















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



Sélection des appels à projet

EXAC-T a lancé un Appel à Projets fin 2022 afin de **favoriser les collaborations interdisciplinaires ou entre les différents sites du réseau et pour soutenir les projets participatifs ou émergents.**

6 projets ont été sélectionnés par la commission Recherche et financés pour 2 années.

Porteurs de projets	Thématiques des projets sélectionnées
 Addictologues des CHU de Nantes, Brest et Tours	Cohorte ADA « Addictions et TDA/H adulte » 
 Psychologues de l'Association « Les PEP 18 »	Amélioration de l'accompagnement précoce d'enfants à risque de TDI léger 
 Chercheurs en Neurosciences Inserm -Nantes Université	Douleurs digestives dans le TSA, rôle des vésicules extracellulaires du microbiote intestinal 
 Chercheurs en Neuroimagerie Inserm - Université de Tours	Stimuli sociaux et non-sociaux du système de récompense : Une étude en IRM chez des sujets avec TSA et des sujets avec un trouble addictif 
 Psychiatres des CHRU de Tours, Paris, Nantes, Suède, UK, Italie	Conception participative d'activités robotiques dans la prise en charge du TSA 
 Chercheurs en Neuropsychologie Inserm - Université de Tours	Pupillométrie et oculométrie : vers des biomarqueurs dimensionnels des TND 

Un nouvel appel à projet sera proposé **courant 2023**, nous vous tiendrons informés.

Homogénéisation des pratiques cliniques

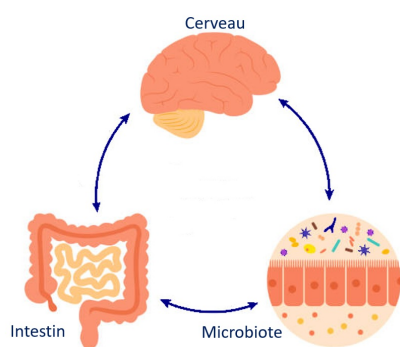
EXAC-T a financé l'acquisition de batteries d'évaluation pour **uniformiser les pratiques cliniques** dans les différents Centres de son réseau. Les mallettes de tests sont bien arrivées dans les services de psychiatrie et pédopsychiatrie de **Brest, Rennes, Angers, Nantes et Tours**.

- **La batterie FÉE**, développée pour l'évaluation des fonctions exécutives de l'enfant;
- **La batterie ClaCoS**, conçue pour l'évaluation de la cognition sociale de l'adulte.



Des séances de travail avec les auteurs auront lieu prochainement afin de faciliter la bonne utilisation et prise en main de ces outils.

Lancement de l'ANR ExtraNeuro



Le projet ExtraNeuro, sélectionné au titre de l'AAP ANR 2022 vient d'être lancé, à la fin de ce mois de janvier.

Ce projet, porté par le **laboratoire TENS Inserm - Nantes Université** est centré sur le rôle des vésicules extracellulaires dans la communication entre le microbiote intestinal et l'hôte ainsi que leur implication dans les fonctions digestives et le comportement dans le Trouble du Spectre de l'Autisme.

Projet de **Recherche collaborative avec les partenaires du Grand Ouest** :

- Laboratoire Inrae Phan "Physiologie des adaptations nutritionnelles" (Nantes)
- Laboratoire Inrae STLO "Sciences et Technologies du lait et de l'œuf" (Rennes)
- Laboratoire Inserm Ibrain "Imagerie et Cerveau" (Tours)



Programme Aspie-Friendly

Aspie-Friendly est un programme d'inclusion pour les personnes autistes à l'université qui déploie ses actions à échelle nationale et locale. Toute une palette d'outils est proposée comme entre autres, des webinaires, des ateliers pédagogiques, des rencontres avec les employeurs.

<p>Le centre de ressources</p> <p>Le Centre de Ressources contient une sélection des ressources permettant à chacun de se sensibiliser à l'autisme, de comprendre les enjeux généraux, ou plus spécifiques au contexte universitaire.</p> <p>En savoir +</p>	<p>L'espace formation</p> <p>L'Espace Formation contient des formations ou sensibilisations réalisées par l'équipe Aspïe-Friendly dans le cadre du groupe de travail animé par Patrick Chambres et Chislain Remy. Il s'agit de formations consultables en autonomie, ou de supports destinés à être utilisés dans une formation en présentiel.</p> <p>En savoir +</p>
<p>Aspie-Friendly - La Série</p> <p>Une série de courts-métrages de sensibilisation à l'autisme à l'université.</p> <p>Mieux faire connaître les particularités des personnes autistes sans déficience intellectuelle est la première des conditions de leur inclusion sociale.</p> <p>Un des objectifs de cette série est de pouvoir proposer à toute personne en contact avec une personne autiste sans déficience intellectuelle des ressources qu'il ou elle pourra consulter rapidement, focalisées sur des thèmes adaptés aux besoins.</p> <p>Accès aux courts-métrages</p>	<p>Outils pour l'emploi</p> <p>Créées dans le cadre d'un projet européen, ces ressources du projet IMAGE. Elles sont basées sur la recherche, ont été créées en utilisant une approche de conception participative, et elles se concentrent sur la promotion d'une vision de l'autisme basée sur les forces. Ressources disponibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> Boîte à outils pour les étudiants Matériel de formation pour les conseillers d'orientation professionnelle Guides de bonnes pratiques pour les employeurs, les enseignants, les conseillers d'orientation professionnelle, les responsables de l'enseignement supérieur. <p>Accéder aux outils</p>



Sur le Grand Ouest, les établissements engagés dans ce dispositif d'amélioration de l'inclusion des étudiants autistes dans l'enseignement supérieur et vers l'insertion sociale et professionnelle, sont les **Universités de Brest, Angers et Tours.**

Le 21 mars prochain, une journée de formation Aspïe Friendly aura lieu à l'université de Tours pour présenter les outils aux étudiants et personnels. Les acteurs locaux interviendront également pour faire connaître les ressources du territoire comme [la mission handicap de l'Université](#), le [Centre Ressource Autisme Centre Val de Loire](#) et le [dispositif "Se Rétablir 37"](#) du CHRU de Tours.



Exac-t

Autisme et Troubles du Neurodéveloppement
Réseau Grand Ouest
Contact: h.alcalde@chu-tours.fr



[Afficher dans le navigateur](#)

