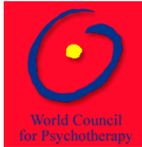


SOUS LE HAUT PATRONAGE DU
MINISTÈRE DE LA SANTÉ PUBLIQUE



TABYEEN INTERNATIONAL

DEUXIÈME CONGRÈS RÉGIONAL MONDIAL

"Psychothérapie, Écosystèmes and Environnement"

De la théorie fondamentale à l'intervention

4/5/6/ Octobre 2018

Beyrouth

Objectifs du congrès

- I. Notre congrès fait suite au premier congrès de 2015-Beyrouth sous le thème « **Médecine, Psychothérapie et Transmission Culturelle – D'Avicenne à Averroès** » - avait pour objectif :
 - 1- de lier la psychothérapie actuelle aux sciences modernes au 21^{ème} siècle
 - 2- de prendre la médecine comme modèle d'observation au niveau de l'étiologie, la nosologie et la nosographie.
 - 3- De comprendre les processus de transmission culturelle en interactions avec les processus médicaux.
- II. Le congrès de 2018, se situe, comme celui de 2015, dans le cadre de la **psychothérapie intégrative** qui lie toutes les **sciences de la vie et de la terre** dans le but de mieux comprendre les **phénomènes existentiels** du vivant et de la matière dans le but de mieux comprendre pour mieux diagnostiquer et élaborer les plans d'intervention visant à rétablir ce qui est déséquilibré dans les lois de la nature aux différents niveaux.
- III. Notre approche confie à la psychothérapie la mission d'inclure le phénomène psychique comme un **système** « infiniment petit et proche » qui s'inclut dans bien d'autres systèmes « infiniment grands et lointains et dont chaque entité (petite ou grande) est structurée comme un ENSEMBLE dont les

éléments de base se lient par des relations et **interactions** plus ou moins homogènes, se soumettant aux **lois de la nature** qui peuvent être exprimées par un **langage mathématique et logique**.

- IV. Les concepts fondamentaux de la psychothérapie doivent « hériter toute la tradition scientifique élaborée par les pionniers de la **psychologie expérimentale** et par « l'essai d'une psychologie scientifique » de Freud, tradition basée sur la **logique mathématique systémique**.
- V. Le congrès de 2015 se donnait pour objectif de se synchroniser aux rythmes de la pensée médicale et la pensée transgénérationnelle qui **lit l'hérédité à l'acquisition** à travers les générations. Le congrès de 2018 aspire à situer la **pensée médicale** et la pensée **transgénérationnelle** dans la logique mathématique de l'**écosystème** et de l'environnement : c'est ainsi que la psychothérapie aurait à se cadrer et à se recadrer constamment aux savoir médical et systémique car elle a pour objet l'individu dont le corps malade est en situation « **d'osmose et de diffusion** » (étant l'infiniment petit) avec les écosystèmes qui incluent l'être vivant et lui imposent les lois de (l'infiniment grand) : Les êtres vivant n'ont que devoir cohabiter avec les lois de la nature qui sont infiniment complexes et élaborées, les lois de la nature sont mystérieusement équilibrées et systémisées. La psychothérapie ne trouve d'individu qu'en tant que membre d'un système et où le système possède un sens et une fonction (et pour l'individu et pour le système) dans le jeu de l'**homéostasie*** perdue-retrouvée. L'individu se trouve toujours dans une série de systèmes qui jouent la fonction de boussole qui oriente sans étouffer la créativité de l'individu.
- VI. Les scientifiques ont leurs **laboratoires** pour TESTER et détecter les phénomènes qu'ils étudient afin de dégager le symptôme (objet de leur intervention) comme phénomène : Les laboratoires peuvent seules détecter le **sens et l'essence du phénomène** (de l'individu et de la matière). Les TESTS du psychothérapeute ne peuvent pas détecter la **subjectivité** et l'intimité dans l'être vivant-patient. Le vécu douloureux du patient ne peut être détecté que par la **logique des probabilités** qui procèdent par l'hypothèse et par l'**approche psychanalytique et systémique** liant le manifeste au latent, l'explicite à l'implicite et le programme officiel à la construction du monde : d'où l'obligation de se référer aux lois de

* L'homéostasie est un phénomène par lequel un facteur clé est maintenu autour d'une valeur bénéfique pour le SYSTEME considéré, grâce à un processus de REGULATION.

la nature et de chercher à comprendre le lien entre le **cognitif de la conscience et le cognitif des intentionnalités pulsionnelles inconscientes** de l'être vivant : Les écosystèmes et l'environnement imposent leurs lois au vivant.

- VII. Notre objectif fondamental est de baser la profession de la psychothérapie sur des assises solides, sûres, concrétisées et renforcées par les derniers acquis des **sciences médicales, physico-chimiques, systémiques et écologiques** (commencés par PALO ALTO et qui rejoint la **théorie socio-ethnologique** de Freud) et génialement

formulés par la pensée écologique et environnementale de **AL GORE** (Vice-Président des Etats Unis) dans son livre *The Future- Six Drivers Of Global Change* – New York 2013.

Le livre est une bonne introduction à notre congrès ce qui justifie notre vision d'impliquer la psychothérapie dans le chantier du changement conformément aux principes de **la révolution scientifique** dans tous les domaines aux temps modernes.

Les six « drivers » - plates-formes pour le changement global et mondial sont les suivants (nous soulignons que notre livre *Matahat de L'Ame* - Beyrouth 2003, présente plusieurs points communs avec cette vision globale élaboré par ALGORE):

1. La **globalisation économique**, en progression aléatoire, a abouti à ce que ALGORE appelle « **Les amis de la terre** » (Friends of the EARTH) - un réseau international qui constitue un complexe qui regroupe un ensemble d'associations environnementales mondiales dont les programmes s'organisent autour des objectifs suivants :
 - a. La justice dans la réparation des énergies.
 - b. La rationalisation de l'exploitation des ressources alimentaires
 - c. La diversité biologique des forêts
 - d. La justice dans la répartition des ressources économiques.

« Les amis de la Terre » adopte une pensée globale qui voit que toutes les données citées forment une entité entière liant capital, travail, marché de consommation..., où les gouvernements nationaux partagent la responsabilité avec les associations non gouvernementales. (AL GORE parle aussi de la Société « Les amis du ciel »).

2. Les **communications numériques** (l'internet) sur toute la planète, la révolution des ordinateurs et l'apparition du « cerveau mondial » ou global... ont inventé un processus de **liaison** entre les idées, les sentiments et les émotions des milliards des êtres humains et la liaison avec les machines intelligentes, les robots et les sites de détection à distance, en tout temps et tout lieux, et les bases et datas des données numériques et statistiques.
3. Les **rapports des forces** (politiques, économiques et militaires) sur le plan mondial n'arrête pas de se transformer pendant les dernières 500 années : **transformation** du système de l'**organisation centrale** (aux Etats Unis et ailleurs) aux systèmes des organisations qui possèdent plusieurs centres de pouvoir et qui incluent plusieurs instances de prise de décision, ainsi que de différents secteurs privés et des différentes organisations, commerciales, politiques, économiques, juridiques et des gouvernements nationaux qui orientent le marché de la consommation et de tout bord ...
4. La boussole économique déséquilibrée nous conduit au trouble sérieux du processus de développement : **Les vagues de pollution** aboutit à l'usure des ressources stratégiques de la terre (surface et profondeur), des terrains fertiles, de l'eau potable et des êtres vivants...
5. « **Le livre de la vie** » sur l'**ADN et la technologie biologique** et des différentes **sciences de la vie** et des **neurosciences** ont transformé d'une façon radicale la médecine, la neurologie, l'agriculture et les sciences des particules... ce qui place les clés de la maîtrise du progrès sous le contrôle de l'être humain. (D'où l'importance de la psychanalyse et la psychologie dynamique (posées par Freud) dans tous les domaines de la

vie humaine, et ce qui continue à travers les descendants de Freud aux Etats Unis et se renouvelle à travers les théories systémiques à commencer par PALO ALTO).

6. **Le déséquilibre radical dans le rapport entre les êtres humains et les systèmes écologiques** (les écosystèmes) de la terre se synchronise et touche tous les ressources énergétiques des systèmes agricoles, de transport et de la construction dans le monde entier et prépare une révolution scientifique qui vise à RETABLIR tous les **sous-systèmes** dans un **système GLOBAL** dans le but de créer un ENVIRONNEMENT – CADRE capable de structurer un ESPACE VITAL où tous les êtres vivants puissent se développer dans la santé en toutes ses manifestations.

Le Comité Scientifique

Axes du congrès

I. La logique du système en sciences mathématiques, linguistiques et musicales (La théorie des ensembles) :

1. Naissance et évolution de la théorie des ensembles.
2. Théorie des ensembles : Langage scientifique au service de toutes les sciences.
3. Théorie des ensembles et concepts scientifiques : nœuds, cordes, jeux, catastrophes, chaos, probabilité, inclusion, et APPLICATION.
4. Théorie des ensembles et complexité : Réseaux, interaction, cybernétique, linéaire, circulaire, déviation et programmation.
5. Théorie des ensembles : des mathématiques algébriques aux mathématiques géométriques ... aux service de la pensée.
6. La pensée classificatoire : de l'observation des phénomènes, au laboratoire et au travail nosologique et nosographique : La sémiologie, du manifeste au caché.

II. Les systèmes en sciences dures, sciences de la matière, des cellules et des particules. (La fonction de l'homéostasie).

1. Cycles biochimiques et pollution (Le concept catalyseur).
2. Ressources énergétiques et construction de l'environnement.
3. Gestion des ressources naturelles et besoin de l'homme.
4. Gestion des ressources naturelles et besoins des différents êtres vivants.
5. La lois de base des sciences physiques et des systèmes qui régissent l'univers (du vieux aux lointains).
6. Concepts physiques de base : résistance, transfert, résonance, quantum.

7. Relativité et : évènement, mouvement, temps, vibration, espace, vitesse et perception des phénomènes.
8. La théorie du trauma : de la pensée géologique-physique à la pensée psychanalytique.
9. La théorie du « trou noir » : naissance et fonction.
10. Logique et fonction du couple : matière – antimatière.

III. Le système en sciences de la vie, du vivant et de la nature (la fonction de l'homéostasie).

1. Les composantes de la matière dure et leurs lois fondamentales.
2. Les composantes des vivants et leurs lois fondamentales.
3. Le phénomène de catalyseur : sens et fonctions
4. La nature physico-géographique et ses lois systémiques.
5. Stabilité précaire, inertie, équilibre et homéostasie.
6. Nature et culture : interaction continue : « voir loin, c'est voir vieux ».
7. Les lois du processus du changement et de la résistance au changement.

IV. Le système en sciences sociales : sociologie, organisation, droit, politique, économie et stratégie.

1. La justice et l'acte criminel.
2. La situation juridique et le jugement : de la prévention à la correction.
3. La typologie des systèmes sociaux.
4. Du génogramme à l'organigramme (Aïe mes Aïeux, « Aïe » mon entreprise).
5. Concept de : loi, loyauté et DETTE : Du droit au devoir.
6. Systèmes politiques, besoins et aspirations de l'être vivant.
7. Système institutionnel, pouvoir, autorité et cohérence sociale.
8. Les lois de l'investissement et de la monnaie d'échange en science économique.
9. Stratégie et tactique en situation de conflits et de crises.
10. La base des négociations en situations de conflits et de crises entre individus, communautés et nations.
11. Réfugiés, entre les écosystèmes originels et les écosystèmes de substitution.
12. La négociation en situation de guerre.
13. Guerre : Migration, émigration, insertion social et actions internationales.
14. Santé mentale et support psychosocial (MHPSS).
15. MHPSS au service des émigrés et réfugiés.

V. Système, construction et environnement : de l'archéologie à l'urbanisation aux temps de la mondialisation.

1. Environnement « sauvage-primitif » et environnement « construit » : interactions, finalité et rétroaction.
2. Archéologie, environnement et psychanalyse.
3. Construction architecturale et urbanisation.
4. Terre, mer et cieux, complexe systémique vital : sources vitales et danger de pollution, épuisement et destruction.
5. Globalisation et mondialisation : deux trajectoires contradictoires : épanouissement et/ou étouffement.

6. Le réchauffement climatique : causes, effets et finalités.
7. Les décisions politiques aux services des besoins de l'homme.
8. Investissement économique et psychologique entre : Humain et Déshumain.

VI. Du système aux écosystèmes.

1. Définition de l'écosystème.
2. Les composants de l'écosystème.
3. L'espèce humaine, l'écosystème et les organisations internationales.
4. Les services écologiques et éco-systémiques.
5. La dynamique de l'écosystème.
6. Ecosystème menacé, quoi faire ?
7. Management des écosystèmes et des ressources humaines.
8. Le savoir sur l'environnement et les prises de décisions politiques en situations de paix et de guerre.
9. Les différents systèmes de gouvernement, les décisions écosystémiques et le passage à l'exécution.
10. Les associations non-gouvernementales au service des décisions gouvernementales.

VII. Le système en sciences médicales, en théorie médicale et neuropsychiatrique et en psychothérapie : convergence autour du processus homéostatique.

1. Intervention chirurgicale.
2. Intervention médicale : de la demande clinique au laboratoire : Du pronostic à la psychologie médicale et à la psychosomatique.
3. Intervention psychothérapeutique (laboratoire de la parole) :
 - a. Thérapie systémique et familiale
 - b. Thérapie comportementale et cognitive.
 - c. Psychothérapie psychanalytique.
 - d. Psychothérapie humaniste-gestaltthérapie.
 - e. Psychothérapie analytico-systémique (MAS)
4. Cycles physiologiques et hormonales et fonctions affectivo-sexuelles et alimentaires.
5. Cycles cardiaques et systèmes viscéraux végétatifs.
6. Système cérébral (complexe neuronale) et topiques : conscience, inconscient.
(retour sur « essaie d'une psychologie scientifique »)
7. Etiologie du système neuro-psychiatrique-pharmacologique (DSM) au système psychanalytico-existential (névrose actuelle, psycho-névrose et psychose).
8. Névrose, psychose et perversion (s).

VIII. Système et thérapie intégrative (= psychothérapie et changement)

1. Réseaux et groupes spécialisés.
2. Médecine de famille.
3. Neuropsychanalyse.
4. Neurobiologie.

5. Neurochirurgie.
6. Recherche et intervention physico-chimique.
7. Psychothérapie analytico-systémique.
8. Psychothérapie analytico-cognitivo-comportementale.
9. Psychothérapie institutionnelle.
10. Groupe Balint.

IX. Atelier

Les différents intervenants qui ont expérimenté sur les terrains des phénomènes soulevés dans le congrès se réunissent pour exposer leurs travaux en public et mener une discussion ayant des effets informatifs et créateurs

X. Table Ronde

Les principaux intervenants qui ont traité les thèmes de base dans les différents axes se réunissent dans la grande salle pour donner un bilan récapitulatif qui jouerait le rôle d'une conclusion des travaux du congrès.

