

## SimUTED est un dispositif co-construit au bénéfice des porteurs de TSA

Les rencontres entre les différents acteurs en santé, dont les foyers d'accueil médicalisés, les enseignants, les associations de patients et d'aidants ont permis d'identifier les besoins.



L'action est conduite par SimUSanté® Epione  
en partenariat initial avec :

- Des personnes porteuses d'un TSA et leurs parents
- Des responsables et éducateurs d'établissements médico-sociaux
- Des professionnels de santé pluridisciplinaires
- Des professionnels des Centres de Ressources Autisme (CRA)
- Le service de promotion de la santé du rectorat d'Amiens
- Les personnels de l'éducation nationale (enseignants spécialisés référent autisme)

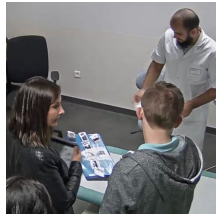


Ce projet bénéficie de l'expertise et du concours de Mme Julie Dachez, docteure en psychologie et elle-même, autiste Asperger. L'ensemble de ces acteurs a réalisé un diagnostic partagé sur l'identification des besoins et co-construit le programme SimUTED. Les priorités et les modalités ont été co-décidées. La mise en œuvre et l'évaluation des actions se sont faites de manière collégiale.

Renseignements et rendez-vous  
auprès du Centre Ressources Autisme  
du CHU Amiens-Picardie

**03.22.66.75.40**

## Ouverture de SimUSanté® une demi-journée par mois sur rendez-vous



### Dates des séances à venir :

**Jeudi 30 janvier 2025**  
**Mardi 25 février 2025**  
**Vendredi 28 mars 2025**  
**Mardi 29 avril 2025.**  
**Mardi 27 mai 2025**  
**Vendredi 27 juin 2025**  
**Vendredi 26 septembre 2025**  
**Vendredi 17 octobre 2025**  
**Vendredi 28 novembre 2025**  
**Vendredi 19 décembre 2025**



ANR-17-NCUN-0013



SimUSanté® Epione / CHU Amiens-Picardie  
Site Sud Amiens

30 avenue de la Croix Jourdain - 80054 AMIENS Cedex 1  
[simusante.secretariat@chu-amiens.fr](mailto:simusante.secretariat@chu-amiens.fr)

[simusante.com](http://simusante.com)



## Accueillir la différence



### La simulation pour accompagner les personnes atteintes de Troubles du Spectre Autistique (TSA)



Fondation



■ Apprendre ensemble pour soigner ensemble

# Troubles du spectre autistique et milieux de soins

## UN CONSTAT

### Des environnements de soins

Les environnements de soins sont souvent peu adaptés aux différences, notamment aux troubles du spectre de l'autisme (TSA) et peuvent entraîner des difficultés de réalisation d'examen avec une répercussion sur la qualité et la sécurité des soins : relation de soins altérée, retard voire report de prise en charge.

En particulier, certains examens complémentaires (scanner, échographie, radiographie, etc.) sont effectués avec des appareils qui peuvent être anxiogènes, paraître hostiles et pour lesquels l'entourage ne peut pas préparer les patients faute d'informations nécessaires.

## De la pratique simulée à la situation réelle de soins

### Habituer :

Organiser des séances de simulation pour permettre aux personnes atteintes d'un TSA, leurs proches et les professionnels d'établissements d'accueil de s'habituer aux environnements de soins

### Anticiper :

Construire et accompagner la réalisation d'outils pédagogiques à destination de l'entourage des TSA permet l'anticipation de la prise en charge en soins (parents, éducateurs et soignants de FAM / MAS, AVS, accompagnants...)

### Personnaliser :

Sensibiliser l'ensemble des professionnels de santé à l'accueil spécifique des personnes atteintes d'un trouble du spectre autistique.

Faciliter l'adaptation des filières de soins et transposer ces dispositifs à l'ensemble des personnes porteuses de handicap.

Différents parcours de soins peuvent être préparés

Scanner, IRM, prélèvement sanguin, accueil au bloc opératoire...



## DES RESSOURCES

### Des espaces pédagogiques contextualisés à disposition de tous les acteurs en santé

Porté par le CHU Amiens-Picardie en partenariat avec l'Université de Picardie Jules Verne, SimUSanté® Epione est lauréat Initiative D'Excellence en Formations Innovantes (IDEFI). Lieu d'apprentissage partagé par tous les acteurs en santé (patients, aidants et professionnels de santé), c'est un centre de pédagogie et un laboratoire d'usage.

Ses 51 espaces de simulation regroupent différents environnements de soins fidèlement reconstitués : scanner, échographie, chambres de patients, salles de consultation, bloc opératoire, domicile, pharmacie, etc.

4000 m<sup>2</sup> d'espace pédagogique en font le plus grand centre européen polyvalent de simulation en santé.

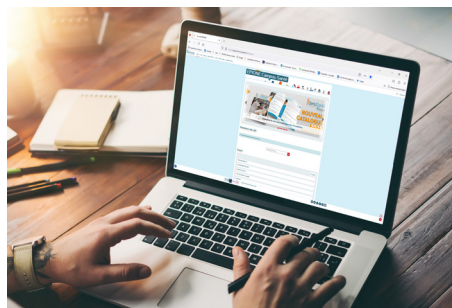
Plus de 20 000 personnes y sont accueillies chaque année.

## RESSOURCES NUMERIQUES



Une plateforme numérique est mise à disposition pour disposer de ressources permettant de réaliser des exercices à domicile.

Cette plateforme maintient le lien entre tous les partenaires et l'aidant à tous les moments de l'intervention.



## APPLICATION EN SITUATION REELLE Un scanner sans anesthésie générale

Une semaine avant un examen, Marianne participe à une première séance de simulation au scanner.

Scanner simulé après plusieurs visualisations de photographies commentées et d'un film réalisé par SimUSanté®



Julie, accompagnante, montre les photos envoyées préalablement

Lors de cette séance, pour la première fois, elle s'était allongée sur le plateau du scanner et était restée immobile quelques instants, durée suffisante pour envisager l'examen.

La semaine suivante, Marianne a dû bénéficier d'un scanner cérébral en semi-urgence.

Jusqu'à cette date, Marianne, extrêmement anxieuse et agitée, devait être endormie sous anesthésie générale pour que l'examen se réalise en toute sécurité.

La même préparation que la semaine précédente a eu lieu et, alors que l'endroit ne lui était pas familier, elle a eu le même comportement qu'en simulation. La durée d'immobilité a été suffisante pour la réalisation de l'examen.

Pour la première fois, réalisation d'un scanner sans médication préalable.



Les personnels médicaux et paramédicaux avaient été sensibilisés peu de temps avant et ont très rapidement adopté une attitude professionnelle adaptée.

**Benoît, 53 ans, a pu bénéficier d'un scanner abdominal et thoracique avec injection sans aucune sédation, Caroline d'une échographie pelvienne...**



Salle d'attente simulée

Analyse des simulations par l'équipe de pilotage