

## Edito

Chères et chers collègues membres de la SFR,

La SFR Santé mentale, Neurosciences et Comportement (SaNeC) a pour objectif de favoriser les interactions et les collaborations entre les 30 équipes qui la constituent et réunissant les universités d'Angers, Nantes, Orléans, Poitiers et Tours et de soutenir les actions scientifiques réalisées dans son périmètre.

Dans cette lettre, vous trouverez les actions menées cette année dans le périmètre de La SFR SaNeC et avec son soutien. Comme vous le constaterez, l'année 2025 aura été particulièrement fructueuse, riche d'échanges et de productions scientifiques dans le domaine des neurosciences, de la santé mentale, de l'étude du comportement animal et humain.

Bonne lecture à toutes et à tous !

Marie Gomot et Laurence Taconnat

*\*Cette Lettre est avant tout la vôtre, et pour alimenter ses colonnes, merci de nous envoyer les infos que vous souhaitez faire paraître via le formulaire de renseignements.*

## Réunions Scientifiques

\* Journée scientifique de la SFR - 06 juin 2025

Les lauréats du prix du meilleur poster de cette année sont : Léa LECOQ 1<sup>er</sup> prix et Marine BESSE 2<sup>ème</sup> prix.

\* LE STUDIUM Conférence 1-2 juillet 2025 : International Congress on Early Sensorimotor Development and Neurodevelopmental Disorders (iBrain, Eq. AutisM).

\* 17th Generative Approaches to Language Acquisition conference (GALA 2025) 11-13 septembre 2025 (iBrain, Eq. AutisM).

\* **La croisée des savoirs** », à la rencontre des acteurs de la santé mentale et des neurosciences – Organisation : PIA4 Loire Val Health (contact : Ilona Moutoussamy), iBrain (contact : Jean-Michel Escoffre & Hélène Blasco), MSH (contact, Xavier Rodier) et Sciences Citoyennes. Jeudi 13 novembre 18-21h30, 37<sup>e</sup> parallèle, Tours, Soirée recherche participative. Samedi 15 novembre 9-12h30, Tours, matinée ateliers collaboratifs.

\* **2<sup>nd</sup> Thematic Workshop on 3D Cell Models in Loire Valley** – Organoids, Tumoroids and Spheroids: Establishment, Benefits and limitations, and Applications in Biomedical Research (Mental health, Infectiology&Biomedicine) – 28th November – Free registration but mandatory – Amphi A10, Faculty of Pharmacie, Tours, France. (iBrain)

\* **Congrès des CRP du Grand-Ouest 2025 « Sortir du Trauma »**, iBrain, du 20 au 21 novembre 2025, au CGR des Deux Lions, Tours.

\* **Journée d'étude « Vieillesse et autisme »**, le 2 décembre 2025 CeRCA (L.Angel, M.Bessé, B.Bouazzaoui, L.Taconnat) et iBrain (M.Gomot, E.Houy-Durand, S.Morel-Kohlmeyer, P. Prevost, L.Tuller).

\* **Journée Universitaire** : précarité et santé mentale, le 17 décembre 2025, (N.Jaafari, équipe CoCliCo, CeRCA).

\* **Journée de recherche en pédopsychiatrie**. En partenariat avec l'Université de Poitiers, le CHL, le CeRCA et l'URC (14 février 2025). Jean Xavier, équipe CoCliCo, CeRCA.

\* **Séminaire de laboratoire** : Exploration de la XR pour évaluer et rééduquer les fonctions cognitivo-motrices. 27 mars 2025. Anaick Perrochon (PU, Université de Limoges, HVAE-ILFOMER)

\* **Séminaire de laboratoire** : Mapping the cognitive and neural processes of inferring others' preferences from observing how they decide – 16 janvier 2025. Sophie Bavard (post-docorante, Paris Brain Institute) CeRCA.

\* **Forum Poitiers-Moncton Université de Poitiers** - Table ronde scientifique sur l'Étude linguistique du processus de rédaction universitaire en Acadie - Table ronde de clôture : Impulsions Quelles collaborations pluridisciplinaires émergentes entre nos deux institutions ? (du 2 au 7 juin 2025, T. Olive et L. Broc, équipe Langage Ecrit, CeRCA).

\* **First LANTERN Meeting in Poitiers** : Journées scientifiques du réseau interdisciplinaire de chercheurs européens dans le cadre de l'élaboration d'un projet COST sur les troubles neurodéveloppementaux dans le vieillissement (5-6 juin 2025, Chaire CERVAL, S. Kalenzaga et N.Noiret, équipe ViPsyM, pour le CeRCA).

\* **AG du réseau R3 numed** - Table ronde "le numérique peut-il se réduire à un écran ? (30 septembre 2025, N. Vibert, équipe Langage Ecrit, CeRCA, et Réseau R3 numed).

\* **21ème congrès ACAPS** (21-23 octobre 2025, C. Scotto, équipe Interactions, CeRCA, Laboratoire MOVE, Institut PPRIME, MSHS, UP, C3D, Région Nouvelle Aquitaine et de nombreuses entreprises.

\* **Journée Universitaire** : CRIAV (20 novembre 2025, N. Jaafari, équipe Cocido, CeRCA).

\* **Une réunion scientifique** sur le thème du comportement animal et humain en Touraine s'est tenue le 7 novembre 2025. Elle s'est déroulée sur le centre INRAE Val de Loire et a rassemblé une quarantaine de personnes notamment de différentes équipes de la SFR. (Équipe CEB – INRAE).

\* **Projet CABRIOLAIT** : Allaitement artificiel ou maternel ? Risques et bénéfices pour la santé et le bien-être des caprins laitiers. Points de vue d'éleveurs et de scientifiques. 18520 Avord – jeudi 13 novembre 2025- INRAE.

## Soutiens de la SFR/SaNeC

### Appel d'offre n°1-2025

Nous avons financé 12 demandes sur cet appel :

\* **Raphaël ROUSSEAU** – CNRS ORLEANS – Publication d'un article: titre « Psilocybin metabolism and pharmacological aspects: a review » – 552€

\* **Philippe PREVOST** – équipe AutisM, iBrain – UMR 1253 TOURS – Congés biennal GALA est l'un des congrès internationaux les plus prestigieux dans le domaine de l'acquisition du langage en Europe. – 1500€.

\* **Laura BELNOUE** – LNEC POITIERS – « La semaine du cerveau » - 200€.

\* **Cécile SCOTTO** – CeRCA POITIERS – équipe interactions sensorimotricité & Communication – Congrès « de l'Association des chercheurs en Activités

physiques et sportives, thématique : les développements durables » - 1000€.

\* **Célia BONNET** – CBM ORLEANS – Complexes métalliques et IRM – Journée Scientifique « Réseau français de chimie bioinorganique » - 500€.

\* **Anaïs AMELINE** – LPPL – UR 4638 NANTES – Journée Scientifique - « Adaptations et variabilités en psychologie » - 1000€.

\* **Ambre TOURON** – MOVE UR 20296 POITIERS : pour une formation « Concepteur de projet utilisant des animaux à des fins scientifiques » - du 06 au 10 janvier 2025– 300€.

\* **Arnaud SAPIN** – LPPL NANTES - pour une communication orale « International Conférence on Environmental psychology » - du 15 au 18 juin 2025 – à Vilnius (Lituanie) - 200€.

\* **Julien LAHAYE CAUCHY** – LPPL NANTES – une communication orale à la Biannual Conference of the European Society on Family Relations (ESFR) à Madère (Portugal) du 25 au 27 juin 2025 - 150€.

\* **Sarai Nicol FIGUEROA SILVA** – LPPL – UR4638 – NANTES – pour une communication affichée au « Colloque scientifique FFDys » du 14 au 15 mars 2025 à Paris - 100€.

\* **Julie LAUNAY** – LPPL NANTES - pour une communication affichée – titre « L'impact fonctionnel – Ecole internationale d'été en logopédie-orthophonie du 2 juillet au 4 juillet 2025 – Neuchâtel (Suisse) - 150€.

\* **Sandrine KALENZAGA** – CeRCA POITIERS – pour un stage M2 de Selma LARABA – titre « Conduite automobile et maladie d'Alzheimer » – du 01 mars au 31 mai 2025 – Porto (Portugal) - 1500€.

### Appel d'offre n°2-2025

Nous avons financé 7 demandes sur cet appel :

\* **Jimmy BORDARIE & Audrey DAMIENS** – QualiPsy – UR 1901 TOURS – pour l'organisation réunion scientifique : titre – « Biennale de l'éthique interdisciplinaire : éthique, humanisme, numérique » - du 24 au 25 septembre 2025 - 900€.

\* **Pauline QUEMART** – LPPL NANTES - pour l'accueil d'un conférencier « Alexandre HEEREN » titre conférence « Santé mentale, éco-anxiété et crise climatique : de la paralysie à l'action » du 10 au 12 décembre 2025 – 500€.

\* **Camille RAYSSEGUIER** – iBrain équipe ExtraPsy – TOURS pour une communication orale – titre « 8th Biennial Conference of the European Society for Traumatic Stress Studies - Exploring New Approaches for Healing and Recovery in Times of Global Uncertainty and Extreme Stress » - du 12 au 15 juin 2025 – Tbilissi (Géorgie) - 500€.

\* **Alexis BESSEYRIAS** – CeRCA équipe : Interaction, langage écrit – POITIERS - pour une communication affichée – titre « ESCOP 2025 » - du 02 au 06 septembre 2025 – Sheffield (Angleterre) - 280€.

\* **Arnaud SAPIN** – LPPL NANTES - pour communication orale à la 10<sup>ème</sup> conférence du consortium européen de recherche sur les émotions – titre « What drives pro-environmental actions ? Insights into eco-emotions and political perceptions among young people » du 16 au 18 juillet 2025 à Grenoble – 100€.

\* **Pierre ORBAN** – LPPL NANTES - pour communication affichée au congrès de l'association Européenne de thérapie comportementale et cognitive – du 3 au 6 septembre 2025 à Glasgow (Ecosse) – 200€.

\* **Coline CHARTIER** – LPPL ANGERS - pour communication affichée au Collège Européen du sport et des sciences – du 1 au 7 juillet 2025 à Rimini (Italie) – 200€.

### Appel d'offre Exceptionnel 2025

Nous avons financé 4 demandes sur cet appel :

\* **Dévina UNG** – iBrain équipe IDeALS – TOURS – pour l'organisation de la 2<sup>ème</sup> journée thématique : titre – « Organoïdes, tumoroïdes et sphéroïdes » - 28 novembre 2025 - 500€.

\* **Jean-Michel ESCOFFRE** Equipe TechMed, iBrain - TOURS - pour La création d'un documentaire-vidéo à destination du grand public sur le projet TTUVI. – 1500€.

\* **Nadia AGUILLON-HERNANDEZ** – Equipe AutisM, iBrain– TOURS pour l'achat de petit matériel « lunettes eye tracking » - 2000€.

\* **Séverine MORISSET-LOPEZ** – CNRS ORLEANS et **Sabine BERTEINA-RABOIN** – ICOA ORLEANS – pour un projet de thèse de Sara HUET - 2000€.

## Publications

### \* ViPsyM CeRCA et ExtraPsy, iBrain

Bertin, F., Clarys, D., Chami, L., El-Hage W., Vancappel A., (2025). Are all PTSD cases complex PTSD? Results from a latent profile analysis. *European Journal of Trauma and Dissociation*, 9(1):100494. DOI:<https://doi.org/10.1016/j.ejtd.2024.100494>.

### \* ViPsyM CeRCA et AutisM, iBrain

Bessé M., Morel-Kohlmeyer S., Houy-Durand E., Prévost P., Tuller L., Bouazzaoui B., Taconnat L., Capdeville J., Angel L., Gomot M.\* (2025). Cognitive and Cerebral Aging Research in Autism: A Systematic Review on an Emerging Topic. *Autism Research*. DOI: <https://doi.org/10.1002/aur.70031>.

### \* ViPsyM CeRCA et ExtraPsy, iBrain

Guillard E., Deshayes A., El-Hage W., Clarys D., Vancappel A.\* (2025). Assessment of Cognitive, Behavioral, and Emotional Skills in Therapy. *European Journal of Psychological Assessment*. DOI: <https://doi.org/10.1027/1015-5759/a000907>.

\* Vancappel A.\*, Guillard E., Chkili R., Clarys D., El-Hage W. (2025). Relationship between state/trait dissociation and cognitive function: a study combining cross sectional and experimental demonstration among general population and PTSD patients. *European Journal of Trauma and Dissociation*, 9(2):100543. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ejtd.2025.100543>.

### \*CeRCA (équipes ViPsyM et Interaction)

Bouazzaoui, B., Francisco, V., Angel, L., Bidet-Ildei, C. (2025). Kinematic Observation Benefits from Motor Repertoire in Episodic Memory: a study in young and older adults. *Psychological Research*.

### \*CeRCA (équipes Interaction) et QualiPsy

Danion, F., Scotto, C., Choisy, F., Debray, L., Rey, A., Ferrandez, V. (2025). Investigating the influence of multitasking and gender in visuomotor skills of 1578 pilot candidates. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 106:103710.

### \*CeRCA (équipes Langage Ecrit et Interaction)

Vibert, N., Colas, Z., Danion, F. (2025). The impact of reading time constraints on text comprehension eye movements. *Reading and Writing*. <https://doi.org/10.1007/s11145-025-10648-6>.

### \*CeRCA (équipes CoCliCo) et LNEC

Barillot L., Chauvet C., Chauchard E., Besnier M., Harika-Germaneau G., Noël X., Jaafari N., Solinas M., Chatard A. (2025). Moving beyond animal models:

enriched environments and human substance use disorders. *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 19. DOI: <https://doi.org/10.3389/fnbeh.2025.1629918>

#### \*CeRCA (équipes Langage Ecrit et SoCog)

Broc L., Goudeau S., Colliot T. (2025). Comparing the effects of typing and handwriting on spelling performance in school. *Scientific Reports*, 15(1):17985. DOI: <https://doi.org/10.1038/s41598-025-03369-x>.

#### \*CeRCA (équipes SoCog, Langage Ecrit et ViPsyM)

Mathieu Z.-A., Dujardin E., Noiret N., Shankland R., Martinie M.-A. (2025). Time Perspective Profile and Study Engagement. *European Journal of Investigation in Health, Psychology and Education*, 15(10):191. DOI: <https://doi.org/10.3390/ejihpe15100191>.

#### CeRCA (équipes CoCliCo et Langage Ecrit)

\*Xavier J., Villières C., Bélichard C., Chêne C., Bodeau N., Fixary S., Broc L., Fayol M. (2025). The acquisition of personal pronouns' comprehension and production in French speaking children: Toward the ability to embody characters' perspectives in various pictured speech interactions. *PLoS ONE*, 20(9)e0324218. DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0324218>.

\* **Equipes qualiPsy et PAVeA** Jimmy Bordarie, Anais Seite, Alizée Richally, Amandine Deloustal, Caroline Giraudeau. « The mediating rôle of self-esteem in sensory processing sensitivity and affective dépendance among adolescents and young adults. *Journal of Clinical and Basic Psychosomatics*, 2025, pp.02507001. 510.36922/JCBP025070011). (hal-05030934).

\* Marine Zalai, Océane Agli, Virginie Voltzenlogel, Christine-Vanessa Cuervo-Lombard. Un programme d'accompagnement thérapeutique de la personne âgée vers l'entrée en EHPAD : protocole à cas unique. *Gériatrie et psychologie & amp ; neuropsychiatrie du vieillissement*, à paraître. (hal-05233049).

#### \* Equipe BIOS, Inrae et CBM, Orleans

Dudas A, Novak A, Gora C, Pecnard E, Azzopardi N, Morisset-Lopez S, Pellissier LP. Mixed genetic background better recapitulates developmental and psychiatric phenotypes and heterogeneity than inbred C57BL/6J mice. *Sci Rep*. 2025 Nov 7;15(1):39130. doi: 10.1038/s41598-025-26215-6.

## Nouveaux Arrivants

\* **Sami YAHYA BEY**, Ingénieur d'étude en informatique sur le projet TEDIA, novembre 2025 (Equipe Autism, iBrain).

\* **Astrid NGOUNOU KATOU**, Ingénieur d'étude biostatisticienne sur le projet SENSURRY, décembre 2025 (Equipe Autism, iBrain).

\* **Caroline BORDES**, Ingénieure d'étude (2025-2026) sur le projet Plume : Profils rédacteurs (Thierry Olive, équipe Langage Ecrit, CeRCA).

\* **Baptiste TOUSSAINT**, Ingénieur de recherche (2025-2026) sur le projet SCUBalance (Romain Tisserand, équipe interaction, CeRCA).

\* **Jimmy FREDIANI**, Ingénieur de recherche sur le projet de prématuration « Ressources psychosociales et performance humainement durable » (Nicolas Epinoux, équipe interaction, CeRCA).

\* **Guillaume DE PEREYRA**, Ingénieur de recherche sur le projet « READS » (Jeans-François Rouet, équipe Langage Ecrit, CeRCA).

\***Léa BADIN** – ATER – **Hajer KACHOURI** – EC LRU – **Pierre CES** – IGE – (PAVéA).

\***Emilia CAIRE** – Doctorante ANR (Equipe BIOS – INRAE).

\***Nathan Grosboillot**- ATER (CeRCA).

\***Elina GARCIA** – Doctorante- depuis le 1<sup>er</sup> octobre 2025 (co-encadrement Elodie Chaillou, Marianne Latinus et Nikolas Perentos) – (équipe NECOS – INRAE et Autism, iBrain).

## Nouveaux doctorants

\***Océane MARCHAND** – Doctorante LVH – (Equipe BIOS – INRAE).

\* **Louise COINON**, doctorante pour le projet « Comprendre le comportement de dépistage du cancer colorectal pour favoriser sa réalisation » (sous la direction de Frédérique Autin et Stéphane Jouffre, équipe SoCog, CeRCA).

\***Tatiana HUSSEIN**, doctorante pour le projet « Indicateurs en temps réel des progrès et difficultés des rédacteurs » (sous la direction de Thierry Olive, équipe Langage Ecrit, CeRCA).

\***Saveria MATTEI**, doctorante pour le projet « Cybersécurité et Cognition pour une Ludification des Apprentissages à Destination des Entreprises » (sous la direction de Nicolas Louveton, équipe Interaction, CeRCA).

\***Philippe ANTON** (sous la direction de C.Esnard, équipe SoCog, CeRCA).

\***Chloé CHEVILLARD** (sous la direction de D.Alamargot & P. Carré, CeRCA, financement IH2EF).

\***Benjamin DAVILLER** (sous la direction de A.Chatard & N.Jaafari, équipe CoCliCo, CeRCA).

\***William GIRAUD** (sous la direction de N.Goutaudier, équipe ViPsyM, CeRCA).

\***Marion JANIAUX** (sous la direction de N.Goutaudier, équipe ViPsyM, CeRCA).

\***Aurélia MOREL** (sous la direction de N.Vibert & M. Gimenes, équipe Langage Ecrit, CeRCA, financement 100% UP).

\***Maxime PINGAULT** (sous la direction de M.Audiffren, équipe CoCliCo, CeRCA, DGA + UP).

\* **Lucas SPINICCI** (sous la direction de E.Lambert & M.Sanchiz, équipe Langage Ecrit, CeRCA, financement ANR CREATORS).

\***Baptiste TOUSSAINT MALARD** (sous la direction de R.Tisserand & F.Danion, équipe interaction, CeRCA, financement ANR SCUBALANCE).

\***Séverine DELAVILLE** : Sentiment de compétence parentale et stratégies d'adaptation dans le cadre de l'assistance éducative : les influences du contexte et de la perception de l'intervention éducative par le parent (Dir. V. Pennequin) – PAVéA.

\***Léa MERCHEZ** : Impact de la réalité virtuelle sur les personnes âgées avec des troubles cognitifs en EHPAD : de l'implémentation aux perceptions des résidents, soignants et familles (Dir. N. Bailly) PAVéA.

\***Alizée RICHALLEY** : Hypersensibilité et alexithymie primaire ou secondaire chez les adolescents : enjeux épistémologiques et méthodologiques et prévention en santé mentale (Dir. C.Giraudeau), PAVéA.

\* **Aurélie ROCHET** : L'éco-anxiété chez les adultes âgés : expression clinique, implications psychothérapeutiques et perspectives d'accompagnement (Dir. N. Bailly) PAVéA.

\* **Manon TAILLEFER** : Quels logements pour bien vieillir : Les déterminants sociaux psychologiques des mobilités résidentielles (Dir. N. Bailly) PAVéA ;

\* **Nourou din BANKOLE** : Déterminants pronostiques dans la chirurgie mini invasive de l'hémorragie cérébrale spontanée. – iBrain.

\***Maïlys CROMBEZ** : Caractérisation de l'impact de variants génétiques impliquant la famille des protéines dihydropyrimidinase-like (DPYSL) dans les troubles du neurodéveloppement. – iBrain.

\***Adrien DUPUIS** : Evaluation des effets d'un intracorpore anti-TDP43 délivré par AAV dans un modèle murin de Sclérose Latérale Amyotrophique par une approche muti-omique- iBrain.

\***Léa LEPAUL** : Développement de nanobodies modulant l'activité du récepteur orphelin GPR88 pour soulager les troubles addictifs et le trouble du déficit de l'attention et de l'hyperactivité - iBrain.

\***Fabrice MICALETTI** : Délivrance d'agents thérapeutiques à l'oreille interne par sonoporation - iBrain.

\***Mélanie MORIN** : Nanobodies ciblant le récepteur au glutamate mGlu4 comme outils thérapeutiques innovants pour soulager le trouble du spectre de l'autisme - iBrain.

\***Anne-Aël PILLET** : Contribution de la prosodie gestuelle à la prosodie vocale et émotionnelle dans le Trouble du Spectre de l'Autisme (TSA) (équipe AutisM, iBrain).

\***Jeanne GOUIS** : Caractériser les capacités socio-cognitives de la poule domestique à l'égard de l'humain –Ludovic Calandreau (INRAE-PRC) et Nadia Aguillon-Hernandez (equipe AutisM, iBrain).

## Offres de Postes

### Post Doc dans l'équipe ExtraPsy, iBrain :

\* Projet visant à caractériser et mieux comprendre le TSPTC par rapport au TSPT, à travers une approche descriptive et processuelle centrée sur la dissociation et la régulation émotionnelle. Le projet inclut une analyse d'une base de données (N=300) avec des questionnaires cliniques et psychopathologiques (LCA/LPA, régressions, médiations, etc.), des études expérimentales sur la dissociation et la régulation émotionnelle, intégrant des données comportementales

et des mesures physiologiques (activité électrodermale, variabilité du rythme cardiaque). Le profil recherché : doctorat en psychologie Clinique/psychopathologie cognitive ou discipline proche ; connaissances sur les troubles liés au trauma et/ou la régulation émotionnelle; compétences solides en statistiques avancées (méthodes centrées personnes et centrées variables) et en traitement de signaux physiologiques ; expérience confirmée en rédaction scientifique. Contact : Wissam El-Hage ([wissam.elhage@univ-tours.fr](mailto:wissam.elhage@univ-tours.fr)).

## Nouveaux projets financés (Contrats/Partenariats)

\* **Projet MOVIN**, financement Fondation de France, Décembre 2024 (213k€). PI : Marianne Latinus (iBrain, Eq. AutisM), collaboration avec le CHRU de Tours et d'Amiens.

\* **Projet SENSARY**, financement Fondation John Bost, Juin 2024 (186k€). PI : Claire Wardak (iBrain, Eq. AutisM), collaboration avec CHRU de Tours et LaPsyDé (CNRS).

\* **HILAUSENIORS**, N. Bailly - <https://www.statistiques-recherche.lassuranceretraite.fr/hilauseniors-presentation>. Pavea, CeRCA (Tours) et LPPL (Nantes). Financé par l'Agence nationale de la recherche (ANR) dans le cadre du Programme prioritaire de recherche (PPR) sur l'autonomie, le projet HILAUSENIORS (Habitats Intermédiaires – Logements – AUtonomie – SENIORS) interroge la manière dont le logement et l'environnement contribuent au maintien de l'autonomie avec l'avancée en âge. Il part d'un questionnaire sur ce que peuvent apporter de plus les habitats qui sont conçus pour les retraités.

\* **GERANDO**, K. Pothier - <https://www.msh-vdl.fr/2024/02/28/projet-gerandobs/>.

Le projet GeRANDObs a pour ambition d'être la première étude observationnelle mixte de recherche consacrée à la détermination rigoureuse du profil global (physique, médical, socio-économique et psychologique) de promeneurs, randonneurs et grands randonneurs de plus de 65 ans dans le but de mieux comprendre ce qui amène les personnes à s'engager dans une pratique de marche spécifique et ce qu'elles en retirent.

\* **SAPS ACAPULCO**, C. Giraudeau-Pavea.

Le projet ACAPULCO vise à co-construire, avec divers acteurs locaux, un dispositif d'appui aux aidants familiaux d'usagers d'Instituts médico-éducatif (IME). A travers une étude participative qui s'étendra sur 18

mois, l'équipe de recherche souhaite comprendre les **attentes et bénéfices d'un engagement de ces familles dans des associations pour aidants**. L'étude sera menée à la fois auprès des familles et des professionnels du secteur. En tant que modèle reproductible, ACAPULCO pourrait inspirer la mise en place de dispositifs similaires dans d'autres régions, étendant ainsi ses bénéfices au niveau national. Enfin, en produisant des savoirs actionnables issus de cette recherche collaborative, le projet contribue à enrichir les politiques publiques avec des solutions adaptées et pragmatiques, directement issues des besoins exprimés par les familles.

\* **GrandPride**, M. Duflos. L'objectif du projet est d'étudier les attitudes des grands-parents vis-à-vis de la parentalité LGBTQ+, leur proximité émotionnelle et leur communication affectueuse avec leurs petits-enfants dans des familles de parents LGBTQ+ et des familles non LGBTQ+, dans 2 contextes culturels différents, la France et le Québec. – PAVéA.

\***Projet ANR COBIOSTEM** – Inserm U-1084 Poitiers – Obtenus en octobre 2024.

\***Victor Ferreira** a obtenu une ANR JCJC. Ce projet de 4 ans permettra d'étudier l'impact de la sélection génétique sur la cognition et la plasticité cérébrale chez les poules domestiques – Equipe CEB, INRAE.

## Soutenance de Thèse et d'HDR

### Soutenances de thèses

\* **Léa Bedja-lacona** : Apport des analyses fonctionnelles dans l'interprétation des variants génétiques dans la sclérose latérale amyotrophique. Dir : Patrick Vourc'h (équipe IDeALS, iBrain), UMR iBrain, 13 octobre 2025 Tours.

\* **Lila Barillot** : L'environnement enrichi dans la prévention de la rechute à l'alcool : une intervention translationnelle alliant pleine conscience en réalité virtuelle, activité physique et cognitive. Dir Armand Chatard et Nermatollah Jaafari (équipe CoCliCo, CeRCA) – 3 novembre 2025.

\* **Guillaume Ramsamy** : Stigmatisation du poids : Processus psychosociaux, récits de patients et outils d'intervention en parcours de soins. Dir : Catherine Esnard, (équipe SoCog, CeRCA) et Marion Albouy-Llaty – 25 novembre 2025.

\* **Alix Launay** : Approche intégrative des effets du vieillissement normal et pathologique sur la mémoire épisodique : du laboratoire à la vie quotidienne. Dir. : Laurence Taconnat (équipe ViPsyM, CeRCA) – 28 novembre 2025.

\* **Marine Bessé** : Vieillesse Mnésique dans le Trouble du Spectre de l'Autisme : approche comportementale et électrophysiologique. Dir. : Lucie Angel (équipe ViPsyM, CeRCA) et Marie Gomot (équipe AutisM, iBrain) – 2 décembre 2025.

\* **Margaux Renoux** : Le rôle des cognitions sociales enfantines dans la construction des inégalités scolaires – Dir. : Cédric Bouquet et Sébastien Goudeau (équipe SoCog CeRCA) – 8 décembre 2025.

\* **HDR Ghina Harika-Germaneau** : Développement de l'utilisation de techniques de neurostimulation en psychiatrie : de l'application clinique à la modélisation (équipe CoCliCo, CeRCA).

\* **Rajerison Toky** : Jugement Moral et Neurodiversité : Vers une Approche Développementale Intégrative (Dir. N. Combalbert) – 23 septembre 2025.

\* **Zekriyazdi Fatemeh** : L'attachement chez l'adulte à travers une double approche catégorielle et dimensionnelle : lien avec la régulation cognitive des émotions et l'impulsivité en fonction du genre (Dir. N. Combalbert) – 30 septembre 2025.

\* **Léa Badin** : Apports des interventions assistées par le cheval sur la santé des personnes âgées vivant avec une maladie d'Alzheimer en EHPAD (Dir. N. Bailly). 10 décembre 2025

\* **Romane Phélipon** : Évaluation du bien-être du cheval : de l'absence de mal-être à l'intégration d'états affectifs positifs - 21 novembre 2025 sur le centre INRAE Val de Loire.

\* **Laurie CASTRO** : « Effets des émotions sur l'expression des capacités cognitives : comparaison chèvre et mouton » - (Dir. R. Nowak et V. Dufour) – 24 novembre 2025.

\* **Inès ACHIN** : « Etude de l'impact des odeurs sur les comportements de l'ovine – Exploration de leur valence émotionnelle » - (Dir. E. Chaillou) – 22 septembre 2025.

## Relations Internationales

\* **Noboru Sasaki** (Hokkaido University, Sapporo, Japan) – Le Studium Visiting Researcher : Accueilli dans l'équipe TechMed de l'unité iBrain (Inserm, Université de Tours), il travaillera sur la délivrance de molécules thérapeutiques par sonoporation avec Jean-Michel Escoffre (Octobre 2025 - avril 2026).

\* **Madeira, Portugal, June 2025** : Présentation à la conférence de la European Society on Family Relations (The 12th biannual conference of the European Society on Family Relations (ESFR), hosted by the University of Madeira in Funchal (Mathilde Duflos)- PAVéA.

\* **Ostrava (République Tchèque) novembre 2025** : Présentation au département de psychologie de l'université "Konference Kontexty současné psychologie 2025" (Mathilde Duflos & Caroline Giraudeau) – PAVéA.

\* **Ritsumeikan, Japon janvier 2025**: participation au Colloque 1st Transnational Meeting on the Innovative Human Science, organized by the Graduate School of Human Science, Ritsumeikan University. Communication orale – PAVéA.

\* **Glasgow, UK mars 2025** : Strathclyde University - STA Erasmus - élaboration d'un bilateral agreement entre l'U. de Tours et Strathclyde U – PAVéA.

\* **KU Leuven, Belgium septembre 2025** : Participation à un jury de thèse d'Anaëlle GONZALEZ "Understanding the role of social media personalities in the development of adolescents' political self – PAVéA.

\* **Salerno, Italie décembre 2025**, NEOIALA ans STARB Meeting du 1er au 5 décembre 2025 – PAVéA.

\* **Mobilité étudiante en thèse** Lisa Reinmuth à l'Université de Bergen en Norvège (septembre-décembre 2024).

## Editions Scientifiques

(Implication ponctuelle ou régulière dans la rédaction d'un magazine scientifique), Presse locale et nationale.

\* **Jean-Michel Escoffre** (iBrain, Techmed) & Thomas Desmidt (iBrain, équipe ExtraPsy) « Les ultrasons en psychiatrie : pour mieux diagnostiquer et pour traiter, demain, les troubles en santé mentale (Article The Conversation).

\* **Jean-Michel Escoffre** (iBraiN, TechMed) « Recherche participative en santé : rapprocher les citoyens et les scientifiques au sein de projets de recherche (Article The Conversation).

\* **Romuald Blanc** (iBraiN, AutisM) « L'intelligence, un concept aux multiples facettes (Article The Conversation).

\* **Lila Barillo** (janvier 2025, CeRCA, équipe CoCliCo). De l'animal à l'humain : une nouvelle thérapie contre l'addiction. Microscop

\* **Nicolas Vibert et Jean-François Rouet** (janvier 2025, CeRCA, équipe Langage Ecrit). Présentation des recherches en éducation menées au CeRCA et du fonctionnement des enquêtes PISA de l'OCDE, dans la page campus de la Nouvelle République pour la journée internationale de l'éducation.

\* L'éducation au centre des recherches du CERCA : Le centre de recherches sur la cognition et l'apprentissage, réparti entre les universités de Poitiers et Tours, mène plusieurs travaux sur l'éducation. La Nouvelle République (23 janvier 2025).

\* **Grégoire, C.** (juin 2025, CeRCA, équipe VyPsyM). Avez-vous déjà vu : Le Jamais-Vu ? Papier-Mâché. <https://papiermachesciences.org/2025/06/15/avez-vous-deja-vu-le-jamais-vu/>.

\* **Rouet, J.-F.** (juin 2025, CeRCA, équipe Interaction). Esprit critique, diffusion de fausses informations. Charente Libre. <https://www.charentelibre.fr/societe/la-rumeur-conditionne-notre-perception-le-regard-dun-chercheur-sur-les-piqures-a-la-fete-de-la-musique-24967328.php>.

\* **Yuna Tegani, Oceane Agli, Christine-Vanessa Cuervo-Lombard.** Vieillir dans la dignité : enjeux psychologiques et accompagnement thérapeutique. Université d'Automne Jeunes Chercheurs, Fondation Médéric Alzheimer, Oct 2025, Paris, France. (hal-05295650) - PAVéA.

\* **Yuna Tegani, Oceane Agli, Christine-Vanessa Cuervo-Lombard.** Une nouvelle échelle psychométrique française pour évaluer le sentiment de dignité et l'intégrité spirituelle chez les personnes âgées. 13ème Congrès de l'Association Francophone de Psychologie de la Santé, Jul 2025, Toulouse, France. (hal-05162325) - PAVéA.

\* **Yuna Tegani, Oceane Agli, Christine-Vanessa Cuervo-Lombard.** Dignité et Spiritualité : état des lieux au Grand Âge. Journée d'étude en gérontologie

clinique, CERPPS ; Université Toulouse Jean Jaurès, Apr 2025, Toulouse, France. (hal-05056467) - PAVéA.

\* **Laurence Taconnat**, CeRCA, équipe VyPsyM , participation au numéro hors série [Sciences et Avenir n° 223 : Une mémoire en pleine forme](#), octobre-décembre 2025.

## Informations Diverses

\* **Adrien Coudière et Romain Bechet** (équipe Interaction, CeRCA), ont reçu le prix de thèse de l'université de Poitiers (février 2025).

\* Exposition – **Lucia Peluffo** – Résidence 112 minutes par nuit – 18 octobre 2025 au 18 janvier 2026 – Domaine de Chamarande – dans le cadre du dispositif kaleidoscope de l'Université de Tours avec Frédéric Briend (iBraiN, AutisM).

Dépôt d'une application de santé optimisée par l'intelligence artificielle pour détecter le risque de passage à l'acte suicidaire futur « LifeGuard AI » à l'Agence pour la Protection des Programmes. 18/12/2024. v1.0.0 alpha. IDN : FR.001.510035.000.S.P.2024.000.31230. Auteur : Armand Chatard (équipe CoCliCo, CeRCA).

Dépôt d'un package R : "FITEXGAUSS". Auteur : Cyril Perret (équipe Langage Ecrit, CeRCA).

Dépôt à l'agence de Protection des programmes de l'application SmartDetector 2. Auteurs Christel Bidet-Ildéi, équipe Interaction et Jean Dumoncel, IE, CeRCA.