

## Développement sensori-moteur et autisme à l'âge adulte.

Commentaires autour de la présentation du CRA Languedoc-Roussillon.

Le *Sensory Profile* (Winnie Dunn) peut se trouver chez Pearson Canada : il y a des grilles pour tous les âges, à priori traduites mais il y a un seul manuel en anglais.

C'est un bilan conséquent à faire : selon les CRA, on ne fait que signaler les spécificités sensorielles mais dans l'un d'entre eux, il est fait systématiquement et c'est très intéressant pour les parents dans le quotidien.

Il est à noter que l'approche TEACCH permet de mobiliser les aspects sensoriels.

Insister sur les sensibilités sensorielles auprès des équipes permet d'entrer en lien avec le cognitif.

La question est posée de savoir si l'évolution du seuil peut être liée à la maturation, aux apprentissages.

Commentaires autour de la présentation du CRA pays de Loire : Approche sensori-motrice selon Bullinger par Nathalie BATARD, psycho-motricienne.

Présentation du bilan sensori-moteur constitué d'une observation filmée suivie d'un entretien puis un compte-rendu écrit est restitué aux parents et accompagné d'un entretien.

L'objectif est d'évaluer les compétences sensori-motrices en référence à un modèle neuro-développemental selon Bullinger.

Etapes :

- liens entre la régulation tonique et la représentation spatiale
- intégration de l'axe corporel
- intégration sensorielle précoce

En ce qui concerne les compulsions et les décharges motrices, l'hypothèse est émise que l'image du corps s'estompe quand il n'y a plus de sensations.

L'axe corporel : la posture est à travailler en premier car on retrouve ce problème quelque soit leur niveau, ex : arriver à se relever en restant en sécurité.

Le regard : travailler l'intégration sensorielle, ex : tendre des panneaux en tissu Vichy de façon à aider à diriger le regard.

Les aspects auditifs : mise en alerte du corps (hypersensibilité et auto-mutilation), orientation, localisation de la source sonore.

Il est souligné que cette approche est aidante pour les pathologies neurologiques.