

La Psychonomie en tant que discipline innovante. Application aux lombalgies chroniques

Définition de la psychonomie :

La Symbionie® est un méthode de soins pour une restauration fonctionnelle, par le toucher relationnel. Son vecteur principal est l'empathie. Elle a commencé à se développer dans les années 90 et cependant, reste innovante. Elle se situe aux confins de l'acupression, des ostéopathies, des kinésiologies, des somatothérapies.

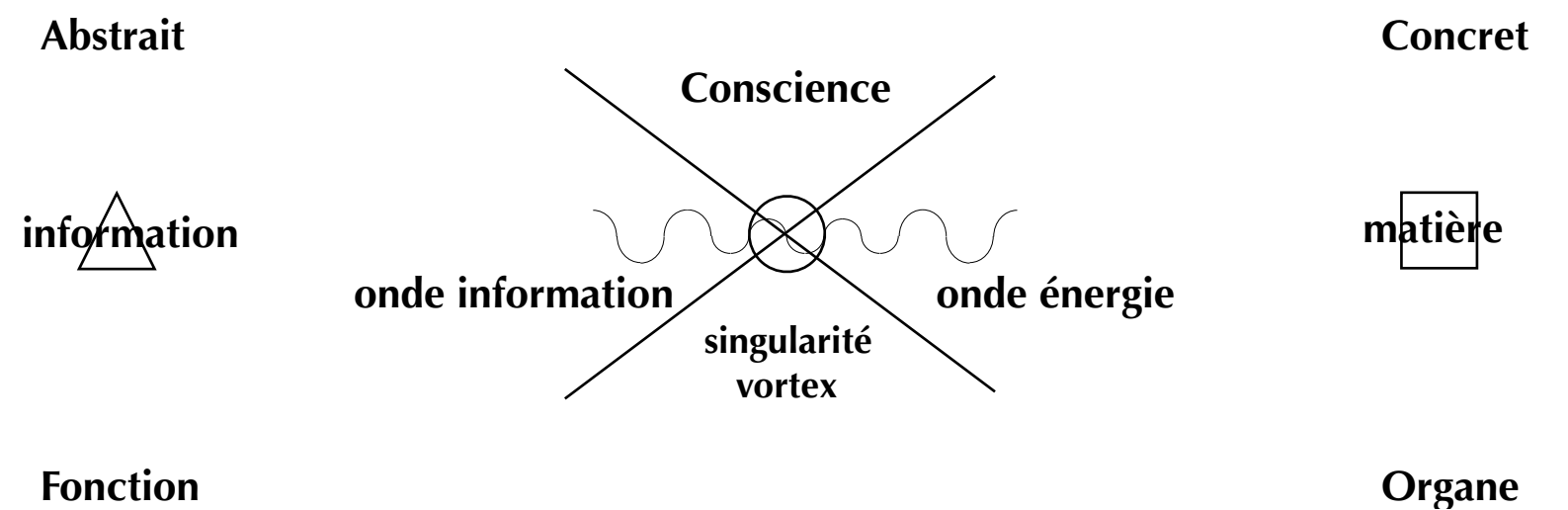
Fondée sur les théories de l'information, elle s'appuie en pratique sur un bilan fonctionnel pour comprendre à postériori, ici les causes de la lombalgie. La Psychonomie®, qui est la base théorique de la Symbionie, associe les concepts de champ d'information, champ d'énergie et de fonctionnement organique. L'homéostasie reflète le bon fonctionnement de ce système qui informe et qui s'informe.

• La Psychonomie® propose :

- Une nouvelle description de la physiologie : **L'échange d'information** par énergie, en système, entre la **Fonction** et l'**Organe**, source du rythme vital.
- Une nouvelle perception du vivant : **l'empathie holographique**. Celle-ci consiste en la comparaison empathique de l'image holographique de la concrétisation **d'un potentiel d'induction embryologique** avec l'organe qu'il a produit.
- Un nouveau principe thérapeutique : **la Symbionie®** permettant de **restaurer l'échange d'information** entre la Fonction et l'Organe. Cela se traduit par un **soupir tissulaire**, bien connu des ostéopathes, signifiant le retour de cet échange.

Schéma théorique du modèle

pour un protocole méthodologique de traitement :

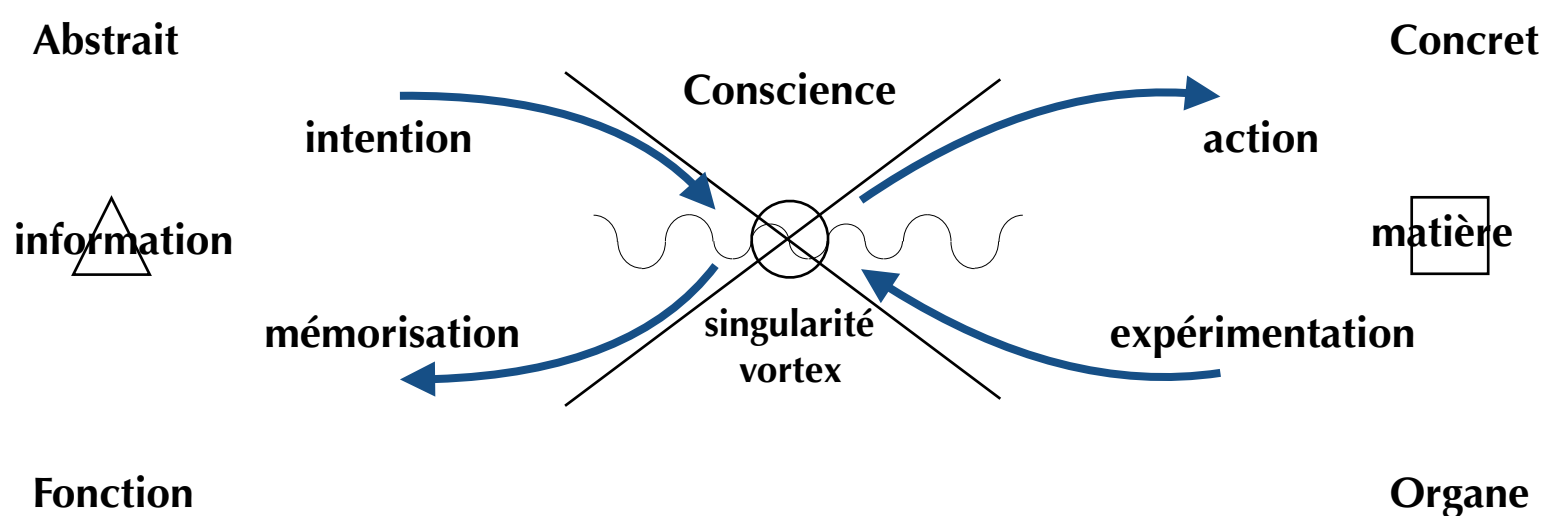


"La vie est un système complexe, auto-régulé, ouvert, qui fonctionne sur la base de matière, énergie, information"

Tout organe, et même toute cellule, doit être considéré comme une entité avec un programme et ses intentions. (*)

*"Toute information parvenant sur la membrane cellulaire envoie un signal au noyau afin d'activer un gène, pour créer une protéine, laquelle entraîne une fonction." (Pr Marc Henry)

L'homéostasie reflète le bon fonctionnement de ce système qui informe et qui s'informe.



Modèle théorique proposé :

Une intention produit un champ d'information qui, au travers, d'une interface singularité, se propage par quanta en champ d'énergie permettant un fonctionnement organique et sa mémorisation. Cette singularité se présente comme un centre de type vortex, spécifique selon l'information véhiculée de nature "fonction" ou "structure".

Lorsque ce système a été sollicité au-delà de ses capacités, il en reste sidéré par ce traumatisme mécanique, toxique, vibratoire ou émotionnel. Le champ d'énergie étant en distorsion avec le champ d'information, cela induit un dysfonctionnement concret produisant des conséquences organiques.

Lorsque l'organe présent n'est pas en phase avec son programme initial, cela se traduit par une lésion primaire, entraînant un dysfonctionnement concret.

La douleur lombalgique exprime la rupture de ce système.

Elle en est subjective, différente pour chacun, et peut être distraite provisoirement...

Le principe thérapeutique en psychonomie, la Symbionie®, permet de restaurer la cohérence de phase entre ces deux ondes, libérant le fonctionnement.

Discussion :

- Il apparaît que la lombalgie peut être en lien avec le fonctionnement de **l'appareil locomoteur mésoblastique** par une étiologie de traumatisme mécanique.
- La lombalgie peut provenir d'un système en lésion dans le **fonctionnement ectoblastique de l'appareil nerveux** par une étiologie toxique, chronique, ou a frigore produisant une contracture due à un influx irritatif parasite.
- La lombalgie peut être liée à un **trouble métabolique endoblastique** produisant une irritation muqueuse, sinon un défaut de filtration épuration, ou de sécrétion, affectant un tissu conjonctif cible.

- La lombalgie peut être due à une **anomalie endocrinienne ou de neurotransmetteur** par défaut de communication tissulaire ou cellulaire sinon membranaire.
 - La lombalgie peut être due à une **émotion somatisée** logée selon le type d'émotion à différents étages corporels en lien avec une fonction organique.
- Le feuillet embryonnaire permet de toujours être en lien avec l'engramme primaire du traumatisme, et de savoir quel tissu a subi le traumatisme, quelle fonction a été sollicitée au-delà de ses capacités, quelle sémiologie exprime cette physio-pathologie. Ces constatations mettent en évidence une loi de somatisation selon une noblesse des tissus embryologiques, où le tissu conjonctif mésoblastique exprime les lésions des tissus plus complexes en plus de ses propres lésions mécaniques.

Les résultats évalués lors d'une pré-étude portant sur près de 175 personnels de santé du CHU de Nancy Brabois, mettent en évidence une grande efficacité sur les TMS, le stress, et les lombalgies en particulier.

Essai Ouvert Multicentrique

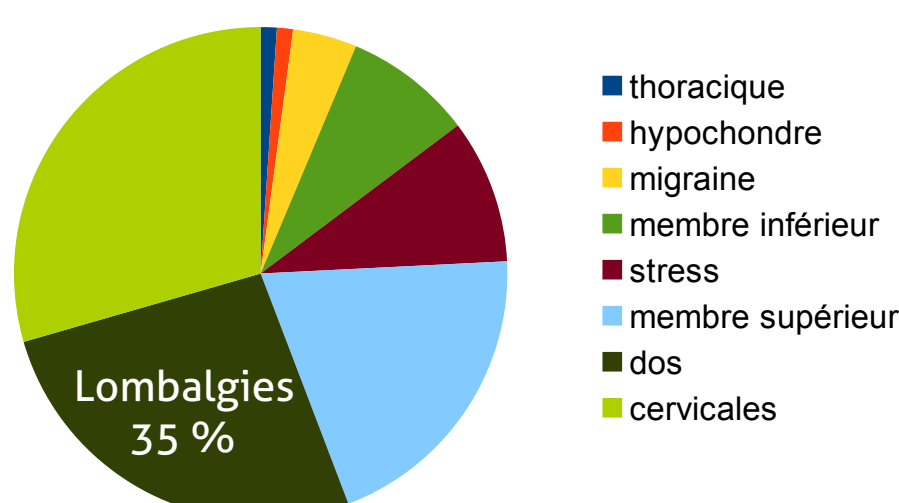
Hopital St Charles à Toul 2017 et CHRU Nancy-Brabois 2018

• Accord entre C.E.S.Psychonomie - Hôpital - MNH

Centres	CHR Toul	CHRU Nancy Brabois
Nombre sujets	75	100
Questionnaires	J7 et J21	J7 et J21

- Résultats
- Présentation CHSCT

DOULEURS EXPRIMEES



NIVEAU DE SATISFACTION À J21

