

Proposition d'intervention pour le colloque de l'UPBPF (Namur, le 1/12/2018)

Eric Pireyre, psychomotricien

Titre de l'intervention : « Sexualité et image du corps : l'hypothèse des mécanismes archaïques »

Sommaire :

- La période de l'archaïque dans le développement affectif du bébé

- Les étapes précoces des développements affectif (image du corps) et sensori-moteur (A. Bullinger) à franchir pour passer de l'organisme au corps : organisme -> contenance-> angoisses corporelles archaïques (morçèlement entre autres de la zone génitale, effondrement) -> arrière-fond -> enveloppe corporelle -> coordinations sensori-motrices -> instrumentation des systèmes sensori-moteurs (passages sensation->perception + émotion->sentiment + mouvement->geste ; liens sensations-émotions) ->angoisse du 8^{ème} mois -> subjectivité -> corps

- A la période de l'archaïque, la libido suit un parcours lié à l'arrivée à un certain niveau de maturation des zones corporelles orale et ano-génitale ; la localisation de la libido suit un parcours adaptatif pour l'espèce humaine

- Importance des caractéristiques physiologiques structurelles des muqueuses génitales masculine et féminine

- L'arrachement de la bouche et le morçèlement de la zone génitale au cours de la période de l'archaïque ; traces de ces phénomènes

- L'arrivée à l'Œdipe : la période des remaniements (l'angoisse de castration succède à l'angoisse de morçèlement)

- Destin de l'angoisse de castration : l'hypothèse des troubles psychomoteurs

- Conséquences pour la thérapie psychomotrice : les 2 strates du fonctionnement affectif humain – archaïque et Oedipe ; impact de l'approche corporelle

- Comment penser la sexualité des patients à troubles du spectre autistique ? (un ensemble de sensations, une absence de perceptions ; des accrochages sensoriels qui assurent une stabilité transitoire de l'image corporelle au sens d'A. Bullinger ; la recherche de stimulations sensorielles non adressées à l'autre)

- **Conclusion** : l'hypothèse de la troisième strate : éléments de sexualité ?