



NEWSLETTER

Juillet 2025

Une ressource du Grand Ouest
au service des personnes concernées par
l'Autisme et les Troubles du Neuro-Développement



1. Actualités d'Exac.t
2. Zoom Recherche
3. Témoignages de participants de congrès et colloques
4. Informations et partages

Actualités d'Exac.t

APPEL A CANDIDATURES

Projet de recherche et stage de master II : les candidatures sont ouvertes !



Calendrier

- candidature du 11 juillet au 26 septembre 2025
- sélection semaine du 13 octobre
- réponses avant le 17 octobre

+ d'informations et dossiers sur le site d'Exac.t : <https://exac-t.univ-tours.fr/>



Le 26 juin, Exac.t a accueilli les délégués et adjoints des DRARI (Les délégués régionaux académiques à la recherche et à l'innovation)

- Visite Centre d'Excellence, site de Tours, menée par le Professeur Bonnet Brilhault :
- Rencontre avec les professionnels, chercheurs, adolescents
- Présentations d'actions déployées : recherche/ innovations ; Formation ; accompagnements !



Le Dr Houy-Durand, psychiatre de l'équipe adulte du CRA Centre-Val de Loire intervenait lundi 2 juin à 10H dans l'émission Grand bien vous fasse ! sur France Inter, sur le thème de l'invisibilité du TSA au féminin.

podcast : <https://www.radiofrance.fr/franceinter/podcasts/grand-bien-vous-fasse/grand-bien-vous-fasse-du-lundi-02-juin-2025-8555803>

📖 Le centre d'excellence Autisme et TND **cherche** un candidat **doctorant** 📖 formé en psychomotricité ou en ergothérapie.

+ d'informations :

<https://exac-t.univ-tours.fr/le-centre-dexcellence-autisme-et-tnd-cherche-un-candidat-doctorant-forme-en-psychomotricite-ou-en-ergotherapie>



Les 25 et 26 juin ont eu lieu **les soutenances de la première session du DIU !**

L'occasion pour les membres du jury de partager un temps convivial à Tours pour débriefier sur cette année passée (très vite) ! Et d'avoir le plaisir de se retrouver, c'est aussi ça la vie d'un réseau !

Pr Elise Riquin, Dr Thomas Gargot, Sandrine Le Sourn Bissaoui, Dr Julie Belembert, Dr Nathalie Lavenne, Pr Bonnet Brihault, Romuald Blanc, Pr Fanny Gollier Briant, Philippe Rabate

Zoom Recherche

Lisa Michel et Camille Ricou, ont soutenue leur thèse et sont désormais **Docteurs** 🎓! Exac.t les a soutenues à travers une bourse de 6 mois de "4eme année de thèse".

🎓 **Docteure Lisa Michel** : "Le Trouble du Spectre de l'Autisme (TSA) est un trouble du développement cérébral, le plus souvent identifié dès la petite enfance. Malgré des symptômes communs, les profils et l'intensité des symptômes varient entre les personnes et au cours du développement. Cette thèse visait donc à décrire les profils langagiers et cérébraux, d'enfants autistes et d'enfants non autistes, au cours d'une période grande variabilité développementale, entre 2 ans et demi et 5 ans."

Profils EEG
pluri-sensoriels

Profil Sensoriel
Questionnaire parental
(Dunn, 2015)

Index Visuo-Spatial
QI Non-verbal
(WPPSI-IV, Wechsler, 2014)

Profils langagiers
→ Phonologie
→ Morphosyntaxe

Informations cliniques
ADOS, CARS, ECA2



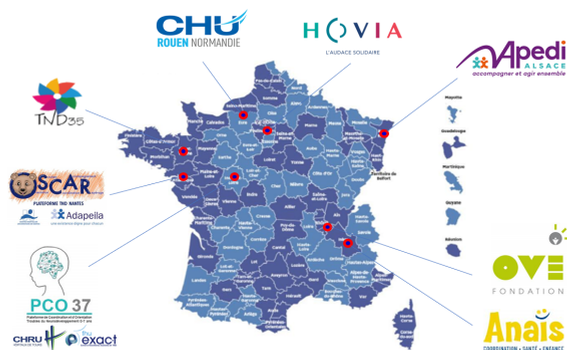
Présentation du consortium



Programme de recherche innovant qui marie intelligence artificielle et thérapie. Son but ? 🧠 Analyser les vidéos des séances TED pour mieux décoder ce qui se joue entre l'enfant et le soignant. Grâce à l'IA, TEDIA espère pouvoir anticiper ces moments de synchronisation quelques secondes avant qu'ils ne se produisent, afin de permettre aux thérapeutes d'agir au bon moment et de multiplier ces instants clés.

+ d'informations : <https://exac-t.univ-tours.fr/tedia>

Programme CONDOR



L'étude de faisabilité du programme de recherche **CONDOR**, co-porté par EXAC.T et par le CRESS (Centre de Recherche en Epidémiologie et Statistiques), est en cours. Ce programme s'appuie sur les PCO (Plateformes de Coordination et d'Orientation) qui permettent aux enfants avec une suspicion de TND de bénéficier d'interventions précoces (bilans et séances de rééducation).

Les différents volets du programme de recherche visent à **mieux caractériser l'accès des enfants à ces plateformes et les profils de ces enfants, mais également à évaluer l'impact de ce parcours PCO sur le parcours de soins global, sur la qualité de vie de l'enfant et de sa famille, et sur la trajectoire développementale**. Pour contrôler ces objectifs, une attention particulière sera apportée aux caractéristiques socio-familiales et cliniques de l'enfant. Depuis février 2025, l'équipe projet a visité 8 PCO volontaires (PCO276, PCO OSCAR 44, PCO Ove 69, PCO35, PCO75, PCO67, PCO37 et PCO38), pour faire un état des lieux des pratiques et adapter le programme de recherche aux réalités du terrain et aux retours des professionnels. Il s'agit là d'une première étape de recherche participative, avant de passer à l'étape suivante d'implication des associations de personnes concernées dans la co-construction, afin de permettre à ce projet d'être au plus près des besoins des enfants bénéficiant des PCO et de leurs familles.

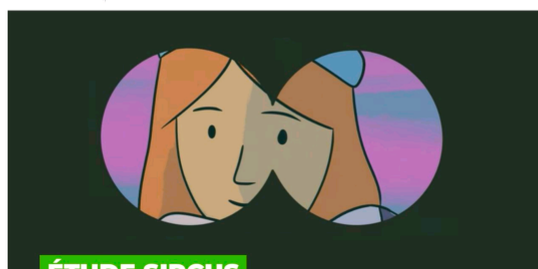
ETUDES EN COURS

L'étude Sircus est toujours en cours !

Présentation de la recherche :
<https://youtu.be/xLJ2TQZ6778>

Pour en savoir + :
<https://utbox.univ-tours.fr/s/mb9NA5fBqQ39LaD>

Contact :
Tél : 02.34.38.94.35
Mail : nadia.aguillon-hernandez@univ-tours.fr



ÉTUDE SIRCUS

200 enfants (0 à 12 ans), avec ou sans trouble du neurodéveloppement, peuvent aider nos chercheurs

Étude SIRCUS : Développer une méthode de détection précoce de l'autisme basée sur des marqueurs biologiques.

#Fiersdenoschercheurs

APPEL A PARTICIPANT·ES

Activités socio-professionnelles et autisme

Recherche doctorale sous la direction de Sandrine Le Sourn Bissaoui
Attestation de conformité éthique 2023-037



- 1 Vous avez entre 18 et 64 ans
- 2 Vous avez reçu un diagnostic d'autisme (TED, TSA, Asperger...) posé par un·e professionnel·le
OU vous n'avez aucun diagnostic d'autisme et ne pensez pas être autiste

Pour participer :
scannez ce QR Code



1 questionnaire
Durée de passation : 15 minutes
(possibilité de remplir en plusieurs fois)
Participation anonyme

Des questions ? Contactez solenn.vaillant@etudiant.univ-rennes2.fr

Objectif de la recherche : mieux comprendre les parcours professionnels des personnes autistes, leurs difficultés et leurs aspirations.

Participants : Tout adulte entre 18 et 64 ans. Solenn recherche plus particulièrement des répondants hommes et/ou des personnes travaillant en ESAT : votre participation serait précieuse!

Recherche doctorale sous la direction de Sandrine LE SOURN BISSAOUI, Université Rennes 2, LP3C, membre du réseau EXAC.t

Lien vers le questionnaire : <https://enquetes.univ-rennes2.fr/limesurvey/index.php/959169?lang=fr>

Témoignages : congrès et colloques

Ecole recherche participative



Replay : <https://autisme-neurodev.org/evenements/2024/12/20/appel-a-candidature-1re-ecole-de-recherche-participative-du-gis-autisme-et-tnd/>

Solenn Vaillant, doctorante Université Rennes 2, LP3C

"La première École de Recherche Participative a réuni chercheurs, praticiens, personnes concernées et aidants autour de la recherche participative dans le domaine des troubles du neurodéveloppement, avec le soutien des associations du GRAPS, de l'ARAPI, du Service Sciences et Société de l'Inserm, et des Amis d'Arthur.

Trois journées de co-formation intense, alternant conférences plénières et ateliers pratiques en plusieurs temps :

- Quels critères pour une recherche véritablement participative : co-construction des projets, pouvoir décisionnel des participants, co-autorat, accès aux données et communication partagée des résultats .
- Des partages d'expérience qui mettent en évidence les enjeux pratiques de mise en œuvre, avec des défis clairement identifiés :
 - Le manque de temps et de soutien institutionnel
 - Les incompréhensions réciproques entre chercheurs et acteurs de terrain
 - Les tensions autour des rôles et rapports de pouvoir
 - La question de la temporalité des projets : la recherche participative relève de la "slow science"
- L'identification de leviers, et une esquisse collective des contours de la recherche participative de demain dans le domaine des TND !"

Jean Michel Escoffre, Ph. D, Senior Scientist (CRCN Inserm/HDR), iBrain Deputy Director

"Participer à la 1ère École de Recherche Participative du GIS Autisme et TND a été une expérience enrichissante et inspirante. Elle a permis un véritable dialogue entre chercheurs, personnes concernées, familles et professionnels, dans un esprit de co-construction respectueux. Ce qui m'a marqué, c'est l'importance donnée à la parole des personnes directement concernées, qui ne sont plus seulement des objets d'étude mais des partenaires à part entière. C'est une approche qui redonne du sens à la recherche et qui mérite d'être généralisée. Elle favorise l'émergence de projets plus ancrés dans les réalités du terrain, mieux adaptés aux besoins réels. Cette dynamique collaborative ouvre la voie à une science plus humaine, inclusive et porteuse de changement."

ESCAP : The 21st International Congress of the European Society for Child and Adolescent Psychiatry



Pr Frédérique Bonnet Brilhault, Leticia Asenjo, Luise Poutska, Dr Gabriele Tripi, Dr Aude Rambault, Dr Hugo Zoppe



Exact a réunit à Strasbourg lors du congrès européen ESCAP et dans un symposium, des collègues d'Allemagne, d'Espagne, d'Italie et de France pour échanger sur les modèles de prises en charge précoce dans l'Autisme en Europe.

Ce symposium a été l'occasion de partager non seulement les expériences cliniques mais également les réalités des modèles économiques de soutien à la mise en oeuvre de ces interventions. Un focus important a été fait sur les parents avec la volonté dans chaque pays d'associer et de former les parents.



LE STUDIUM CONFERENCE
International Congress on Early Sensorimotor
Development and Neurodevelopmental Disorders

"Le studium m'a permis de me rendre compte des différentes recherches actuelles sur le développement sensori-moteur et les compétences précoces de l'enfant. Les interventions se faisaient écho entre elles, à l'image de la complexité et de l'interdépendance des fonctions cognitives et sensori-motrices sollicitées dès le plus jeune âge. De nombreux questionnements ont émergé permettant de donner une nouvelle impulsion à ma pratique." **Charlotte Beauperin**

Psychomotricienne, CRTA (Centre référent des troubles des apprentissages) & Centre expert TDAH, CHU de Nantes

"Ces deux journées ont été particulièrement riches en connaissances et réflexions cliniques. En tant que psychomotriciennes, deux posters ont particulièrement attiré notre attention.

Le premier concerne l'étude d'un protocole de stimulation multimodale chez les prématurés proche de notre pratique de soins de modulation sensorielle proposé aux parents d'enfants présentant un TSA/TND.

Ce poster mettait en lumière le lien entre multisensorialité et psychomotricité pour mieux caractériser les effets d'une prise en charge multisensorielle et mieux comprendre l'impact des dystimulations sur le développement à partir du protocole ATVV (Auditory, Tactiles, Visualisation and Vestibular) dans les unités de néonatalogie.

Le deuxième décrit un protocole étudiant les effets de massages prodigués par les parents sur leur bébé grand prématurité en service de néonatalogie. La mesure du cortisol salivaire a permis de montrer une réduction significative du stress physiologique chez les mères. Un projet d'approfondissement des résultats est à venir sur une plus grande cohorte. Nous suivrons avec attention ces futures recherches..." Les psychomotriciennes **Marie Lou Servant et Amandine Vachaud**, CRA Tours

"Ce congrès a mis en avant les avancées récentes sur le développement sensorimoteur précoce, ainsi que sur le dépistage et l'intervention précoces des troubles neurodéveloppementaux. Le programme a proposé des interventions riches et complémentaires, alliant expertise multidisciplinaire et ouverture à la recherche participative". **Racha ZEBIB**, Chercheur iBrain



"Ce congrès international, à taille humaine, a souligné l'importance du développement sensorimoteur précoce comme base du développement neurocognitif. Les échanges interdisciplinaires ont permis d'aborder à la fois les mécanismes du mouvement chez le nourrisson et les premières manifestations de troubles neurodéveloppementaux, comme l'autisme. Les présentations ont mis en avant des avancées en détection précoce, en technologies innovantes (fNIRS, capture de mouvement, intelligence artificielle) et en approches écologiques, ouvrant de nouvelles perspectives pour mieux comprendre et accompagner le développement dès les premiers mois de vie." **Camille Bataillon**, doctorante iBrain

"C'était ma première participation à un congrès et j'ai trouvé cette expérience très enrichissante. J'ai appris plein de nouvelles choses notamment sur le développement des capacités motrices des nouveau-nés et jeunes enfants. J'en ai également beaucoup appris sur les enjeux actuels de la recherche autour des enfants prématurés. Tout ces éléments me donne plus de perspectives concernant mon sujet d'étude - le développement des perceptions sensorielles chez les jeunes enfants - ainsi qu'un contexte plus vaste et complet.

Ce congrès était également un vrai moment de partage international. C'était très intéressant d'avoir un aperçu des situations actuelles dans ce domaine de recherche à l'international, et d'avoir une présentation des projets en cours et passés. Enfin, je peux dire que c'était challengeant mais très plaisant de pouvoir partager mon étude, à travers un poster, avec des chercheurs établis dans le domaine et de différents horizons." **Morgane JACQUET-DANILO**, étudiante en M2 Biologie Santé - Parcours Cognition, Neurosciences et Psychologie



"Ce fut une expérience particulièrement enrichissante et formatrice. Ce congrès international a été marquant par la qualité des échanges scientifiques, les avancées présentées et les liens avec la clinique. L'organisation et les rencontres ont créé un moment chaleureux et agréable. Je suis convaincue que cette participation aura un impact très positif sur mon parcours professionnel et mes futurs projets." **Annie Sioc'han de Kersabiec**, psychomotricienne, CMP



"Les 1-2 et 3 Juillet 2025, le Docteur Glorioso, neuropédopsychiatre ainsi que les infirmières des Explorations Fonctionnelles du service Autisme et TND, Marie Poli et Juliette Devigne ont pu participer aux Journées de Neurophysiologie Clinique organisées par la SNCLF.

Ces trois jours ont permis d'enrichir les connaissances théoriques dans différents domaines comme le sommeil et les particularités de l'EEG chez l'enfant. Des temps d'échanges entre professionnels ont été à l'origine de réflexions autour des pratiques et ont favorisé l'émergence de potentiels projets."

Informations et partages



COLLOQUE AUTISME / Journées régionales de l'Arapi 2025 – Au-delà des mots
17 9 – 10 septembre 2025 📍 Brest

+ d'informations : <https://www.plateforme-tnd-22.fr/2024/09/30/colloque-autisme/>

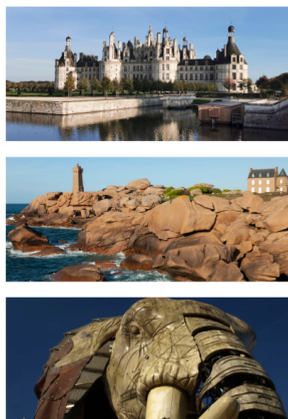


Colloque annuel du GIS Autisme et TND
Symposium de recherche scientifique : "Modélisation et méthodes expérimentales : quels enjeux pour répondre aux besoins des personnes concernées par les TND ?"
17 9 octobre 📍 Maison de la Chimie, Paris

+ d'informations : <https://autisme-neurodev.org/evenements/2025/04/09/apres-midi-mentoring-jeunes-chercheurs-6eme-colloque-annuel-du-gis-autisme-et-tnd/>

LES MILLE PREMIERS JOURS DE LA VIE

Replay : <https://autisme-neurodev.org/evenements/2025/03/06/symposium-les-mille-premiers-jours-de-la-vie/>



Les Membres et l'équipe d'Exact vous souhaitent de bonnes vacances
A la rentrée !



Exact

Autisme et Troubles du Neurodéveloppement Réseau **Grand Ouest**

Contact: solenne.savary@chu-tours.fr

[Afficher dans le navigateur](#)

