

JOURNÉE MONDIALE DE L'AUTISME JOURNÉE RÉGIONALE 2021

“Sensorialité, santé somatique et qualité de vie dans
le trouble du spectre de l'autisme.”

DE LA PETITE ENFANCE À L'ÂGE ADULTE.

Organisée par Autisme Ressources Hauts-de-France, les Centres de
Ressources Autisme du Nord-Pas-de-Calais et de Picardie et l'Université
de Picardie Jules Verne, cette journée est destinée aux personnes avec
autisme, parents, aidants, professionnels,...

MARDI 20 AVRIL 2021
8H30 (ouverture de la connexion)

WEBINAIRE DEPUIS L'UNIVERSITÉ DE PICARDIE JULES VERNE

INSCRIPTIONS

15 € pour les personnes avec autisme, familles, aidants et étudiants
40 € pour les professionnels

inscriptions en ligne sur le site du CRA Nord-Pas-de-Calais : www.cra-npdc.fr

AVEC



**SENSORIALITÉ,
SANTÉ SOMATIQUE
ET QUALITÉ DE VIE
DANS LE TROUBLE
DU SPECTRE DE
L'AUTISME**

MARDI **20 AVRIL 2021**
WEBINAIRE
DEPUIS L'UNIVERSITÉ DE PICARDIE JULES VERNE

création graphique : AE Clémence PETON 788468932 - Crédit Photo : Fotolia.com - Illustration non contractuelle à libre interprétation de l'artiste - Ne pas jeter sur la voie.

JOURNÉE MONDIALE DE L'AUTISME JOURNÉE RÉGIONALE 2021

“Sensorialité, santé somatique et qualité de vie dans le trouble du spectre de l'autisme.”

DE LA PETITE ENFANCE À L'ÂGE ADULTE

En janvier 2010, la Haute Autorité de Santé publiait pour la première fois un état des connaissances relatives à l'autisme et aux autres troubles envahissants du développement. A cette époque on ne parlait pas encore de trouble du spectre de l'autisme et encore moins de troubles du neuro-développement.

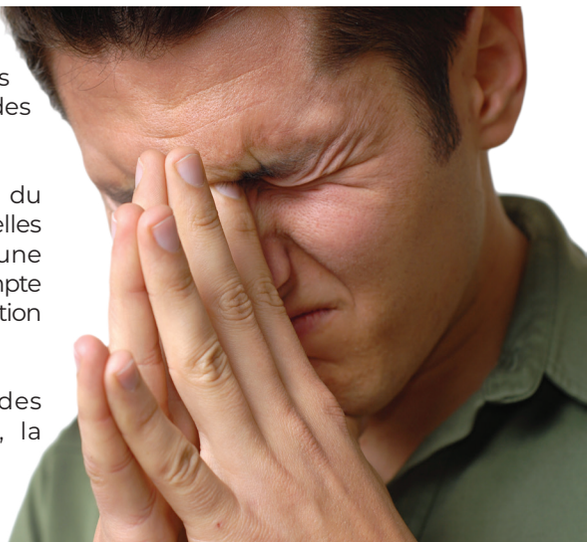
Néanmoins, cette publication de la HAS a posé les bases des recommandations de bonnes pratiques qui ont été publiées depuis et qui constituent désormais des références incontournables.

En particulier, la question du traitement des informations sensorielles est largement reconnue comme une donnée essentielle à prendre en compte pour penser les interventions et l'adaptation de l'environnement.

En lien avec l'avancée des connaissances sur la perception, la

question de la douleur et de la santé somatique est également beaucoup mieux appréhendée à la lumière des recommandations de bonnes pratiques, dans une perspective d'accès aux soins et de prévention mais aussi dans une perspective de prise en compte dans l'analyse comportementale.

Enfin, la question de l'activité physique des personnes avec autisme fait aujourd'hui l'objet d'un intérêt assumé de la part d'un nombre croissant de praticiens dans la mesure où elle contribue elle aussi à leur qualité de vie. Mais pour les personnes avec autisme, l'accès à une activité physique épanouissante suppose souvent une démarche d'adaptation d'autant plus pertinente qu'elle s'appuie sur des connaissances actualisées.



DÉROULEMENT

8h30: Ouverture de la connexion

9h00 : Mots d'accueil officiels

9h20 : L'intégration sensorielle : état des connaissances et perspectives en termes de soins et d'adaptation de l'environnement.

Professeur Amaria BAGHDADLI, professeur des universités, coordinatrice du CRA du Languedoc-Roussillon, Responsable du Centre d'Excellence dans le domaine de l'Autisme et des Troubles du Neuro-développement de Montpellier – CeAND

10h00 : Les corrélats neuronaux de la perception et de la discrimination auditives, visuelles et émotionnelles.

Marie GOMOT, chargée de Recherche en neurosciences, INSERM, Université de Tours

10h40 : Activité physique et qualité de vie des personnes avec autisme adultes.

Dr Géraldine KECHID, psychiatre, praticien hospitalier, coordinatrice médicale du CRA Nord-Pas-de-Calais

11h20 : Des bienfaits de l'activité physique en milieu associatif pour les personnes avec autisme et leur famille.

Laurence MUNOZ, Maître de conférences STAPS (74e) à l'Université du Littoral Côte d'Opale, Laboratoire URePSSS, Unité de Recherche Pluridisciplinaire Sport Santé Société, EA 7369, Présidente de l'association « Aller plus haut »

12h00 : Freins et leviers à prendre en compte pour promouvoir le droit à la santé, impact de la socio-communication dans l'accès aux soins et notre rapport à la douleur corporelle.

Stef. BONNOT-BRIEY, personne et professionnelle TSA, co-présidente de l'association PAARI et directrice-conseil de VIA Entreprise. Présentation vidéo

12h30 – 13h30 : Pause

13h30 : SimUTED : Programme d'habituation aux soins pour personne avec autisme.

Béatrice JAMAULT, Coordinatrice administrative et pédagogique SimUSanté, CHU Amiens Picardie

Ingrid VASSELIN, Cadre Supérieur de Santé, IFCS, SimUSanté, CHU Amiens Picardie
Carole AMSALLEM, Praticien Hospitalier, Référent simulation, SimUSanté, CHU Amiens Picardie

Laurence DELAITRE, Infirmière, L'Arbre, Etablissement Médico-Educatif, 60 Venette
Aurore MALPART, Infirmière, Centre de Ressource Autisme, CHU Amiens Picardie
Jacques MELAIMI, UDAPEI de l'Oise
Christian MILLE, PU-PH, CHU Amiens Picardie

14h10 : Présentation des « ateliers santé » qui permettent de préparer de jeunes enfants scolarisés en UEM aux rendez-vous médicaux ou aux rendez-vous de soins corporels.

Valérie PRINCE, éducatrice spécialisée à l'UEM “Les Petits Explorateurs” de Saint Quentin, SESSAD Un Jour Bleu, AFG Autisme

14h40 : La prise en compte des axes somatiques et sensoriels dans l'analyse fonctionnelle des comportements.

Stéphanie LAMOUR, psychologue pour enfants et adolescents, spécialisée TSA, formatrice

15h10 : Prendre en compte les particularités sensorielles pour développer des outils de communication et d'expression chez des personnes avec autisme non-verbales ASRL FAM de Watrelos

15h40 : L'avancée en âge des personnes avec autisme : témoignage d'un parent.

Eugène URBAN, docteur en sciences de l'éducation, parent et militant associatif

16h10 : Conclusion de la journée

Dr Djéa SARAVANE, Ex Directeur du Centre Régional Douleur et Soins Somatiques en Santé Mentale, Autisme, Polyhandicap et Handicap Génétique Rare, Etampes (91), Directeur de l'enseignement Faculté de Médecine Paris Sud et membre associé Centre Hospitalier Universitaire de Sherbrooke-Québec

**17h00 : Fin de journée
Arrêt des connexions**