



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



# NEWSLETTER DÉCEMBRE 2024

1. L'équipe Exac.t
2. Zoom
3. Informations et partages
4. A vos Agendas
5. Les actualités du réseau

## L'équipe Exac.t

### De nouvelles interlocutrices

#### Départ :

**Hélène Alcade**, chargée de mission Exac.t depuis 2019 est partie vers d'autres projets, nous la remercions pour son travail et son engagement.



#### Arrivées :

Novembre arrivée de **Solenne Savary**, cheffe de projet Grand Ouest du centre d'excellence Exac.t. Elle remplace Hélène Alcade.



Décembre, **Olivia Collet**, a rejoint l'équipe d'Exac.t en tant que chargée de mission à mi-temps. Olivia est la déléguée régionale de la Bretagne.

## ZOOM

Journée annuelle du Centre d'Excellence Exac.t

**L'Intelligence artificielle, réalité virtuelle et outils numériques  
au service de nos pratiques auprès des personnes avec TND**



Notre 3<sup>ème</sup> journée du Centre d'Excellence avait lieu à l'Université Rennes 2.

Organisée par Sandrine Lesourn Bissaoui et son équipe (laboratoire LP3C).

Cette journée à réuni :

**150 participants** : personnes concernées, associations, médecins, étudiants, professionnels paramédicaux,...

**20 intervenants** : des professionnels, des personnes concernées, des chercheurs



Cette journée fut l'occasion d'échanges, de questionnements et de partages riches !

Une table ronde : recherche et formation participative avec la participation de Monsieur **Etienne Pot**, Délégué interministériel à la stratégie nationale pour les troubles du neurodéveloppement (TND).



### Gwénolé Quellec

L'Intelligence Artificielle dans le repérage de l'accordage thérapeutique et de la synchronisation Relationnelle



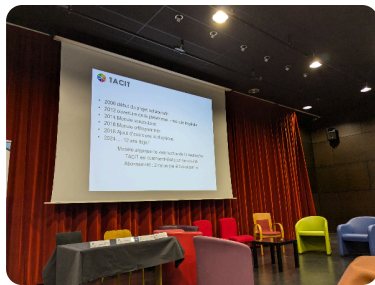
### Fabrice Wendling

Modélisation des signaux neuronaux (jumeaux virtuels) pour prédire les dysfonctionnements cérébraux



### Marie Ansoborlo et Valentin Fallon Gaudichon

L'intelligence artificielle, un outil pour retrouver les informations dans les bilans



**Christophe Quaireau**

Présentation de la plateforme TACIT : une plateforme pour apprendre de manière différenciée



**Laurence Olivier**

Présentation de l'application PANDAH



**Cécile Lacote-Coquereau**

LRéalité virtuelle et appropriation psychocognitive de jeunes autistes dyscommunicants



## Table Ronde

### Les personnes concernées : quelle participation dans la recherche et la formation ?

Etienne Pot, délégué interministériel à la stratégie nationale pour les troubles du neurodéveloppement : autisme, Dys, TDAH, TDI.

Stéphane Prido, auto-représentant ADAPEI 35 et Cleden Roze, stagiaire psychologue master 2 Handicaps et troubles neurodéveloppementaux - Les formations et sensibilisations auprès des étudiants de M2.

Tiphaine Guyard-Thomas, Présidente du GEM les albatros et Guenola Denos, Coordinatrice CRDI et FHU Genomed - Le séminaire handicap pour les médecins en deuxième année.

Julien Bruneau, membre du comité scientifique d'Exac.t - Le rôle des personnes dans le comité de pilotage de la FHU et les projets de recherche.





### **Camille Ricou et Claire Wardak**

Projet Sircus : L'intelligence artificielle dans l'aide au diagnostic



### **Marie Bisbal et Cleden Roze**

Projet DEPASS-R : Etude de la faisabilité et de l'efficacité des rTMS dans la dépression dans le TSA



### **Karolina Gireauon et Magalie Laveille Guda**

Bourse de congrès : recherche et professionnels paramédicaux et libéraux : témoignages



### **Alexia - Fauteuil oTo**

Le fauteuil OTO a été créé en 2019 à la suite d'une étude collaborative avec l'ÉQUIPE DE L'ADAPEI (44) et les jeunes TSA de l'IME de Blain. Depuis janvier 2021, le LABAA s'est associé à l'équipe Exact-t du CHRU de Tours, pour concevoir et réaliser une étude clinique sur les bénéfices de la chaise OTO.



### **Marc - Imagin VR**

Un cube équipé de capteurs permettant de simuler différents environnements et contextes physiques. Une étude pilote réalisée par le CHRU de Tours, Exact.t.

Ce dispositif simule l'environnement qui déclenche des symptômes cliniques chez un patient souffrant de troubles du comportement (autisme) dans le cadre d'une prise en charge médicale.



### **La Bottega Mathi**

"Une façon de décroisonner le rapport au handicap et de faire rayonner la culture italienne sur le territoire."

# **Informations et partages**



## CNSA : Appel à Projet

---

“Expérimenter pour accompagner l'évolution de l'offre médico-Appel à projets 2025 sociale et l'adaptation des réponses aux besoins des personnes” (candidature du 9 décembre 2024 au 28 février 2025)



## Appel à communication par poster date limite de candidature : 31 janvier 2025

---

Recherche scientifique, expérimentale, participative ou collaborative : sur une pratique clinique ou pédagogique dans le champ des :

- Troubles du développement du langage oral (dysphasies),
- Troubles spécifiques du langage écrit (dyslexies),
- Troubles de la cognition mathématique (dyscalculies),
- Troubles développementaux de la coordination (dyspraxies),
- Troubles de l'attention et des fonctions exécutives.

Date limite de candidature : **31 janvier 2025**

**Colloque**  
**14 et 15 mars 2025**  
**Paris Jussieu**

Organisé par la  
Fédération  
Française des Dys



## Chaires d'excellence 22 chercheurs d'envergure mondiale soutenus pour initier un programme de recherche en France

---

Cécile Charrier, Inserm : “Eclaircir les mystères du néocortex pour comprendre les principaux troubles neurologiques. Le projet synMODORG ambitionne de comprendre les mécanismes sous-jacents au niveau cellulaire et moléculaire et de déterminer les liens entre la spécialisation des neurones corticaux humains et pathophysiologie des troubles neurodéveloppementaux tels que l'autisme et la déficience intellectuelle.”

Source : <https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/chaieres-d-excellence-en-biologie-sante-le-gouvernement-devoile-le-nom-des-22-chercheurs-distingues-95823>



## Campagne de sensibilisation ANECAMSP et Handicap Agir Tôt

"Une campagne nationale de dépistage des écarts de développement appelée « agir tôt » a été lancée le 2 décembre pour deux semaines à destination des parents d'enfants de moins de 7 ans."

<https://agir-tot.fr/campagne2024/>

## A vos agendas

**FEV** OUVERTURE DES  
01 2025 CANDIDATURES

BOURSES DE CONGRES

BOURSES DE 4ÈME ANNÉE DE THÈSE

Les dossiers de candidatures seront à télécharger sur le site d'Exact.



**Janvier 2025** : les vidéos de la journée annuelle d'Exact.t seront visibles sur notre page Youtube. Restez attentifs !

## Les actualités du réseau

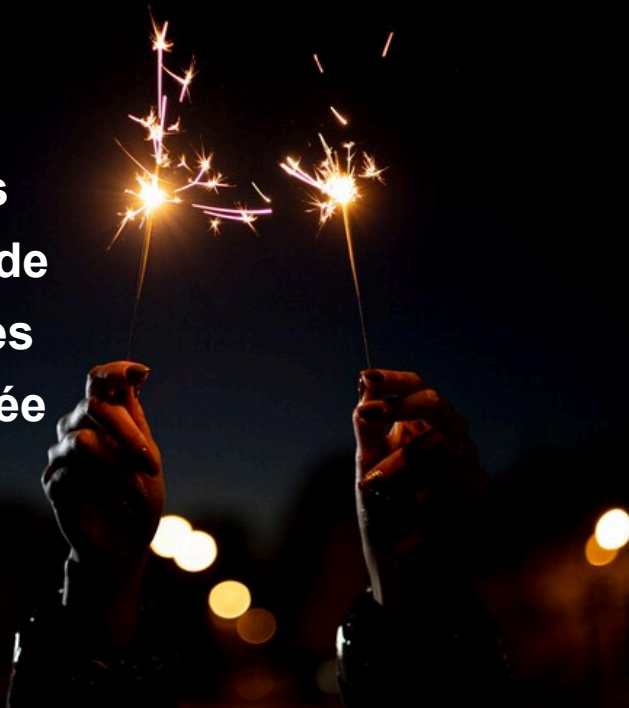
**N'hésitez pas à nous transmettre vos actualités pour que nous puissions les partager dans cette Newsletter (dans la limite du possible)**

Évènement, recherche, projet, formation.

contact : [solenne.savary@chu-tours.fr](mailto:solenne.savary@chu-tours.fr)



**Nous vous  
souhaitons de  
bonnes fêtes  
de fin d'année**



## **Exac·t**

Autisme et Troubles du Neurodéveloppement

Réseau Grand Ouest

Contact: [solenne.savary@chu-tours.fr](mailto:solenne.savary@chu-tours.fr)



[Afficher dans le navigateur](#)

