



13 Robots intelligents internationaux comme logiciel psychanalytique

De nouvelles possibilités de recherche devraient permettre, grâce à la technologie, de programmer un logiciel psychanalytique pour attirer l'attention sur les déficits dans les relations interpersonnelles, ainsi que sur la transmission névrotique des phénomènes sous forme de projections dans les relations humaines. Le contenu de ce logiciel doit se présenter sous forme de questions et d'explications, objectivement dans la médiation des conflits interpersonnels, applicables de manière préventive avant la chronification de la maladie. Que signifie surmonter la répression des traumatismes dans la petite enfance par la psychanalyse et la foi chrétienne dans le processus de guérison ? Cela signifie que les gens réussissent mieux au niveau des relations interpersonnelles grâce à l'autoréflexion, à l'empathie, à une communication saine et à la compréhension du monde. Les traumatismes refoulés ont en fait une influence infantile destructrice sur le modèle de comportement, qui se manifeste sous la forme de réductions dont souffrent les relations interpersonnelles. A ce stade, l'auteur se réfère au chapitre I : Qu'entend-on par répression-guérison de la foi ?

Déplacement de tous les traumatismes de la petite enfance, y compris l'amertume ou les blessures, de la vie actuelle, qui n'ont pas été traités mais qui ont également été déplacés et qui se manifestent par des symptômes pathologiques. Cela a diverses influences sur la qualité de vie. Leur propre croyance en la conviction rend les gens confiants dans les dimensions de l'espérance, de la guérison, de l'amour et de la puissance de la source de la foi. Cela renforce l'immunité et conduit à une réduction des influences négatives. La guérison est le résultat de sa propre conviction du pouvoir de la foi et avec l'aide de la psychanalyse, les deux ont un rôle important dans le processus de guérison.

Amygdala dans la guérison et les relations interpersonnelles

L'Amygdala

Un bref aperçu au Centre émotionnel des marcheurs humains dans le système limbique et aussi la fonction de l'Amygdala dans le processus de guérison et dans les relations interpersonnelles joue un rôle positif.

L'amygdale (le noyau dit amygdalien) est un centre du système limbique et le siège des émotions et de la peur, qui joue un rôle essentiel dans les relations interpersonnelles. L'amygdale est une partie importante de notre cerveau. Le nom amygdala vient du grec et signifie amande amandine/corpus amygdaloideum. Anatomiquement, l'amygdale fait partie du système limbique. Situé dans la partie antérieure du lobe temporal, il se compose de deux noyaux similaires devant l'hippocampe près du noyau de Caudatus et sur la corne inférieure du ventricule latéral. L'amygdale peut être divisée en trois zones différentes :

I. Complexe basolatéral

Il contient les trois noyaux voisins Nucleus basalis, Nucleus lateralis et Nucleus basolateralis.

II Groupe central centromédial

Composé de Nucleus centralis et Nucleus medialis (Putz & Pabst 2000)

III. groupe noyau cortical

Il contient le noyau corticalis. De nombreuses fibres nerveuses relient ces groupes centraux entre eux. Par conséquent, ils interagissent les uns avec les autres. De plus, l'amygdale est reliée au tronc cérébral et au diencephale, où se trouvent l'hypothalamus et les noyaux gris centraux (ibid.).

Anatomie de l'amygdale

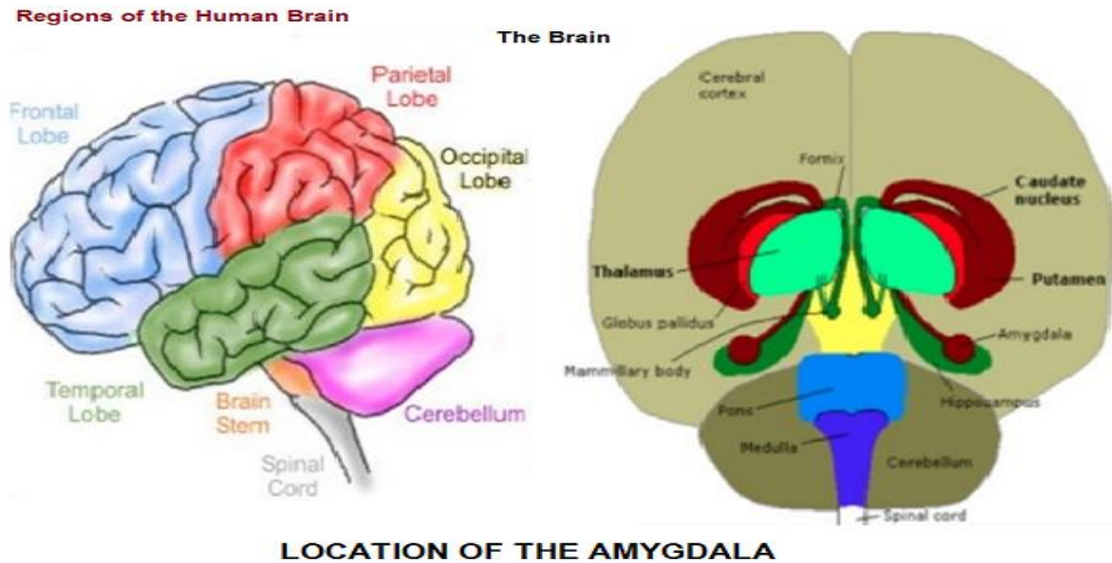


Fig.1 : Amygdala

Source : <https://bit.ly/2qnoqHR>)

Physiologie de l'Amygdala

"Le système limbique de l'intelligence émotionnelle comprend l'hippocampe, l'amygdale, le gyrus cinguli. Amygdala : il y a des traces de mémoire, que les événements ou les situations soient agréables ou nuisibles pour l'organisme." (Klußmann & Nickel 2009).

D'un point de vue physiologique, chez Putz et Pabst, l'amygdale joue un rôle dans les émotions humaines et la conscience cognitive. Le noyau amygdalique sous-cortical fait partie du système limbique et fait partie du centre de perception le plus important. En plus de réguler les émotions, l'amygdale nous prépare aussi au danger. Dans ce contexte, l'amygdale a une fonction vitale. Le programme de réaction instinctive est utilisé en cas de danger.

et mises en œuvre dans les actions correspondantes. Les personnes touchées perçoivent ce processus comme une stratégie de survie.

Elle contrôle également la peur par le biais de la mémoire émotionnelle, où l'accélération jusqu'à la conversion en émotion est organisée et exécutée par l'amygdale. La tâche principale de l'amygdale est la production et le traitement des états d'anxiété et des réactions physiques associées. Leur responsabilité est d'augmenter considérablement le rythme cardiaque dans les situations dangereuses, ce qui entraîne le blocage de la respiration. Le système moteur du

cerveau est déclenché par l'amygdale. En libérant de l'adrénaline, le corps est averti de situations imminentes en se battant ou en fuyant (Putz & Pabst 2000).

Amygdala en est une d'intelligence émotionnelle

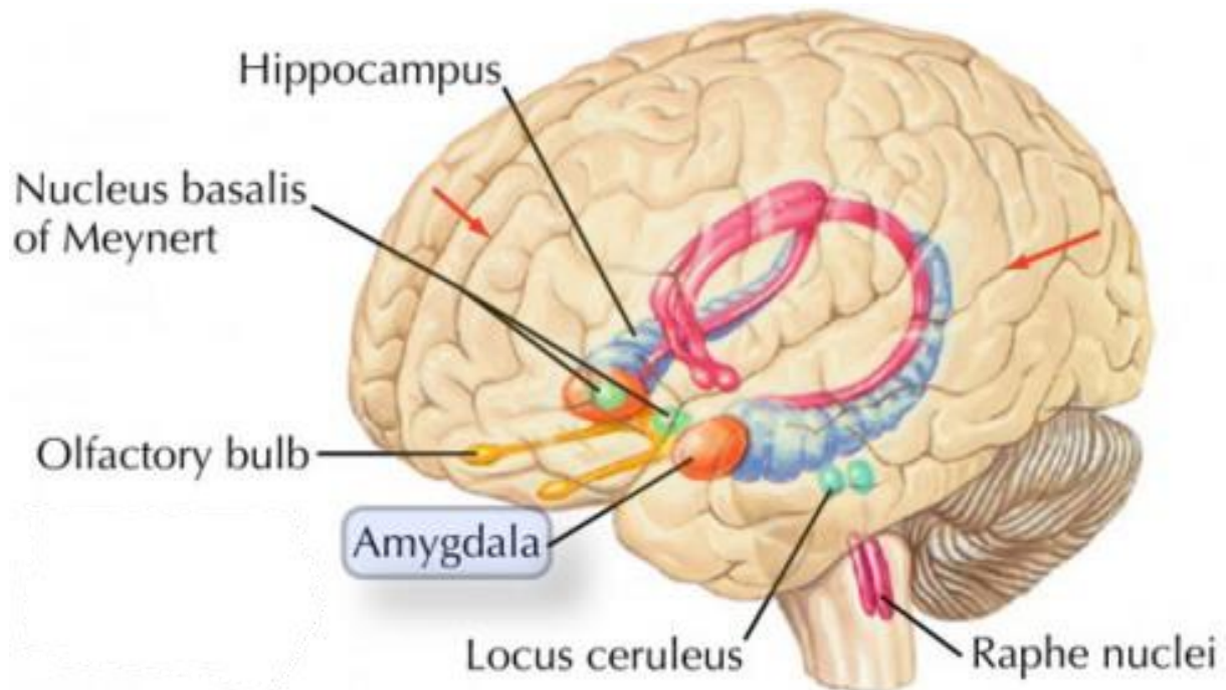


Fig. 2 La physiologie de l'amygdale

Source <https://bit.ly/2v7nYSG>)

Le contrôle instinctif de l'anxiété passe par le cortex préfrontal PFC en collaboration avec le système pyramidal et extrapyramidal et l'amygdale. L'hippocampe comme mémoire centrale des émotions joue également un rôle important. Lammers souligne que l'amygdale est capable de se rappeler des expériences émotionnelles refoulées dans le présent sous forme de souvenirs (Lammers 2007). Tout ce processus joue un rôle important dans le comportement des relations interpersonnelles. L'amygdale peut aussi amplifier certaines émotions, comme la colère ou la peur, ainsi que reconnaître des situations passées dans des situations actuelles vécues. Toutes les expériences traumatisantes de l'enfance sont stockées par l'amygdale, mais rendues inaccessibles à la conscience et ensuite comparées à des événements douloureux. Par

conséquent, les états physiques sont finalement déclenchés par la réaction des neurotransmetteurs et des hormones.

Les traumatismes de la petite enfance peuvent rendre difficile la rencontre de nouveaux contacts et l'apprentissage de nouveaux contacts : Par exemple, nous pourrions apprendre à connaître quelqu'un et sans le remarquer, un sentiment désagréable surgit mais nous ne savons pas d'où il vient. Cela conduit à une condamnation envers la personne, par laquelle nous ne sommes pas conscients de ce qui nous dérange exactement à son sujet. La réponse se trouve dans l'inconscient refoulé, stocké dans l'hippocampe. Pour Lammers, cela s'explique par le fait que, dans le passé, nous avons eu une expérience négative avec des personnes dont l'image nous rappelle ces expériences et rend plus difficile l'établissement de nouveaux contacts (Lammers 2007).

La surstimulation de l'amygdale entraîne des troubles anxieux et paniques. Ces symptômes sont perçus inconsciemment sans souvenirs d'événements refoulés et traumatisants. Un dysfonctionnement de l'amygdale, en revanche, entraîne plusieurs symptômes : autisme, trouble de la concentration, dépression, syndrome de stress post-traumatique et narcolepsie. Si l'amygdale est affectée par un manque d'approvisionnement ainsi que génétiquement, les gens ont de la difficulté à lire les émotions sur leur visage. En particulier, les patients ne ressentent pas la peur et ne peuvent la reconnaître chez les autres. Comme nous l'avons déjà mentionné, l'amygdale ne joue pas seulement un rôle dans les processus émotionnels et rationnels, mais aussi dans l'intuition et la communication entre les personnes (Klußmann & Nickel 2009).

De nouvelles recherches sont nécessaires

Mon expérience pratique a montré qu'il n'est pas possible pour toutes les personnes qui ont besoin d'une thérapie de s'y rendre. C'est pourquoi ce n'est pas possible ? Parce que c'est une résistance inconsciente, la peur de la thérapie, des traumatismes refoulés, des carences en temps et en argent.

Réflexion sur l'invention Les "robots intelligents" internationaux en tant que logiciels psychanalytiques

Au-delà de mes recherches, la technologie devrait permettre de programmer des logiciels psychanalytiques pour attirer l'attention sur les déficits des relations interpersonnelles, ainsi que sur la transmission névrotique des phénomènes sous forme de projections dans les

relations humaines. Le contenu de ce logiciel doit se présenter sous forme de questions et d'explications, objectivement dans la médiation des conflits interpersonnels, applicables de manière préventive avant la chronification de la maladie. Que signifie surmonter la répression des traumatismes dans la petite enfance par la psychanalyse et la foi chrétienne dans le processus de guérison ? Cela signifie que les gens réussissent mieux au niveau des relations interpersonnelles grâce à l'autoréflexion, à l'empathie, à une communication saine et à la compréhension du monde. Les traumatismes refoulés ont en fait une influence infantile destructrice sur le modèle de comportement, qui se manifeste sous la forme de réductions dont souffrent les relations interpersonnelles. A ce stade, l'auteur se réfère au chapitre I. Qu'entend-on par répression-croyance-cicatrisation ? Andrawis A, (2018).

Déplacement de tous les traumatismes de la petite enfance, y compris l'amertume ou les blessures, de la vie actuelle, qui n'ont pas été traités, mais qui ont également été déplacés et qui se manifestent par des symptômes pathologiques. Cela a diverses influences sur la qualité de vie. La foi permet aux gens de se faire confiance en eux-mêmes par leur conviction dans la dimension de l'espérance de guérison et par la source naturelle de la foi. Cela renforce l'immunité et conduit à une réduction des influences négatives. La guérison passe par la foi et la psychanalyse, qui ont toutes deux un rôle important dans le processus de guérison (ibid.).

Prof. Dr. Andrawis