

Vendredi **7 mars** de 11h à 12h30
Local E241

Jean-Louis Nandrino
Laboratoire URECA (Sciences cognitives et affectives)
Université Lille3.

Troubles de la conscience émotionnelle et déconnexion cognitive et émotionnelle dans l'anorexie mentale.

Abstract

Si une large partie de la littérature concernant les déficit émotionnel dans l'anorexie mentale décrit à la fois un trouble du traitement de l'information émotionnelle et un trouble de leur régulation, elle s'inscrit dans une tradition clinique suggérant un trouble somatique ou physiologique de la réponse émotionnelle. Néanmoins les études récentes suggèrent plutôt l'existence d'un déficit socio-affectif spécifique chez les patientes souffrant d'anorexie mentale (pour une revue voir Oldershaw et al 2010) et d'autre part d'une déconnexion entre les activités cognitives et les réponses somatiques ou émotionnelles (Zonneville-Bender et al. 2004).

Nous défendrons ces hypothèses en montrant :

- 1) L'existence d'une déconnexion entre les réponses physiologiques (Réponse électrodermale) et les activités cognitives associées à la reconnaissance des émotions (Nandrino et al 2012) ainsi qu'un déficit de régulation des émotions objectivé par une modification de l'activité du système parasympathique.
- 2) L'existence de persévération émotionnelle dans l'évocation des souvenirs chez les patientes anorexiques (Doba et al 2008, Nandrino et al 2006).
- 3) L'existence d'un trouble de la conscience émotionnelle qui concerne en particulier la capacité à percevoir l'état d'autrui (Rommel et al 2013).

Ces travaux sont discutés dans le cadre d'un modèle de dysfonctionnement émotionnel centré sur un défaut de représentation des états émotionnels chez les patientes anorexiques et dans un modèle développemental. Ce défaut s'exprimerait en particulier dans les interactions sociales et dans les situations d'évaluation des états en troisième personne.

Des perspectives psychothérapeutiques et de remédiation cognitive seront évoqués pour cibler spécifiquement ces déficits.