

A.B.S.M André  
BULLINGER  
Association des Praticiens  
Diplômés  
du Bilan Sensori-Moteur A.  
Bullinger  
[asso.prat.bsm@gmail.com](mailto:asso.prat.bsm@gmail.com)



## Journée adhérents ABSM le samedi 12 octobre 2019 à PARIS

Nous aurons le plaisir d'accueillir **Mme Christine ASSAIANTE**, *Directeur de Recherche au CNRS, Laboratoire de Neurosciences Cognitives (LNC), CNRS, Aix Marseille Université (AMU), Marseille - Fédération 3 C, AMU-CNRS, Marseille, France* qui interviendra sur le thème:

### Construction de la représentation du corps en action au cours du développement typique et atypique

Pour percevoir et agir dans son environnement, les caractéristiques du corps de l'individu ainsi que ses interactions avec son milieu sont représentées dans le cerveau. Cette représentation interne du corps en action est appelée le schéma corporel. Au cours des différentes étapes de la vie, le schéma corporel se construit sur la base du couplage perception-action utilisé dès la naissance par le corps en interaction dans son milieu aussi bien physique que social. Ce couplage précoce perception-action, sous-tendu par le système des neurones miroir, sert de base aux représentations internes du corps en action. Ces représentations sensorimotrices se développent avec l'apprentissage et l'acquisition de nouvelles habiletés motrices au cours de l'ontogénèse et sont constamment réactualisées à partir des différentes informations sensorielles. Au cours de ce séminaire, je présenterai quelques résultats expérimentaux, sur le schéma corporel, les représentations internes et les processus de réactualisation étudiés selon une approche neurosensorielle à partir de protocoles comportementaux et de neuroimagerie chez l'enfant et l'adolescent au développement typique ou atteint de troubles des apprentissages. Ainsi, en manipulant les informations proprioceptives et visuelles, qui sont au cœur de la construction du schéma corporel, nous avons pu mettre en avant les différences persistantes entre les adolescents et les jeunes adultes aussi bien au niveau postural que perceptif qui confirment ainsi la maturation tardive de l'intégration multisensorielle au service du contrôle moteur.

Les échanges en cours de journée permettront assurément de faire des liens féconds entre les recherches de Mme Assaïante et les travaux d'André Bullinger.

Nous vous accueillerons le matin dans les locaux de l'Elan Retrouvé. Le temps du déjeuner et des pauses permettront, comme chaque année, des échanges informels et ô combien nécessaires entre praticiens.

Cette journée est **ouverte aux praticiens formés et diplômés du BSM, adhérents à l'association ABSM (bulletin ci-dessous)**. Praticien ou non le bilan sensori-moteur, vous êtes tous bienvenus. La journée est ouverte également, sous réserve de places disponibles, aux étudiants en cours de formation longue au BSM.

L'**Assemblée Générale de l'ABSM** clôturera la journée et permettra de faire part des réalisations et d'envisager les projets

**Lieu** : Fondation Elan Retrouvé 23 rue de la Rochefoucault 75009 PARIS M° St Georges

**Coût** : 25€ repas compris pour les adhérents – 40 € pour les autres.

- Programme** :
- 9h → Accueil
  - 9h30-13h → Conférence de Mme Assaiante et échanges
  - 13h-14h → Pause déjeuner
  - 14h-15h30 → Echanges autour du thème de la matinée et vignette clinique sur le thème de la proprioception
  - 15h30 – 16h30 → AG de l'ABSM

Tous renseignements et inscriptions à [assistante.absm@gmail.com](mailto:assistante.absm@gmail.com)

Le nombre de places dans la salle pour la conférence étant limité, il faut absolument vous pré-inscrire le plus rapidement possible.