

1ÈRE RENCONTRE  
DES PARTENAIRES DU  
RÉSEAU  
**EXAC-T**

**ALVA Y  
PARTICIPE**



# EXAC-T

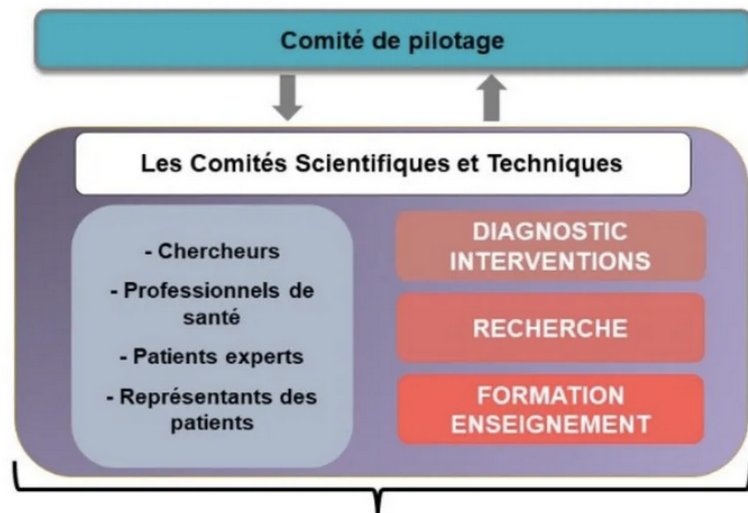
CENTRE D'EXCELLENCE  
AUTISME ET TND

## C'EST QUOI EXAC-T?

Un réseau transdisciplinaire dans les domaines de l'intervention, la recherche, l'éducation et la formation, visant à diffuser les bonnes pratiques et les innovations à tous.

Le gouvernement français a lancé en 2018 la Stratégie Nationale pour l'Autisme au sein des troubles du neurodéveloppement, dont l'une des étapes a consisté en l'identification de Centres d'Excellence dans ces domaines. Le projet exac.t (Excellence in Autism Center - Tours), porté par le CHRU de Tours, a été sélectionné au printemps 2019 pour constituer l'un des 3 centres d'excellence français avec CeAND Montpellier et INNOVAND Paris, rejoints fin 2020 par STRAS&ND Strasbourg et IMID Lyon.

Depuis 50 ans, l'autisme est reconnu comme un trouble neurodéveloppemental par le Centre universitaire de pédopsychiatrie du CHRU de Tours. Aujourd'hui, exac.t ambitionne de fédérer autour d'une expertise reconnue dans le diagnostic/les interventions, la formation et la recherche dans l'autisme, un ensemble d'équipes Hospitalo-Universitaires et de recherche labellisées.



## QUELLE PARTICIPATION POUR L'ASSOCIATION?

Il s'agit de réunir une équipe plurielle constituée de cliniciens, de chercheurs, de professionnels de la formation ou de l'éducation, de personnes concernées par un TND, de familles et d'associations d'utilisateurs pour élaborer un projet autour d'un thème commun.

Des groupes thématiques ont émergé suite à la journée de rencontre :

- 1) **Environnement de vie et inclusion\*** ;
  - 2) Diagnostic ;
  - 3) Trajectoire développementale ;
  - 4) Transnosographie des TND ;
  - 5) Interventions ;
- + 2 groupes d'actions plus structurantes :
- 6) Structuration / harmonisation du recueil des données,
  - 7) **Formation pour tous et par tous\***.

Chaque année un projet par groupe thématique sera initié et se déclinera en 3 actions selon les 3 axes intervention / recherche / formation.