

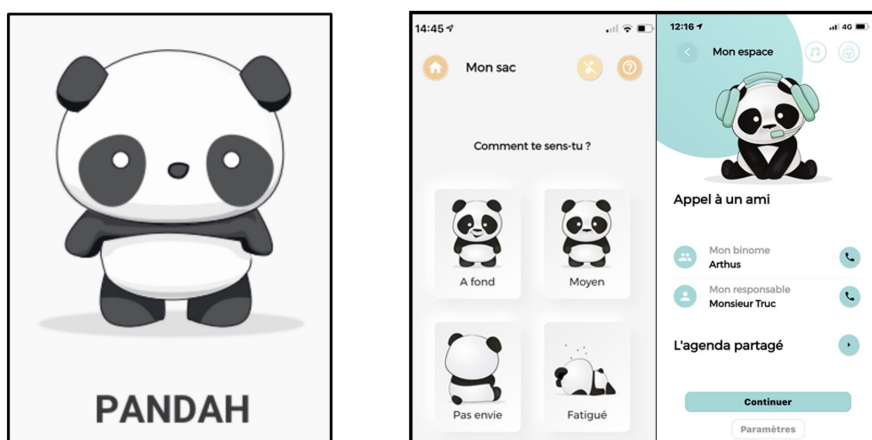
NEWSLETTER 3ème trimestre 2021

Diagnostic & Interventions

Développement d'un Programme d'Aide Numérique aux Devoirs à la maison, pour enfants avec un TDAH

Nous vous présentons le dispositif digital **PANDAH**, élaboré par l'équipe de l'**Unité Universitaire de Pédopsychiatrie de Nantes** en collaboration avec le **Laboratoire des Sciences du Numérique** et la **Société Capacités**.

Cette application vise à permettre aux enfants avec un **TDAH (trouble du déficit de l'attention avec ou sans hyperactivité)** de s'**autonomiser** de leurs parents lors des périodes de devoirs à la maison.

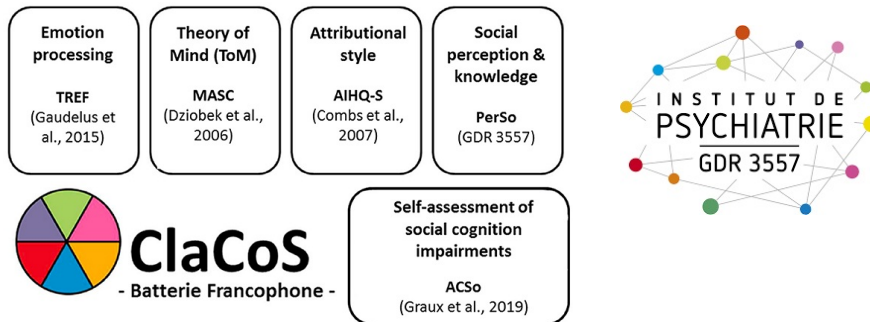


Début de l'expérimentation dans 10 centres en France en **novembre 2021**.
Inscriptions possibles angelique.pubert@chu-nantes.fr

« Pour ces élèves, le temps de devoirs à la maison peut être vécu comme un moment difficile et source de tension familiale. Le principe de ce protocole éducatif et thérapeutique est simple : lorsque l'enfant chez lui, doit faire ses devoirs, il est guidé par l'application qui prend en compte le lieu, le matériel nécessaire, les aides possibles et le temps de travail. Ces informations sont renseignées lors des rencontres familiales. » **Pr Olivier Bonnot, pédopsychiatre, responsable du Service U2PEA du CHU de Nantes.**

« ClaCoS , une nouvelle batterie d'évaluation fonctionnelle de la cognition sociale

Le **CRA Centre Val-de-Loire** (CHRU de Tours), le **Centre Ressource de Remédiation Cognitive et Réhabilitation Psychosociale d'île de France** (C3RP, Paris) et le **Centre Ressource de Réhabilitation Psychosociale de Lyon** (CHU Le Vinatier, Bron) se sont réunis dans le cadre du groupe de **recherche en psychiatrie** (Institut de Psychiatrie- CNRS GDR 3557) afin de développer une nouvelle batterie d'évaluation de la cognition sociale, la **batterie ClaCoS** (Consensus pour une évaluation de la Cognition Sociale).



Elle permet l'évaluation des **quatre principales dimensions de la cognition sociale** : le traitement émotionnel, la perception sociale, la théorie de l'esprit et les biais attributionnels ainsi que la plainte subjective des patients dans chacune de ces dimensions.

L'utilité de cette batterie est principalement fonctionnelle, avec une **visée transdiagnostique**.

Une étude menée par le CRA Centre Val-de-Loire ([Morel-Kohlmeier et al., 2021](#)), met en avant l'intérêt de cette batterie pour **préciser la nature des troubles de la cognition sociale** présentée par des adultes avec TSA sans déficience intellectuelle et ainsi **adapter les soins proposés** au plus près de leurs besoins.

Cette étude suggère que les adultes autistes ont une bonne conscience de leurs difficultés de cognition sociale, ce qui constitue un facteur pronostique favorable pour leur engagement dans des soins notamment de remédiation cognitive.

Formation & Enseignement

Boite à Outils collaborative du CRA Bretagne



Le CRA de Bretagne a créé une boîte à outils collaborative qui peut être alimentée et /ou utilisée par des personnes autistes, des familles ou des professionnels.

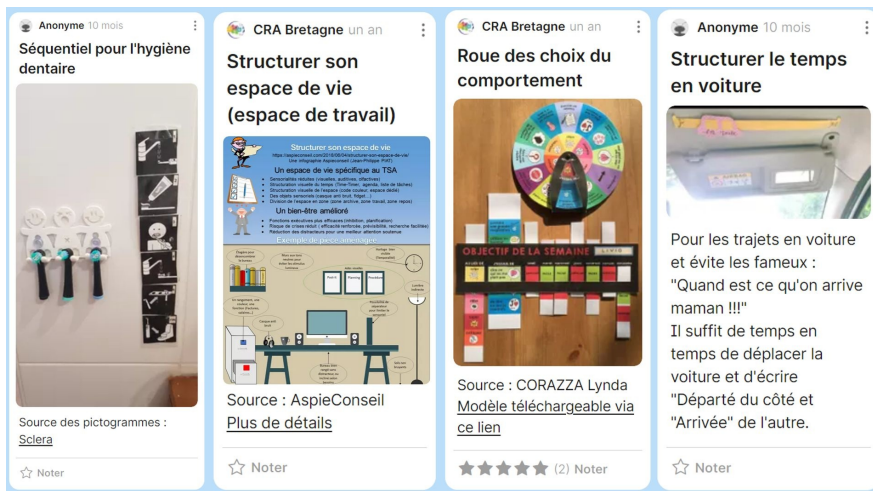
Ces outils sont regroupés sur une plateforme numérique sous forme d'un tableau Padlet®. Il s'agit de ressources pratiques issues de l'expérience qui sont immédiatement utilisables ou duplicables dans le quotidien.

L'objectif est de faire bénéficier de la créativité et des bonnes idées de chacun au plus grand nombre de personnes, dans le but d'améliorer la qualité de vie des personnes concernées par l'autisme.

[La page dédiée sur le site du CRA](#) donne des indications pour bien utiliser ces outils qui sont répertoriés selon les différentes thématiques :

- Actes de la vie quotidienne : alimentation, hygiène, habillage, déplacements...
- Habiletés sociales
- Soins somatiques
- Structuration de l'espace
- Structuration du temps

On peut y trouver des ressources telles que des modèles de séquentiels, scénarii sociaux, plannings, systèmes d'économie de jetons/tableaux de récompense,



Actualités

Les congrès et séminaires



Replay colloque

Usetech'Lab Tours

Replay du colloque du 17 juin 2021 organisé par le UseTech'Lab de Tours sur "**la recherche participative au service de la santé de demain**"



Replay congrès SHS GIS

Replay de la journée du 28 juin 2021 du GIS Autisme et TND sur « **Les recherches en Sciences Humaines et Sociales pour les personnes concernées par les TSA-TND** »



Journées délocalisées de l'Académie de Médecine

27-28 septembre 2021 : colloque de l'Académie de Médecine sur les travaux pionniers dans le **domaine de l'Autisme à Tours**.



Fête de la science - Tours

2-3 octobre 2021 : à l'occasion de la fête de la Science, les chercheurs de **IUMR 1253 Ibrain** montrent au public comment on peut étudier la **réponse émotionnelle**.



Université d'Automne de l'ARAPI

5 octobre - 100 % digital : 16ème université d'automne de l'ARAPI : "**Les réseaux du Cerveau à la vie sociale** - Episode 1 : du cerveau au comportement".



Fête de la science - Nantes

9 au 11 octobre 2021 : à l'occasion de la fête de la Science, les chercheurs de l'UMR TENS "The Enteric Nervous System in gut and brain disorders" animent un atelier autour des **interactions microbiote et corps humain**.



Webinaire du Lillab

7 octobre 2021 : webinaire organisé par le Lillab (Leaving and Learning lab neurodevelopment) sur le thème de l'**Inclusion scolaire**.



2ème Colloque anniversaire du GIS

9 novembre 2021 : **2ème colloque anniversaire du GIS Autisme et TND** à la Maison de la Chimie à Paris ou en digital.



Journée de rencontre du réseau Exac·t

Février 2022 : la 2ème journée de **rencontre des partenaires du réseau Exac·t** aura lieu sur le thème des Plateformes de Coordination et d'Orientation pour les TND. la

Autres actualités



Formation à l'EPSA

14-15 octobre 2021 à Tours : 1ère session de formation à l'**Echelle des Particularités Sensori-motrices dans l'Autisme (EPSA)** à destination des professionnels psychomotriciens.



Exac·t

CRU de Tours / Hôpital Bretonneau
2, bd Tonnellé 37044, Tours cedex 09
Contact: h.alcalde@chu-tours.fr



This email was sent to {{contact.EMAIL}}
You've received this email because you've subscribed to our newsletter.

[View in browser](#) | [Unsubscribe](#)

Envoyé par
 sendinblue