



[Evènements
du GIS](#)

[Evènements
de nos
partenaires](#)

[Financements](#)

[Réseau](#)

[Offres
d'emploi](#)

[Contact](#)

NEWSLETTER DU GIS AUTISME ET TND Janvier 2022

L'équipe du GIS vous présente ses meilleurs vœux pour cette nouvelle année

[Voir la version en ligne](#)

NOUVEAU

DERNIERES ACTUALITES

[A la une](#)

- Replay de l'interview de Catherine Barthélémy et de Pierre Gressens sur France Culture

[Evènements du GIS](#)

Ouverture des inscriptions et appels à communications :

- 2e journée de la recherche transdisciplinaire
- ANDREW #3

[Evènements de nos partenaires](#)

- **Virtual symposium Aviesan:** Brain health - how European research can join forces
- **7th Bordeaux Neurocampus conference:** "Neurodevelopmental disorders: from molecular mechanisms to social inclusion"
- **FENS Forum :** appel à communications

[Offre d'emploi](#)

- Poste PhD : Institut FEMTO-ST - Besançon, France



Interview de Catherine Barthélémy et Pierre Gressens sur France Culture

Les professeurs Catherine Barthélémy (directrice du GIS Autisme et TND) et Pierre Gressens (directeur adjoint) ont été interrogés sur les actions scientifiques du réseau de recherche du GIS Autisme et TND.



EVENEMENTS DU GIS AUTISME ET TND

APPELS A COMMUNICATIONS / INSCRIPTIONS OUVERTES



Journée transdisciplinaire au bénéfice des personnes concernées par les TND - co-organisée avec le centre d'excellence iMIND

17 mars 2022 - CH Le Vinatier (Bron)

Appel à communications - date limite de soumission : 28 janvier 2022

Le GIS Autisme et iMIND co-organisent une journée scientifique dans le but de favoriser la création de nouveaux ponts entre les différents champs disciplinaires de la recherche sur les troubles du neuro-développement, sur la thématique : "**la recherche translationnelle : de la physiopathologie aux outils numériques**".

La journée s'organisera autour de 3 symposia pour lesquels les jeunes chercheurs et les jeunes cliniciens sont invités à soumettre des communications orales ou affichées.

[Soumettre une communication](#)

Inscription gratuite mais obligatoire, avant le 10 mars 2022

[Programme et Inscription](#)

ANDREW #3 Autism and Neuro-Development REsearch Workshop

SAVE THE DATE : April 1st 2022

(Very) Early intervention in neurodevelopmental disorders : Understanding development to facilitate functioning

L'intervention (ultra) précoce dans les TND :
comprendre le développement pour faciliter le fonctionnement



ANDREW #3, co-organisé avec le centre d'excellence exac-t

01 avril 2022 - Cité de la création et de l'innovation MAME (Tours)

(Ultra) Early intervention in NDD: understanding development to facilitate functioning

Call for abstracts - deadline: February 20th, 2022

ANDREW #3 is an opportunity for young researchers and professionals to present their work (PhD students, post-docs, medical residents, clinical assistants, young professionals...).

Abstracts call is opened: a limit of 250 words is required, preferentially in English.

Up to 50 poster presentations will be selected.

3 of the submissions will be oral presentations (5-7 min + 3 min for questions).

Thematic: "**Neurophysiology, Physiopathology, Early development, Innovative intervention**".

[Submit your abstract now!](#)

Free participation but mandatory registration by

March 1st, 2022

Program and Registration

PROCHAINS EVENEMENTS : DATES A RETENIR

**2e journée de la recherche participative du GIS
Autisme et TND**
TND - apprendre tout au long de la vie
**14 juin 2022 - Cité Internationale Universitaire de
Paris**

Informations prochainement disponibles

*RAPPEL : les vidéos de la 1ere journée du 10 Juin 2021 sont
disponibles.*

3e colloque anniversaire du GIS Autisme et TND
10 novembre 2022 - Maison de la Chimie, Paris

Informations prochainement disponibles

Le replay du 2e colloque anniversaire est [disponible](#)

DERNIERS EVENEMENTS : REPLAY

**TND sans frontières : 1er webinaire en partenariat
avec l'IRN Dev-O-Psy, parrainé par l'Académie
nationale de médecine**
Thématique : Open Science
08 décembre 2021, de 14h à 17h45

Merci aux 400 personnes inscrites à ce premier webinaire, dédié aux enjeux de la science ouverte dans le domaine de la recherche sur les Troubles du Neuro-Développement. Cet après-midi a mis à l'honneur les partenariats qui se nouent entre **équipes françaises** et **canadiennes** pour explorer les Troubles du Neuro-Développement et repousser les frontières de nos connaissances.



2e colloque anniversaire du GIS Autisme et TND
Bilan et perspectives
09 novembre 2021 - Maison de la Chimie, Paris

Ce colloque anniversaire a été l'occasion de présenter le bilan et les perspectives de la 2e année des actions scientifiques du GIS Autisme et TND.



ANDREW #2, co-organisé avec le centre d'excellence CeAND
**Neurodevelopmental disorders: from environmental
epidemiology to translational research**
31 mai / 01 & 02 juin 2021 - 100% digital



1re journée de recherche participative du GIS Autisme TND
Sommeil et Troubles du Neuro-Développement
10 juin 2021 - 100% digital

Cette journée a permis l'émergence de priorités de recherche connectées aux besoins des personnes et des familles.

Les vidéos sous-titrées de cette journée sont désormais disponibles.



1re journée de recherche transdisciplinaire du GIS Autisme TND
Les recherches en SHS pour les personnes concernées par TSA-TND : quels principes, quelles méthodes, quelles implications ?
28 juin 2021 - 100% digital



EVENEMENTS DE NOS PARTENAIRES

Virtual symposium Aviesan
Brain health - how European research can join forces
January 27th, 2022

Within the frame of the EU French Presidency, Aviesan organizes a virtual symposium which objective is to give a focus on the health burden and to advocate for a better European coordination on the research about brain health's topic. The attendance will be composed of EU country representatives and deciders and the goal is to convince them that research funding for research needs to be increased.

[Program and Subscription](#)

31e congrès de la SFNP
02-04 février 2022 - Angers

[Programme et Inscription](#)

7th Bordeaux Neurocampus - NeuroDev
Neurodevelopmental disorders: from molecular mechanisms to social inclusion
May 18th-20th, 2022 - Bordeaux

In this 3 days symposium, experts from different areas of developmental neuroscience, human neuropsychology, epidemiology, brain imaging and genetic & epigenetic as well as clinicians will address the current state of neurodevelopmental disorders research, and its challenges for human health.

By integrating neurodevelopmental perspectives and basic, translational and clinical approaches, this meeting will promote discussions and exchanges, and a new understanding of the complexity of these pathologies.

[Program and Registration](#)

1er colloque international du GNCRA
Trouble du spectre de l'autisme : développer, partager, innover !
19-20 mai 2022 - Lyon

Le colloque valorise le partage des expériences et des connaissances de tous les acteurs impliqués dans le champ des TSA et des Troubles du Neuro-Développement. Professionnels, chercheurs, familles et personnes avec TSA présentent leurs travaux et réflexions pour enrichir notre compréhension de l'autisme et contribuer à l'amélioration de la qualité de vie.

[Programme et Inscription](#)

ABSTRACT SUBMISSION
& REGISTRATION OPEN

Deadline: 22 February 2022

FENS
Forum 2022

FENS (Federation of European Neuroscience Society)

Forum

09-13 juillet 2022 - Paris

**Appel à Communications - date limite de soumission :
22 février 2022**

Le GIS Autisme et TND, qui sera présent sur cet évènement, vous encourage à déposer une communication.

[Soumettre une communication](#)

LIENS UTILES

La plateforme DOCAutisme est en ligne ! L'autisme, une perception singulière de la ville

Inédit dans le monde francophone, sans réel équivalent en Europe, DOCAutisme est un accès gratuit à une information qualitative sur l'autisme pour tout public. Vous y trouverez des références d'articles, mémoires, thèses, ouvrages, textes officiels, publications numériques, sites internet et matériel pédagogique concernant les Troubles du Spectre de l'Autisme.

[En savoir plus](#)

Club Autisme, TND et Vision (CAV) L'autisme, une perception singulière de la ville

Le CAV (Club Autisme, troubles neuro-développementaux et Vision) a organisé la rencontre « L'autisme, une perception singulière de la ville » le 27 novembre 2021. L'objectif principal de cette rencontre était de mener un atelier participatif sur la prise en compte des particularités visuelles des personnes avec autisme dans la ville à partir des résultats de la recherche en neurosciences, des témoignages de personnes avec autisme et de l'expérience d'architectes, d'enseignants et de représentants des collectivités territoriales. Cet atelier aboutira à la réalisation d'un livret de synthèse comportant des exemples facilement applicables pour adapter l'environnement aux particularités sensorielles des personnes avec autisme.

REPLAY BIENTÔT DISPONIBLE

[En savoir plus](#)

Site web du TSAF-R Action pour la recherche transversale sur les troubles du spectre de l'alcoolisation fœtale (TSAF-R)

TSAF-R est un projet d'action scientifique transversale visant à dynamiser la recherche française sur les conséquences de **l'exposition prénatale à l'alcool (EPA)** à travers la création d'un réseau d'équipes et groupes autour d'objectifs collaboratifs, favorisant la synergie entre les démarches et la translation entre les programmes.

[En savoir plus](#)

REPLAY

Journée scientifique FHU I2D2 InovAND 03 décembre 2021 - Hopital Robert Debré, Paris

Nous vous invitons à regarder le replay de la journée scientifique de la FHU I2-D2 et du centre d'excellence InovAND qui s'est tenue le 03 décembre 2021.



1^{re} réunion des équipes du réseau CANGI Clinical, Biological and Neurophysiological characteristics

disorders in girls 11 juin 2021 - 100% digital

Le **Pr MC LAI**, éminent professionnel qui exerce à **Toronto (Canada)** a donné une webconférence sur la thématique : **Sex and gender influences in ASD: Clinical and neuroimaging advances on heterogeneity, "camouflaging", and "female protection"**.



FINANCEMENTS

Pour favoriser l'émergence de réseaux multinationaux, le GIS se tient à la disposition de sa communauté pour accompagner les chercheurs qui souhaiteraient répondre aux appels à projets européens 2021 et 2022.

Pour toutes questions : paul.olivier@aviesan.fr

APPELS A PROJETS EUROPEENS OUVERTS

HORIZON EUROPE

Les premiers webinaires de lancement de Horizon Europe sont en ligne.

[En savoir plus](#)

Plusieurs appels à projet de "Horizon Europe" sont actuellement en cours.

- **MSCA** (« **Actions Marie-Curie** ») : réseaux européens de formation permettant les échanges de personnels (financement de mobilités et de contrats de chercheurs, post-doc, doctorants...).

Dates limites de soumission :

- * **MSCA Cofund : 10 février 2022**
- * **MSCA Staff Exchanges : 09 mars 2022**
- * **MSCA Postdoctoral Fellowships : 14 septembre 2022**
- * **MSCA Doctoral Networks : 15 novembre 2022**

Un webinaire d'information s'est tenu le 23 mars 2021

[\[En savoir plus \]](#)

- **Cluster Santé** (financement de projets multinationaux)
- **COST Action** (coopération européenne en science et technologie) - financement des réseaux de recherche et d'innovation.
Date limite de soumission : 20 octobre 2022
- **EIC** (projets « innovations / technologies »)
Journées de lancement de l'European Innovation Council
[\[En savoir plus \]](#)

OFFRES D'EMPLOI

Le GIS se tient à votre disposition pour relayer vos offres d'emploi.

Contact : paul.olivier@aviesan.fr

PhD position: Data-driven methods for the diagnosis and prognosis of speech perception deficits in brain stroke

Application deadline: Feb 15th, 2022

Start date: April 1st, 2022

The Femto Neuro team is seeking applicants for a fully-funded PhD position (3 years), to be held in the System Data Science group, Departement of Automation and Robotics, FEMTO-ST Institute located in Besançon, France.

[Find out more](#)

INVITATION OUVERTE EN PERMANENCE

Désireux d'enrichir ses domaines d'expertise, le GIS Autisme et TND a lancé une invitation aux équipes scientifiques de recherche s'appliquant à l'Autisme et/ou aux Troubles du Neuro-Développement, tous champs disciplinaires confondus, à rejoindre son réseau et à participer à ses actions fédératives.

[En savoir plus](#)



Invitation aux équipes de recherche internationales à rejoindre le GIS

Le renforcement de notre réseau et la montée en puissance de ses actions implique désormais l'extension du groupement vers l'international.

Nous sollicitons les membres du GIS afin de pouvoir convier leurs collaborateurs étrangers à rejoindre le réseau de recherche en tant que « partenaire international associé ».

Il conviendra aux équipes de recherche étrangères, souhaitant devenir partenaires associés du GIS, de remplir le dossier de participation disponible ci-après.

Contact : paul.olivier@aviesan.fr

[Dossier de participation \(en anglais\)](#)

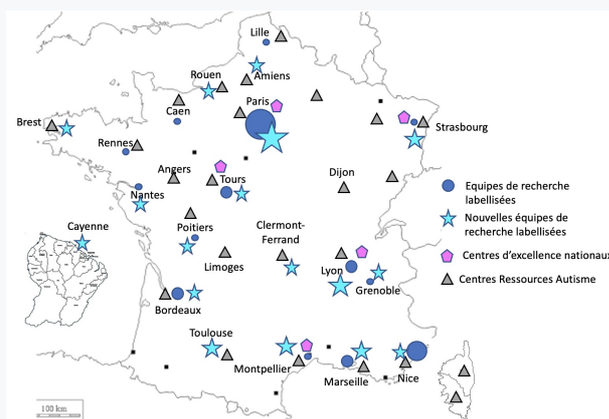
EXTENSION ET RENFORCEMENT DU RESEAU DE RECHERCHE

114 EQUIPES DE RECHERCHE LABELISEES

Le 25 février 2020, le GIS a lancé une [invitation ouverte en permanence](#) aux équipes labellisées par les grands instituts nationaux de recherche (CEA, CNRS, INRAE, INSERM, Universités...) et réalisant une Recherche dans le domaine des Troubles du Neuro-Développement (Autisme, TDAH, Déficience Intellectuelle, Troubles DYS, ...) tous champs disciplinaires confondus, à rejoindre son réseau de recherche.

Ce sont déjà **56 nouvelles équipes** qui ont rejoint ce réseau, depuis sa création.

Le GIS constitue désormais un **consortium multidisciplinaire de 114 équipes** de recherche (en Sciences de la Vie et de la Santé, en Sciences Humaines et Sociales, en Sciences de l'Education, et en Sciences et Technologies de l'Information de la Communication) s'étendant sur l'ensemble du territoire national.



Carte des équipes membres du GIS Autisme et TND, des Centres d'Excellence nationaux, des CRA, mise à jour le 13 octobre 2021

[En savoir plus](#)

GIS AUTISME ET TND
<http://www.autisme-neurodev.org>
AVIESAN - ITMO NNP
8, rue de la Croix Jarry
75013 Paris
Contact : paul.olivier@aviesan.fr

Vous avez reçu cet email car vous vous êtes inscrit sur GIS Autisme et
TND.

[Se désinscrire](#)

© 2021 GIS Autisme et TND