

SEXE / GENRE ET PERCEPTION SENSORIELLE DANS L'AUTISME & LES TROUBLES NEURODÉVELOPPEMENTAUX

Samedi 3 décembre 2022 de 14h à 16h30 à Paris

Ecole Nationale Supérieure d'Architecture Paris-Val de Seine (ENSAP)
3 Quai Panhard et Levassor – 75013 – Paris

(Si vous ne pouvez pas vous déplacer rendez-vous sur zoom)

La participation est gratuite mais l'inscription est obligatoire ici : <https://evento.renater.fr/survey/journee-grand-public...-hqjg9bdb>

OBJECTIFS

Médiation scientifique et participative portant sur les spécificités visuelles et sensorielles des personnes avec des troubles du neurodéveloppement (autisme, déficits de l'attention avec ou sans hyperactivité...). A partir des connaissances scientifiques et cliniques et des témoignages de personnes concernées, cette rencontre permettra d'apporter un éclairage sur l'existence ou non de différences sensorielles liées au sexe/genre, de sensibiliser ainsi à cette thématique et de définir les stratégies qui permettent de mieux prendre en compte ces spécificités afin de favoriser une meilleure qualité de vie et intégration dans la société.

PUBLICS CIBLES

Grand public, dont les personnes impactées directement ou indirectement par les troubles du neurodéveloppement : les personnes concernées, leur entourage, les professionnels (soignants, paramédical, communauté éducative, architectes...), les aidants, les jeunes scolarisés dans le domaine de l'aide à la personne. Une attention particulière sera portée aux associations de femmes avec autisme, souvent sous-diagnostiquées.

PROGRAMME

1- **Cendra Agulhon (Chercheuse en neuroscience)**

Centre de neurosciences intégratives et de la cognition (UMR 8002) – CNRS et Université Paris Cité

Introduction du thème de la rencontre, des groupes de chercheurs organisateurs et de tous les partenaires de la rencontre.

(10min)

2- **Jules Falquet (Professeure en philosophie)**

LLCP, Département de philosophie de l'Université de Paris 8

Titre : La construction différentielle des sexes (le genre) et ses effets

Résumé : On présentera quelques éléments de compréhension du genre, autrement dit de la construction socio-culturelle précoce et incessante d'une « différence des sexes ». On soulignera ensuite comment cette différenciation éducative, couplée à des logiques sociales

racistes et de classe, conduisent à des attitudes différentes de la part des filles et des garçons neuro-atypiques, et surtout à un mal-développement de la recherche scientifique (biais et manquements) et de l'attention quotidienne envers les filles et les femmes neuro-atypiques (de la part du personnel de santé et de l'éducation, des familles et du cercle amical).

(10 min + 6-8 min de question et témoignages de la salle)

3- **Julie Bakker (Chercheuse en endocrinologie et développement du cerveau)**

Laboratoire de Neuroendocrinologie GIGA Neurosciences, Université de Liège, Belgique

Titre : Le sexe du cerveau : rôle des hormones

Résumé : Des différences entre les sexes ont été observées dans la cognition et le comportement. Quelle est l'origine de ces différences sexuelles ? Les hormones jouent-elles un rôle central ?

(10 min + 6-8 min de question et témoignages de la salle)

4- **Meng-Chuan Lai (Psychiatre)**

Département de psychologie, Université de Toronto, Canada

Titre : Intersection du sexe et de l'autisme dans le cerveau

Résumé : Le conférencier répondra aux questions suivantes :

- Existe-t-il des différences sexuelles dans le cerveau des personnes autistes concernant la morphologie et la fonctionnalité du cerveau ?
- Les différences de sexe sont-elles spécifiques à l'autisme ou sont-elles similaires à celles qui sont observées dans la population générale ?
- S'agit-il de différences de genre ou de sexe ?
- Les différences de genre ou de sexe jouent-elles un rôle dans les particularités sensorielles de l'autisme ?

(10 min + 5 min de question et témoignages de la salle)

5- **Adeline Lacroix (Doctorante en Neurosciences)**

Laboratoire de Psychologie et NeuroCognition - CNRS UMR5105 – Université de Grenoble

Titre : Différences liées au sexe dans la perception visuelle des visages chez les adultes autistes et non autistes

Résumé : Cette présentation questionnera l'existence ou non de différences liées au sexe dans la perception visuelle, et plus particulièrement dans le traitement des visages chez les adultes autistes et non autistes. Ces questions seront abordées à partir de recherches comportementales et en électrophysiologie.

(10 min + 6-8 min de question et témoignages de la salle)

6- Anouck Amestoy (Psychiatre pour enfant et adolescent; Chercheuse en Neurosciences)

CHCP, INCIA-UMR 5287, CNRS, Université de Bordeaux

Titre : Les particularités sensorielles et notamment la douleur dans les troubles du spectre de l'autisme : quels arguments pour une différence entre les genres/sexes.

Résumé : Cette présentation questionnera l'existence ou non de différences liées au sexe/genre dans les perceptions sensorielles et de la douleur dans les troubles du spectre de l'autisme. Ces questions seront abordées à partir de la littérature neuroscientifique et des résultats expérimentaux.

(10 min + 6-8 min de question et témoignages de la salle)

7- Pierre Aussedat (Pédopsychiatre)

CHU de Grenoble

Titre : Les particularités sensorielles et notamment la douleur dans les troubles du spectre de l'autisme : quels arguments pour une différence entre les genres/sexes.

Résumé : Cette présentation questionnera l'existence ou non de différences liées au sexe/genre dans les perceptions sensorielles et de la douleur dans les troubles du spectre de l'autisme. Ces questions seront abordées à partir de la littérature neuroscientifique et des résultats expérimentaux.

(10 min + 6-8 min de question et témoignages de la salle)

8- Marie-Alexia Chaussin

Marie Rabatel

Julien Renaud

Témoignages de personnes concernées

(15 min + 6-8 min de question et témoignages de la salle)

9- Collation : café, thé, boissons, petits fours

(25 minutes)

10- Conclusion des points et témoignages forts de la rencontre

(5 min)