain-inspired multiscale computation in neuromorphic hybrid systems (2011-2014) avec Guillaume Masson,
- CODDE: understanding brain and behaviour (2008–2012) avec Guillaume Masson,
- FACETS-ITN: From Neuroscience to neuro-inspired computing (2010–2013) avec Guillaume Masson,
- FACETS: Fast Analog Computing with Emergent Transient States (2006–2010) avec Guillaume Masson.

3.2 Développements de logiciels

Nous développons plusieurs lignes de recherche pour appliquer nos résultats à des problèmes concrets, sous forme de logiciels open source :

3.2.1 Mouvements des yeux et mouvement

- AnEMo: traitement du signal pour l'analyse des mouvements des yeux [PMP18],
- MotionClouds : génération de textures pour la perception du mouvement [Leo+12; Vac+18; Vac+15],
- LeCheapEyeTracker https://github.com/laurentperrinet/CatchTheEye: Oculomètre minimal utilisant l'apprentissage profond;

3.2.2 Biologically-Inspired Computer Vision

- openRetina : caméra événementielle minimale,
- SparseHebbianLearning : apprentissage non-supervisé d'images naturelles [Per19; Per10],
- Simple Library for Image Processing : techniques de traitement de l'image, utilisé notamment dans [Per16; Per15; PB15a; PB15b; Rav+16],
- LogGabor : représentations multi-échelles des contours [Fis+07a; Fis+07b],
- SparseEdges: codage épars (parcimonieux) d'images naturelles [Per15; PB15a],
- MotionParticles : prédiction dynamique par filtrage particulaire (permet de reproduire [KMP13; KMP17; PM12]).

3.2.3 Promotion du logiciel libre

Je participe à différentes initiatives afin de promouvoir les pratiques du logiciel libre

- écriture régulière d'un blog scientifique,
- participation à des réseaux sociaux à des fins de dissémination comme twitter, stackOverflow, instagram ou gitHub.

3.3 Expertise scientifique

J'ai participé au développement de différentes entreprise de type "start-up" dans le cadre d'une autorisation de cumul :

- en 2019-2020 : missions d'expertise scientifique avec Arnaud Malvache à Unistellar, Marseille.
- 2019-2020: missions d'expertise scientifique en collaboration avec Sid Kouider à NextMind, Paris.

4 Encadrement, animation et management de la recherche

Depuis Janvier 2022, je suis nommé à la commission interdisciplinaire (CID) 51 : Modélisation mathématique, informatique et physique pour les sciences du vivant.

Outre ces responsabilités scientifiques, je participe à l'animation scientifique sous d'autres formes. Tout d'abord pour l'évaluation de la recherche par les chercheurs en tant que membre d'un comité éditorial ou en temps que relecteur. Je développe aussi des collaborations internationales et en même temps dans la vie sociale de l'organisme :

- Scientific reports (Nature group) Membre du comité éditorial
- Relecteur dans de nombreuses revues et conférences, voir https://publons.com/ author/1206845/laurent-u-perrinet#profile
- Membre élu CLAS GLM de Marseille-Joseph Aiguier/Timone, responsable de la petite enfance.

Références

- [1] Victor BOUTIN, Angelo Franciosini, Frédéric Y Chavane, Franck Ruffier et <u>Laurent U Perrinet</u>. « Sparse Deep Predictive Coding captures contour integration capabilities of the early visual system ». In: *PLoS Computational Biology* (26 jan. 2021). DOI: 10.1371/journal.pcbi.1008629. URL: https://doi.org/10.1371/journal.pcbi.1008629 (cf. p. 1).
- [2] Frédéric Chavane, <u>Laurent U Perrinet</u> et James Rankin. « Revisiting Horizontal Connectivity Rules in V1: From like-to-like towards like-to-All ». In: *Brain Structure and Function* (5 fév. 2022). ISSN: 1863-2661. DOI: 10.1007/s00429-022-02455-4. URL: https://doi.org/10.1007/s00429-022-02455-4 (visité le 06/02/2022) (cf. p. 1).
- [3] Sylvain FISCHER, Rafael REDONDO, <u>Laurent U PERRINET</u> et Gabriel CRISTÓBAL. « Sparse Approximation of Images Inspired from the Functional Architecture of the Primary Visual Areas ». In: *EURASIP Journal on Advances in Signal Processing* 2007.1 (2007), p. 090727-122. ISSN: 1687-6180. DOI: 10.1155/2007/90727. URL: http://dx.doi.org/10.1155/2007/90727 (cf. p. 6).
- [4] Sylvain FISCHER, Filip ŠROUBEK, <u>Laurent U PERRINET</u>, Rafael REDONDO et Gabriel CRISTÓBAL. « Self-Invertible 2D Log-Gabor Wavelets ». In: *International Journal of Computer Vision* 75.2 (13 jan. 2007), p. 231-246. ISSN: 1573-1405. DOI: 10.1007/s11263-006-0026-8. URL: http://dx.doi.org/10.1007/s11263-006-0026-8 (cf. p. 6).
- [5] Angelo Franciosini, Victor Boutin, Frédéric Y Chavane et <u>Laurent U Perrinet</u>. « Pooling in a predictive model of V1 explains functional and structural diversity across species ». In: (21 avr. 2021). DOI: 10.1101/2021.04.19.440444. URL: https://laurentperrinet.github.io/publication/franciosini-21 (cf. p. 1).

- [6] Antoine GRIMALDI, Victor BOUTIN, Sio-Hoi IENG, Ryad BENOSMAN et <u>Laurent U PERRINET</u>.

 « A Robust Event-Driven Approach to Always-on Object Recognition ». In:

 **TechRxiv preprint* (13 jan. 2022). DOI: 10.36227/techrxiv.18003077.v1.

 **URL: https://www.techrxiv.org/articles/preprint/A_robust_event-driven_approach_to_always-on_object_recognition/18003077/1 (visité le 13/01/2022) (cf. p. 1).
- [7] Mina A Khoei, Guillaume S Masson et <u>Laurent U Perrinet</u>. « Motion-based prediction explains the role of tracking in motion extrapolation ». In: *Journal of Physiology-Paris* 107.5 (nov. 2013), p. 409-420. ISSN: 0928-4257. DOI: 10.1016/j.jphysparis.2013.08.001. URL: https://laurentperrinet.github.io/publication/khoei-13-jpp/ (cf. p. 6).
- [8] Mina A KHOEI, Guillaume S MASSON et <u>Laurent U Perrinet</u>. « The flash-lag effect as a motion-based predictive shift ». In: *PLoS Computational Biology* 13.1 (26 jan. 2017), e1005068. DOI: 10.1371/journal.pcbi.1005068. URL: https://laurentperrinet.github.io/publication/khoei-masson-perrinet-17/ (cf. p. 1, 6).
- [9] Hugo Ladret, Nelson Cortes, Lamyae Ikan, Frédéric Chavane, Christian Casanova et <u>Laurent U Perrinet</u>. « Dynamical processing of orientation precision in the primary visual cortex ». In: bioRxiv (17 jan. 2022). DOI: 10.1101/2021.03. 30.437692. eprint: https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2021.03.30. 437692v4.full.pdf. URL: https://laurentperrinet.github.io/publication/ladret-22/ (cf. p. 1).
- [10] Paula S Leon, Ivo Vanzetta, Guillaume S Masson et <u>Laurent U Perrinet</u>. « Motion Clouds: Model-based stimulus synthesis of natural-like random textures for the study of motion perception ». In: *Journal of Neurophysiology* 107.11 (14 mars 2012), p. 3217-3226. ISSN: 1522-1598. DOI: 10.1152/jn.00737.2011. URL: http://dx.doi.org/10.1152/jn.00737.2011 (cf. p. 6).
- [11] Chloé Pasturel, Anna Montagnini et <u>Laurent U Perrinet</u>. « ANEMO : Quantitative tools for the ANalysis of Eye Movements ». In : *Grenoble Workshop on Models and Analysis of Eye Movements, Grenoble, France.* 2018. URL: https://laurentperrinet.github.io/publication/pasturel-18-anemo (cf. p. 6).
- [12] <u>Laurent U PERRINET</u>. « An adaptive homeostatic algorithm for the unsupervised learning of visual features ». In: *Vision* 3.3 (2019), p. 47. DOI: 10.3390/vision3030047. URL: https://spikeai.github.io/HULK/ (cf. p. 6).
- [13] <u>Laurent U Perrinet</u>. « Biologically-inspired characterization of sparseness in natural images ». In: 2016 6th European Workshop on Visual Information Processing (EUVIP). IEEE, oct. 2016, p. 1-6. ISBN: 978-1-5090-2781-1. DOI: 10.1109/EUVIP.2016.7764592. URL: http://ieeexplore.ieee.org/document/7764592/ (cf. p. 6).
- [14] <u>Laurent U Perrinet</u>. « Role of homeostasis in learning sparse representations ». In: *Neural Computation* 22.7 (17 juill. 2010), p. 1812-36. ISSN: 1530-888X. DOI: 10.1162/neco.2010.05-08-795. URL: https://doi.org/10.1162/neco.2010.05-08-795 (cf. p. 1, 4, 6).
- [15] <u>Laurent U Perrinet</u>. « Sparse Models for Computer Vision ». In: *Biologically Inspired Computer Vision*. Sous la dir. de Gabriel Cristóbal, <u>Laurent U Perrinet</u> et Matthias S Keil. Wiley-VCH Verlag GmbH et Co. KGaA, nov. 2015. Chap. 13. ISBN: 9783527680863. DOI: 10.1002/9783527680863.ch14. URL: http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/9783527680863.ch14/summary (cf. p. 6).
- [16] <u>Laurent U Perrinet</u>, Rick A Adams et Karl Friston. « Active inference, eye movements and oculomotor delays ». In: *Biological Cybernetics* 108.6 (16 déc. 2014), p. 777-801. ISSN: 1432-0770. DOI: 10.1007/s00422-014-0620-8. URL: http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00422-014-0620-8 (cf. p. 1).

- [17] <u>Laurent U Perrinet</u> et James A Bednar. « Edge co-occurrences can account for rapid categorization of natural versus animal images ». In: *Scientific Reports* 5 (2015), p. 11400. DOI: 10.1038/srep11400. URL: http://www.nature.com/articles/srep11400 (cf. p. 6).
- [18] <u>Laurent U Perrinet</u> et James A Bednar. « Sparse Coding Of Natural Images Using A Prior On Edge Co-Occurences ». In: *European Signal Processing Conference 2015* (EUSIPCO 2015). Nice, France, août 2015. DOI: 10.1109/EUSIPCO.2015.7362781. URL: http://dx.doi.org/10.1109/EUSIPCO.2015.7362781 (cf. p. 6).
- [19] <u>Laurent U Perrinet</u> et Guillaume S Masson. « Motion-based prediction is sufficient to solve the aperture problem ». In : *Neural Computation* 24.10 (2012), p. 2726-50 (cf. p. 6).
- [20] <u>Laurent U Perrinet</u>, Manuel Samuelides et Simon J Thorpe. « Coding static natural images using spiking event times : do neurons cooperate? » In : *IEEE Transactions on Neural Networks* 15.5 (sept. 2004). Special issue on 'Temporal Coding for Neural Information Processing', p. 1164-75. DOI: 10.1109/TNN.2004.833303. URL: http://dx.doi.org/10.1109/TNN.2004.833303 (cf. p. 1).
- [21] Cesar U RAVELLO, Maria-José ESCOBAR, Adrián G PALACIOS et <u>Laurent U PERRINET</u>. « Differential response of the retinal neural code with respect to the sparseness of natural images ». working paper. Nov. 2016. DOI: 10.5281/zenodo.5823016. URL: https://laurentperrinet.github.io/publication/ravello-16-droplets (cf. p. 6).
- [22] Claudio Simoncini, <u>Laurent U Perrinet</u>, Anna Montagnini, Pascal Mamassian et Guillaume S Masson. « More is not always better: dissociation between perception and action explained by adaptive gain control ». In: *Nature Neuroscience* (2012). DOI: 10.1038/nn.3229. URL: http://www.nature.com/neuro/journal/vaop/ncurrent/full/nn.3229.html (cf. p. 1).
- [23] Jonathan Vacher, Andrew Isaac Meso, <u>Laurent U Perrinet</u> et Gabriel Peyré. « Bayesian Modeling of Motion Perception using Dynamical Stochastic Textures ». In: *Neural Computation* (21 nov. 2018). DOI: 10.1162/neco_a_01142. URL: https://www.mitpressjournals.org/doi/abs/10.1162/neco_a_01142 (cf. p. 6).
- [24] Jonathan Vacher, Andrew Isaac Meso, <u>Laurent U Perrinet</u> et Gabriel Peyré. « Biologically Inspired Dynamic Textures for Probing Motion Perception ». In: Advances in Neural Information Processing Systems 28 (2015), p. 1918-1926. URL: http://papers.nips.cc/paper/5769-biologically-inspired-dynamic-textures-for-probing-motion-perception.pdf (cf. p. 6).