

Linguistique clinique et santé mentale : Méthodes et outils pour l'analyse des verbalisations

Mathieu GUIDERE
(INSERM / PARIS VIII)

Résumé

Les personnes s'expriment différemment selon la nature de leurs états mentaux et psychiques. L'objet de la linguistique clinique est d'étudier les désordres psychiques qui se manifestent à travers le langage. En comparant les verbalisations des personnes souffrant de troubles de santé mentale, il est ainsi possible de détecter des marqueurs sémantiques associés à ces troubles et de mieux suivre l'évolution de leur état. Cet article propose une méthodologie d'étude de ces marqueurs à partir de protocoles verbaux et d'outils d'analyse issus de la psycholinguistique et de l'intelligence artificielle appliquée au traitement automatique du langage. L'objectif est de montrer les caractéristiques des expressions verbales associées à certains troubles et l'intérêt d'une meilleure connaissance de ces marqueurs pour l'aide au diagnostic et à l'amélioration du soin.

Mots clés

Santé mentale, psycholinguistique, trouble de la personnalité, linguistique clinique, traitement automatique, protocoles verbaux, intelligence artificielle.

Abstract

People express themselves differently depending on the nature of their mental and psychic states. The object of clinical linguistics is to study the pathologies of language and also the psychic disorders which manifest themselves through language. By comparing the verbal productions of people suffering from mental health disorders, it is thus possible to detect linguistic markers associated with these disorders and to better follow the evolution of their state. This article proposes a methodology for studying these markers from verbal protocols and analytical tools from automatic language processing. The objective is to show the characteristics of the verbal expressions associated with certain disorders and the interest of better knowledge of these markers for diagnostic and training assistance.

Key Words

Mental health, personality disorder, clinical linguistics, automatic processing, semantic marker, verbal protocols.