

# AUTATTEN - Etude cas-témoins sur attention émotionnelle et attention liée au changement dans l'autisme

Responsable(s) : Gomot Marie, U930 ?Imaging and Brain? Team/Activity: Autism

Bonnet-Brilhault Frédérique, U930 ?Imaging and Brain? Team/Activity: Autism

Date de modification : 28/10/2015 | Version : 2 | ID : 73254

## Général

### Identification

Nom détaillé Etude cas-témoins sur attention émotionnelle et attention liée au changement dans l'autisme

Sigle ou acronyme AUTATTEN

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) CPP 2013-R50

### Thématiques générales

Domaine médical Neurologie  
Psychologie et psychiatrie

Pathologie, précisions Troubles du Spectre de l'Autisme (TSA)

Déterminants de santé Génétique  
Mode de vie et comportements

Mots-clés imagerie cérébrale, mécanismes attentionnels automatiques, Autisme, émotion

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Gomot

Prénom Marie

Adresse 2 Boulevard Tonnellé  
37044 TOURS Cedex 9

Téléphone +33 (0)2 47 47 86 64

Email gomot@univ-tours.fr

Laboratoire U930 ?Imaging and Brain? Team/Activity: Autism

Organisme Inserm ? National Institute of Health and Medical Research

Nom du responsable	Bonnet-Brilhault
Prénom	Frédérique
Adresse	2 Boulevard Tonnellé 37044 TOURS Cedex 9
Téléphone	+33 (0)2 47 47 36 24
Email	frederique.brilhault@univ-tours.fr
Laboratoire	U930 ?Imaging and Brain? Team/Activity: Autism
Organisme	Inserm ? National Institute of Health and Medical Research

### Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums Non

### Financements

Financements Publique

Précisions ANR - Agence nationale de la recherche

### Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur Inserm ? National Institute of Health and Medical Research

Statut de l'organisation Secteur Public

Existence de comités scientifique ou de pilotage Non

### Contact(s) supplémentaire(s)

### Caractéristiques

#### Type de base de données

Type de base de données Bases de données issues d'enquêtes

Base de données issues d'enquêtes, précisions Etudes cas-témoins

Origine du recrutement des participants Via une sélection de services ou établissements de santé

Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle

Non

Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon

Patients suivis au Centre de Pédopsychiatrie et au CRA Centre. Sujets sains, recrutement par voie d'affichage.

## Objectif de la base de données

Objectif principal

Explorer les liens fonctionnels entre l'attention automatique liée au changement et l'attention automatique émotionnelle dans un trouble envahissant du développement où les deux domaines sont systématiquement affectés. Avancer dans la compréhension des mécanismes physiopathologiques des Troubles du Spectre de l'Autisme avec comme but ultime d'améliorer les prises en charge.

Critères d'inclusion

- homme et femme  
- âgé entre 5 et 45 ans

## Type de population

Age

Enfance (6 à 13 ans)  
Adulte (19 à 24 ans)  
Adulte (25 à 44 ans)

Population concernée

Population générale

Sexe

Masculin  
Féminin

Champ géographique

National

Détail du champ géographique

France métropolitaine

## Collecte

### Dates

Année du premier recueil

06/2014

Année du dernier recueil

06/2018

## Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus)

< 500 individus

Détail du nombre d'individus

140

## Données

Activité de la base	Collecte des données active
Type de données recueillies	Données paracliniques
Données paracliniques, précisions	Imagerie par résonance magnétique (IRM), électroencéphalographie (EEG)
Existence d'une bibliothèque	Non
Paramètres de santé étudiés	Autres
Autres, précisions	Etude de la réactivité cérébrale par exploration des bases neuronales de l'attention liée au changement et de l'attention émotionnelle dans les TSA en étudiant la réactivité cérébrale, dans les modalités auditive et visuelle.

## Modalités

Mode de recueil des données	Mise en place de protocoles oddball intégrant des stimuli déviants émotionnels et non émotionnels
Suivi des participants	Non
Appariement avec des sources administratives	Non

## Valorisation et accès

### Valorisation et accès

### Accès

Site internet dédié	<a href="#">Emotional and Change-related Attention in Autism (AUTATTEN)</a>
Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)	Contactez le responsable scientifique
Accès aux données agrégées	Accès restreint sur projet spécifique
Accès aux données individuelles	Accès restreint sur projet spécifique