Rapport d'activité scientifique

Laurent U PERRINET

Pour évaluation par les sections du Comité national



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

Table des matières

1	Curriculum Vitæ	2
	1.1 Présentation rapide	2
	1.2 Diplômes & titres universitaires	2
	1.3 Expérience scientifique professionnelle	3
2	Résumé de mon activité scientifique	5
3	Rapport d'activité	6
	3.1 Productions scientifiques sélectionnées	6
4	Enseignement, formation et diffusion de la culture scientifique	8
	4.1 Encadrement de thèse et post-doctorants	8
	4.2 Participation à des activités grand public	8
	4.3 Collaboration artistique	8
	4.4 Enseignement	9
5	Transfert technologique, relations industrielles et valorisation	9
	5.1 Contrats et collaborations	9
6	Encadrement, animation et management de la recherche	10
7	Objectifs / Projet de recherche	11

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/

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= 46 ¹,
- 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),
- 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).

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

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

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

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).

3/1999-7/1999

7/1999-8/1999

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

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.

Assistant de recherche, Jet Propulsion Laboratory (Nasa), Pasadena, Ca-4/1997-9/1997
 lifornie. 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.
 - 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

4/1998-9/1998

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 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.

2004

2 Résumé de mon activité scientifique

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+20; 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].

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.

3 Rapport d'activité

3.1 Productions scientifiques sélectionnées

Je présente ici un choix de 10 productions scientifiques pour les 10 derniers semestres d'activité. Les codes dans la marge correspondent à ceux utilisés dans la liste complète des publications.

- A50 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/
 - Cette publication en révision (deuxième révision) combine 1/ une création de stimuli basée sur un modèle, 2/ des enregistrements neuro-physiologiques basés sur ce protocole novateur et 3/ une méthodologie nouvelle de décodage. Basés sur ces innovations théoriques et expérimentales, nous avons mis en évidence le rôle de la précision dans le traitement dynamique de l'information, et donc le rôle potentiel de processus prédictifs dans des données biologiques.
- A48 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)
 - Nous avons combiné dans cette publication une approche d'ingénierie des systèmes neuromorphiques et une approche de modélisation des neurosciences computationnelles. L'objectif est de permettre une catégorisation rapide d'objets à partir de flux d'événements. Nous utilisons les données de caméras événementielles et une innovation a été de caractériser de manière extensive l'efficacité de ce réseau en fonction de différents paramètres d'entrée. La nouveauté était de rapprocher ce type de modèle des réseaux événementiels ou des réseaux de neurones à impulsions.
- A47 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)
 - Dans cette revue de l'état de l'art sur l'anatomie du cortex visuel primaire, nous avons proposé une hypothèse novatrice sur l'organisation de la formation sur la surface de cette aire.
- A46 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* (12 mai 2020). DOI: 10.1371/journal.pcbi.1008629. URL: https://doi.org/10.1371/journal.pcbi.1008629
 - Ce travail étend l'architecture habituellement rencontrée en apprentissage profond en incluant des processus prédictifs. Un résultat principal est d'obtenir après apprentissage un réseau dont la structure est explicable, un résultat majeur par rapport aux réseaux profonds classiques. Un second résultat est de montrer le parallèle entre ce type de réseaux et ce que l'on peut observer dans le cortex visuel primaire.
- A44 Emmanuel Daucé, Pierre Albigès et <u>Laurent U Perrinet</u>. « A dual foveal-peripheral visual processing model implements efficient saccade selection ». In: *Journal of Vision* 20.8 (5 juin 2020), p. 22-22. DOI: 10.1167/jov.20.8.22. URL: https://laurentperrinet.github.io/publication/dauce-20/
 - L'objectif de ce travail est d'introduire des processus actifs dans les modèles actuels de traitement d'images. Inspirés par ce qui peut être observé dans les

systèmes biologiques, nous avons introduit des saccades oculaires pour résoudre le problème conjoint de l'identification et de la localisation d'objets dans les images. Le résultat principal est de pouvoir réaliser cette tâche avec beaucoup moins de ressources informatiques.

- A43 Chloé Pasturel, Anna Montagnini et <u>Laurent U Perrinet</u>. « Humans adapt their anticipatory eye movements to the volatility of visual motion properties ». In: *PLoS Computational Biology* (26 jan. 2020). DOI: 10.1371/journal.pcbi.1007438
 - Nous avons introduit un nouveau paradigme dans lequel les protocoles expérimentaux peuvent changer à des moments imprévisibles. Ce travail combine une analyse théorique et des résultats comportementaux qui actualisent nos connaissances sur le traitement de la volatilité dans les données comportementales.

2017

- A37 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/
 - Dans cette publication de neurosciences computationnelles, nous avons montré que des principes de propagation dynamique sur la surface du cortex visuel pouvait permettre de donner une solution plus simple à des problèmes classiques de neurosciences de la vision. En particulier nous avons montré qu'un principe prédictif qui accumule de la formation le long d'une trajectoire d'un objet en mouvement permettait de résoudre le problème de l'ouverture.

2013

- A33 <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
 - Cette publication permet de donner une un cadre théorique solide sur un problème majeur en neurosciences : le traitement des délais dans la chaîne des processus cognitifs. En utilisant le cadre du principe de minimisation de l'énergie libre, nous avons développé une approche théorique qui permet de compenser pour ces délais. En particulier nous l'avons appliqué à différents problèmes dans la modélisation des mouvements des yeux, que nous avons étendu dans une autre publication à la modélisation du comportement neuro-typique ou dans le spectre schizophrènique.
- B6 <u>Laurent U Perrinet</u>. « From the retina to action: Dynamics of predictive processing in the visual system ». In: *The Philosophy and Science of Predictive Processing*. Sous la dir. de Dina Mendonça, Manuel Curado et Steven S Gouveia. Bloomsbury, 2020, p. 85-104. Doi: 10.5040/9781350099784.ch-005. URL: https://laurentperrinet.github.io/publication/perrinet-20/
 - Dans ce chapitre d'ouvrage, je fais une revue de l'état de l'art sur les processus prédictifs et notamment comment ceux-ci peuvent permettre de donner des solutions simples à des problèmes neuroscientifiques.
- B4 Gabriel Cristóbal, <u>Laurent U Perrinet</u> et Matthias S Keil, éd. *Biologically Inspired Computer Vision*. Weinheim, Germany: Wiley-VCH Verlag GmbH et Co. KGaA, 7 oct. 2015. ISBN: 9783527680863. DOI: 10.1002/9783527680863. URL: http://onlinelibrary.wiley.com/book/10.1002/9783527680863
 - Dans ce livre, nous avons regroupé les contributions de chercheurs en neurosciences et en vision par ordinateur pour donner un cadre général d'une compréhension interdisciplinaire de la perception visuelle.

4 Enseignement, formation et diffusion de la culture scientifique

4.1 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)

4.2 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.

4.3 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 ,	2021
— "Sans gravité – une poétique de l'air" – Ardenome à Avignon,	2019
— "Instabilité (series)" @ Art-O-Rama, Installation avec sérigraphie, dessin mural,	2018
lumière,	
— projet "TRAMES" présentation à la Fondation Vasarely (Aix),	2016
— projet "ELASTICITE" présentation à la Fondation Vasarely (Aix), au 104 (Paris),	2015
— projet "TROPIQUE", label "Marseille-Provence capitale européenne de la culture	
2013" Conseil scientifique : Collaboration artistique avec le plasticien Étienne Rey en	2011-2013
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	Juin 2013
de l'installation à la fondation Vasarely (Aix-en-Proyence)	Octobre 201

4.4 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,

2019 2018

— 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.

Cours magistraux de Neurosciences Computationnelles dans le cadre du programme de thèse Marseillais en Neurosciences http://2015-12-08_cours-NeuroComp. Ces cours seront renouvelés en 2017.

- An introduction to the field of Computational Neuroscience,
- Decoding of feature selectivity in neural activity: Concrete applications in visual

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

- compensation des délais 2017-01-18_LACONEU,
- codage des images 2017-01-19_LACONEU
- modélisation Bayesienne 2017-01-20_LACONEU

5 Transfert technologique, relations industrielles et valorisation

Contrats et collaborations

Au cours de 10 derniers semestres, 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 durant cette période :

- 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,

6 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.

7 Objectifs / Projet de recherche

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* (12 mai 2020). DOI: 10.1371/journal.pcbi.1008629. URL: https://doi.org/10.1371/journal.pcbi.1008629 (cf. p. 5, 6).
- [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. 5, 6).
- [3] Gabriel Cristóbal, <u>Laurent U Perrinet</u> et Matthias S Keil, éd. *Biologically Inspired Computer Vision*. Weinheim, Germany: Wiley-VCH Verlag GmbH et Co. KGaA, 7 oct. 2015. ISBN: 9783527680863. DOI: 10.1002/9783527680863. URL: http://onlinelibrary.wiley.com/book/10.1002/9783527680863 (cf. p. 7).
- [4] Emmanuel DAUCÉ, Pierre ALBIGÈS et <u>Laurent U PERRINET</u>. « A dual fovealperipheral visual processing model implements efficient saccade selection ». In: Journal of Vision 20.8 (5 juin 2020), p. 22-22. DOI: 10.1167/jov.20.8.22. URL: https://laurentperrinet.github.io/publication/dauce-20/ (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. 5).
- [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. 5, 6).
- [7] 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. 5, 7).
- [8] 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. 5, 6).
- [9] Chloé Pasturel, Anna Montagnini et <u>Laurent U Perrinet</u>. « Humans adapt their anticipatory eye movements to the volatility of visual motion properties ». In: *PLoS Computational Biology* (26 jan. 2020). DOI: 10.1371/journal.pcbi.1007438 (cf. p. 7).
- [10] <u>Laurent U Perrinet</u>. « From the retina to action: Dynamics of predictive processing in the visual system ». In: *The Philosophy and Science of Predictive Processing.* Sous la dir. de Dina Mendonça, Manuel Curado et Steven S Gouveia. Bloomsbury, 2020, p. 85-104. Doi: 10.5040/9781350099784.ch-005. URL: https://laurentperrinet.github.io/publication/perrinet-20/ (cf. p. 7).
- [11] <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://arxiv.org/abs/0706.3177 (cf. p. 4, 5).

- [12] <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. 5, 7).
- [13] <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. 5).
- [14] 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. 5).