Présentation d'Analyse Bio-Énergétique

SAVEZ-VOUS QUE TOUTE MATIÈRE VIVANTE ÉMET UN FAIBLE RAYONNEMENT LUMINEUX ?

Dans l'univers d'ondes et de fréquences nous entourant, nous, êtres humains ne disposons pas des sens nécessaires pour appréhender une grande partie de la réalité ondulatoire et vibratoire.

Il s'avère que ce rayonnement contient de précieuses informations concernant l'état d'équilibre de l'organisme biologique mesuré. En traitant ces informations à l'aide de puissants outils informatiques, nous arrivons à évaluer l'état de santé physique et psychique d'un individu.

Le rayonnement émis par différents types d'objets soumis à un champ électromagnétique de haute intensité fut détecté il y a plus de 200 ans, et il a depuis attiré l'attention des chercheurs de tous horizons.

- Mais ce fut seulement lors de la création du système informatisé de visualisation par décharge gazeuse (GDV), en1995, par le Professeur Konstantin KOROTKOV que la recherche autour de ce rayonnement acquis un véritable statut scientifique.
- Il a été démontré que les caractéristiques du rayonnement de la couche cutanée d'une personne dépendent principalement de l'activité de son système nerveux autonome selon le principe de niveaux d'adaptation.



BILAN DE L'ÉTAT PHYSIQUE ET PSYCHOLOGIQUE PAR L'ANALYSE DES CHAMPS D'ÉNERGIE HUMAINS

LA BIOÉLECTROGRAPHIE GDV

(Gaz Discharge Visualization)

Par l'équipe de recherches de l'Université Médicale de St Petersbourg (Russie), dirigée par le Professeur Konstantin KOROTKOV.

L'invention de l'appareil à Visualisation de Décharges Gazeuses (GDV) nous a fourni une vision plus large, la possibilité de comprendre mieux la nature humaine.

Ce système permet de visualiser la distribution du flux d'énergie dans l'espace, en effectuant une capture par Bioélectrographie, qui est appliquée sur le bout de chaque doigt. La réponse du corps à ce stimulus est la formation d'un rayonnement invisible à l'œil nu (effet Kirlian).

Cette décharge sécrétée par la peau est capturée par une caméra optique, puis interprétée par un logiciel à partir d'un fichier numérique. Ainsi, sont fournies des données très détaillées sur l'analyse et l'évaluation du niveau d'énergie de chaque organe et de chaque système fonctionnel, indiquant ainsi l'état de stress sur le plan psycho-émotionnel et sur le plan de l'état de santé physique.

La technique GDV indique l'état d'équilibre dynamique de la personne avec son environnement et indique le niveau de distribution d'énergie à travers l'organisme.

"La médecine chinoise, comme presque toutes les formes les plus anciennes de médecines, a toujours insisté sur une approche énergétique pour comprendre la maladie et la guérison".

Le système GDV nous fait entrer résolument dans une nouvelle approche des mécanismes de la vie par la voie du concept d'échange d'énergie et d'informations avec l'environnement de l'être humain dans sa globalité.

CAPTURE

L'ANALYSE SECTORIELLE DES EXTRÉMITÉS DE CHAQUE DOIGT EST LA PLUS DÉTAILLÉE DE LA CONDITION ÉNERGÉTIQUE DES SYSTÈMES ET DES ORGANES.

Application de l'Analyse

Les systèmes bioélectrographies sont appliqués et analysés dans les domaines suivants :

MÉDECINE

- L'état psychologique d'une personne
- L'état physiologique d'une personne
- L'état autonome du corps et des systèmes fonctionnels individuels
- La surveillance des réactions du corps pendant le traitement
- · L'évaluation de la probabilité d'anomalies systémiques organiques; présence d'états altérés
- L'évaluation du risque allergénique

Le système bio-électrographie est certifié par le Ministère de la Santé de la Fédération Russe comme appareil de technique médicale. Il ne l'est pas en France

SPORT

Sur l'ordre de l'Agence d'État pour le Sport et la Culture Physique, ce système a été intégré aux universités de la réserve Olympique russe.

Il permet de :

- Déterminer dynamiquement le potentiel psychophysiologique d'un sportif, pour contrôler réellement le niveau des réserves fonctionnelles et la qualité de la santé durant le processus d'entraînement
- S'assurer du diagnostic rapide de l'endurance au stress et de la mobilisation de l'énergie mentale et psychologique, pour prévoir le succès d'activités par émulation
- Mettre en œuvre une évaluation à coefficients différenciés du potentiel psychologique et physique du groupe de sportifs, étudiés pour des raisons de sélection et d'entraînement, et pour corriger le processus d'entraînement au bon moment

RECHERCHE SUR LES FLUIDES ET LES MATÉRIAUX

Clarifier la différence entre les huiles naturelles et synthétiques

Évaluer la qualité de cosmétiques

Effectuer des recherches sur les cheveux humains

Effectuer des recherches sur les remèdes homéopathiques

Effectuer des recherches sur les pierres précieuses et leur influence sur les personnes

Effectuer des recherches sur les zones géo actives et leur influence sur les personnes

Une gamme d'applications aussi large est possible grâce à la haute sensibilité de la méthode aux changements dans les paramètres d'émission de l'objet étudié.

Science, Information, Spirit

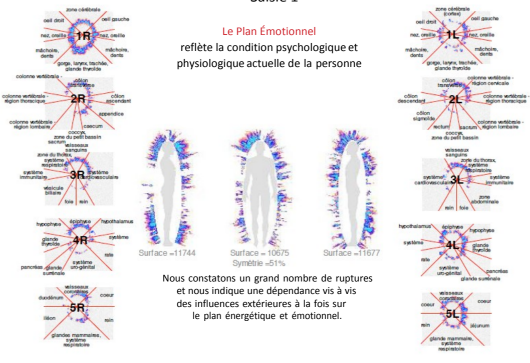
En juillet de chaque année, Saint-Pétersbourg, une des plus belles villes du monde, accueille la conférence scientifique internationale Science, Information, Spirit où des docteurs, des scientifiques et des spécialistes de douzaines de pays se retrouvent. Ces cinq dernières années, ces conférences se sont tenues sous l'égide de l'Union Internationale de Bio-électrographie Médicale et Appliquée (IUMAB). Cette union rassemble des chercheurs de 62 pays qui étudient l'implantation pratique des méthodes de bio-électrographie, de plus en plus nombreuses tous les ans.

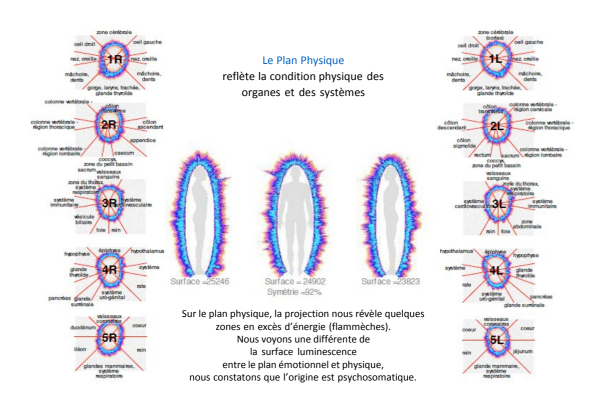
L'ANALYSE DU CHAMP ÉNERGÉTIQUE

Permet de voir le champ énergétique humain sur un contour de forme humaine. Nous avons une vue d'ensemble de l'analyse sectorielle des doigts basée sur l'acupuncture traditionnelle chinoise.

Voici un exemple concret d'une personne dont nous suivrons l'étude simplifiée d'une analyse L'image de l'analyse des doigts prise avant la séance va servir comme base d'étude.

Saisie 1



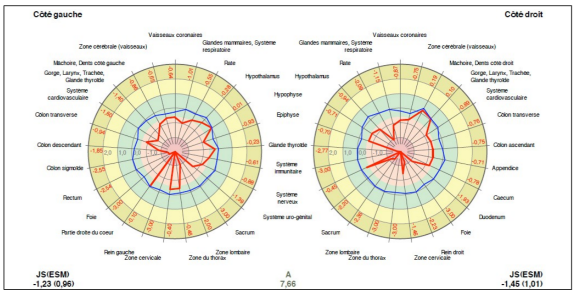


Analyse de la distribution des énergies

LE DIAGRAMME DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE EST UNE MÉTHODE TRÈS PRATIQUE ET SÛRE POUR ANALYSER LA CONDITION D'UNE PERSONNE.

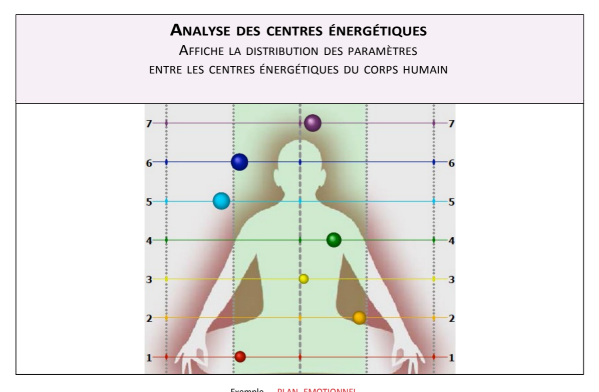
Elle permet plusieurs types d'analyses :

- Évaluation des niveaux d'activation et de stress en comparant les clichés pris SANS FILTRE (PLAN EMOTIONNEL) et AVEC FILTRE (PLAN PHYSIQUE)
 - Évaluation du niveau général des réserves d'énergie
 - Identification de chaque organe et de chaque système fonctionnel pouvant nécessiter une attention (coté gauche et coté droit)



Exemple GDV DIAGRAMME

SANS FILTRE - PLAN EMOTIONNEL (ligne rouge) grande perturbation, plus accentuée côté droit AVEC FILTRE - PLAN PHYSIQUE (ligne bleue) la personne est en bonne santé car tous ses paramètres sont dans la zone verte



Exemple - PLAN EMOTIONNEL -

L'image nous montre une grande perturbation des centres énergétiques. l'état d'équilibre se trouve au milieu.

LOGICIEL GDV SCREENING

est conçu pour permettre la comparaison de l'état fonctionnel des organes d'une personne par rapport à une base de données de personnes en bonne santé.

Une approche par système fonctionnel et par organe est affichée à l'écran, sur le plan émotionnel et le plan physique.

| | Surface, main gauche | Surface, main droite | Surface, moyenne | Surface, différence | Entropie, main gauche | Entropie, main droite | Activation |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|
| SYSTÈME CARDIOVASCULAIRE | -0,90 | -0,87 | -0,89 | -0,03 | 1,74 | 1,82 | 4,82 |
| SYSTÈME RESPIRATOIRE | -1,21 | -0,53 | -0,87 | -0,68 | 1,29 | 1,83 | 4,80 |
| SYSTÈME ENDOCRINIEN | -0,51 | -1,39 | -0,95 | 0,89 | 1,97 | 1,50 | 4,97 |
| SYSTEME LOCOMOTEUR | -1,74 | -2,32 | -2,03 | 0,58 | 1,43 | 0,76 | 7,49 |
| SYSTÈME DIGESTIF | -1,58 | -1,60 | -1,59 | 0,01 | 1,22 | 1,39 | 4,73 |
| SYSTÈME URO-GÉNETAL | -1,73 | -1,92 | -1,83 | 0,19 | 1,26 | 1,21 | 8,45 |
| Appendice | | -0,71 | | | | 1,96 | 3,13 |
| Caecum | | -0,78 | | | | 2,07 | 2,88 |
| Coccyx, Zone du petit bassin | -2,82 | -1,77 | -2,30 | -1,06 | 1,08 | 1,67 | 8,50 |
| Coeur | -0,46 | -0,87 | -0,66 | 0,41 | 1,89 | 1,62 | 4,83 |
| Côlon ascendant | | -0,75 | | | | 1,80 | 2,65 |
| Côlon descendant | -1,85 | | | | 0,45 | | 4,77 |
| Côlon sigmoïde | -2,55 | | | | 1,26 | | 6,09 |
| Côlon transverse | -0,94 | -0,76 | -0,85 | -0,18 | 1,87 | 2,14 | 4,06 |
| Duodenum | | -1,93 | | | | 0,60 | 5,15 |
| Epiphyse | -0,93 | -0,70 | -0,81 | -0,23 | 2,03 | 2,16 | 3,96 |
| Foie | -3,00 | -3,00 | -3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,93 | 8,50 |
| Glande thyroïde | -0,23 | -2,77 | -1,50 | 2,54 | 1,57 | 0,45 | 6,82 |
| Glandes mammaires | -1,01 | -1,15 | -1,08 | 0,14 | 1,54 | 1,50 | 5,49 |
| Gorge, Larynx, Trachée | -1,40 | 0,10 | -0,65 | -1,50 | 1,04 | 2,16 | 4,12 |
| Hypophyse | 0,01 | -0,71 | -0,35 | 0,72 | 2,20 | 2,02 | 3,14 |
| Hypothalamus | -0,28 | -0,94 | -0,61 | 0,66 | 2,29 | 1,60 | 4,75 |
| Iléon | | -2,33 | | | | 0,93 | 6,02 |
| Jejunum | -0,10 | | | | 2,18 | | 1,55 |
| Oreille, Nez, Sinus maxillaire | -0,61 | 0,10 | -0,25 | -0,71 | 2,09 | 1,67 | 0,94 |
| Pancréas | -0,10 | -1,10 | -0,60 | 1,00 | 2,07 | 1,58 | 3,87 |
| Rectum | -2,54 | | | | 0,70 | | 6,06 |
| Reins | -2,08 | -1,65 | -1,86 | -0,43 | 0,91 | 1,32 | 9,50 |
| Sacrum | -3,00 | -2,36 | -2,68 | -0,64 | 0,69 | 0,60 | 8,50 |
| Surrénale | -0,65 | -1,34 | -0,99 | 0,69 | 2,05 | 1,59 | 4,84 |
| Vaisseaux coronaires | -0,64 | -0,87 | -0,76 | 0,22 | 2,14 | 2,05 | 3,47 |
| Vésicule biliaire | | -3,00 | | | | 0,48 | 6,75 |
| Zone cervicale | -0,40 | -1,46 | -0,93 | 1,06 | 2,23 | 1,50 | 4,82 |
| Zone cérébrale (vaisseaux) | -0,65 | -0,75 | -0,70 | 0,10 | 2,03 | 2,23 | 2,84 |
| Zone du thorax | -0,46 | -3,00 | -1,73 | 2,54 | 2,03 | 0,00 | 7,13 |
| Zone du thorax | -0,67 | -0,96 | -0,82 | 0,29 | 2,01 | 1,71 | 5,01 |
| Zone lombaire | -2,00 | -3,00 | -2,50 | 1,00 | 1,14 | 0,00 | 8,50 |

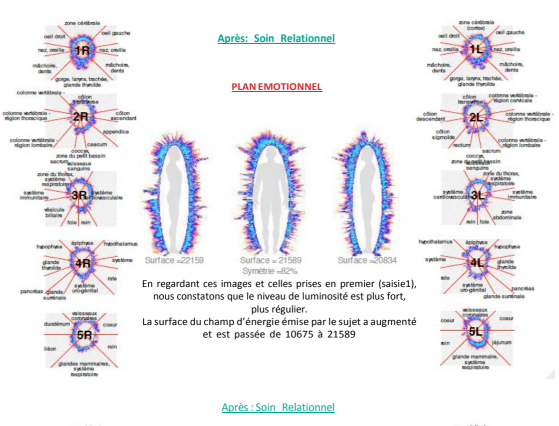
(Niveau énergétique) - plan émotionnel saisie 1. Sérieuse déficience énergétique de l'organe, état fonctionnel réduit. Zone lombaire, Sacrum, Coccyx, Zone du petit bassin, Côlon sigmoïde, Rectum, Vésicule biliaire, Foie, Rein droit, Rein gauche, Iléon.

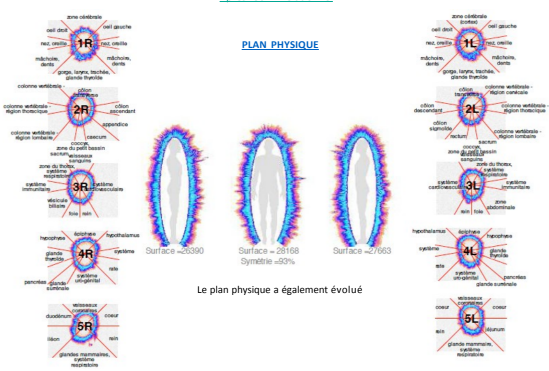
| | Surface, main gauche | Surface, main droite | Surface, moyenne | Surface, différence | Entropie, main gauche | Entropie, main droite | Activation |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|
| SYSTÈME CARDIOVASCULAIRE | -0,09 | -0,01 | -0,05 | -0,07 | 1,89 | 1,78 | 4,82 |
| SYSTÈME RESPIRATOIRE | -0,07 | 0,03 | -0,02 | -0,10 | 2,06 | 1,93 | 4,80 |
| SYSTÈME ENDOCRINIEN | -0,01 | -0,06 | -0,03 | 0,05 | 1,76 | 1,66 | 4,97 |
| SYSTEME LOCOMOTEUR | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 0,00 | 1,84 | 1,45 | 7,49 |
| SYSTÈME DIGESTIF | -0,07 | -0,06 | -0,06 | -0,02 | 1,68 | 1,81 | 4,73 |
| SYSTÈME URO-GÉNITAL | -0,09 | -0,07 | -0,08 | -0,01 | 1,85 | 1,76 | 8,45 |
| Appendice | | 0.14 | | | | 1.78 | 3.13 |
| Caecum | | -0,03 | | | | 1,65 | 2,88 |
| Coccyx, Zone du petit bassin | -0,11 | -0,11 | -0.11 | -0.00 | 1,54 | 1,43 | 8,50 |
| Coeur | 0,03 | 0.13 | 0,08 | -0,10 | 2,13 | 2,04 | 4,83 |
| Côlon ascendant | -, | -0,09 | -, | -, | _, | 1,55 | 2,65 |
| Côlon descendant | -0,17 | -, | | | 1,82 | -, | 4,77 |
| Côlon sigmoïde | -0,05 | | | | 1,47 | | 6,09 |
| Côlon transverse | -0,29 | -0,18 | -0,24 | -0,10 | 1,61 | 1,69 | 4,06 |
| Duodenum | -, | -0.02 | -, | -, | -, | 2,06 | 5,15 |
| Epiphyse | -0,24 | -0,20 | -0,22 | -0.04 | 1,81 | 1,59 | 3,96 |
| Foie | -0,25 | -0,21 | -0,23 | -0,04 | 1,63 | 2,18 | 8,50 |
| Glande thyroïde | 0,01 | -0,05 | -0,02 | 0,06 | 1,79 | 1,54 | 6,82 |
| Glandes mammaires | -0,01 | -0,03 | -0,02 | 0,01 | 1,98 | 1,89 | 5,49 |
| Gorge, Larynx, Trachée | -0,12 | 0,09 | -0,01 | -0,20 | 2,13 | 1,97 | 4,12 |
| Hypophyse | 0,05 | 0,11 | 0,08 | -0,06 | 2,13 | 1,44 | 3,14 |
| Hypothalamus | 0,20 | 0,25 | 0,23 | -0,06 | 1,59 | 2,06 | 4,75 |
| Iléon | | 0,13 | | | | 2,01 | 6,02 |
| Jejunum | 0,21 | | | | 2,13 | | 1,55 |
| Oreille, Nez, Sinus maxillaire | -0,30 | -0,06 | -0,18 | -0, 25 | 1,40 | 1,44 | 0,94 |
| Pancréas | 0,10 | -0,15 | -0,03 | 0,26 | 1,64 | 1,60 | 3,87 |
| Rectum | -0,06 | | | | 1,50 | | 6,06 |
| Reins | -0,02 | -0,01 | -0,02 | -0,01 | 2,04 | 1,59 | 9,50 |
| Sacrum | -0,07 | -0,04 | -0,06 | -0,03 | 1,77 | 1,49 | 8,50 |
| Surrénale | -0,03 | -0,23 | -0,13 | 0,20 | 1,69 | 1,46 | 4,84 |
| Vaisseaux coronaires | -0,29 | -0,23 | -0,26 | -0,05 | 1,72 | 1,56 | 3,47 |
| Vésicule biliaire | | -0,09 | | | | 1,76 | 6,75 |
| Zone cervicale | -0,03 | -0,12 | -0,07 | 0,08 | 2,09 | 1,62 | 4,82 |
| Zone cérébrale (vaisseaux) | -0,35 | -0,32 | -0,33 | -0,03 | 1,64 | 1,73 | 2,84 |
| Zone du thorax | -0,15 | -0,17 | -0,16 | 0,02 | 1,73 | 1,27 | 7,13 |
| Zone du thorax | 0,07 | 0,13 | 0,10 | -0,06 | 1,73 | 1,72 | 5,01 |
| Zone lombaire | -0,12 | -0,06 | -0,09 | -0,05 | 2,05 | 1,45 | 8,50 |

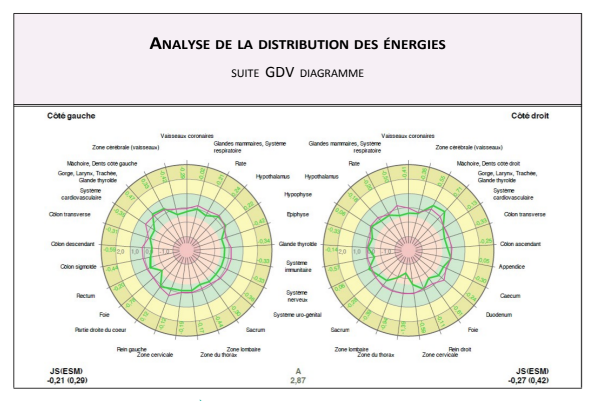
Plan physique saisie 1. État fonctionnel de l'organisme: normal.

ANALYSE DU CHAMP ÉNERGÉTIQUE

1 моіs après Accompagné d'un soin relationnel

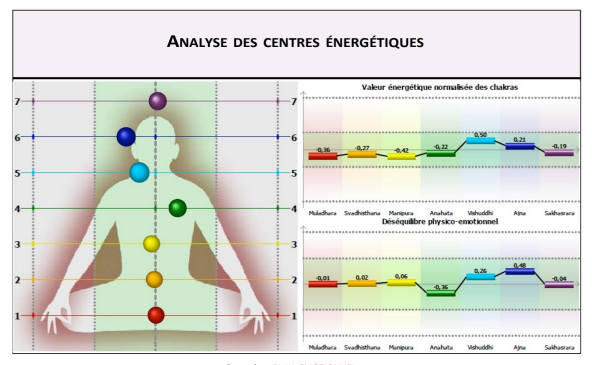






Exemple GDV DIAGRAMME APRÈS UN SOIN RELATIONNEL nous retrouvons un équilibre entre les deux plans PLAN EMOTIONNEL - SANS FILTRE et PLAN PHYSIQUE - AVEC FILTRE Important

Lorsque le PLAN PHYSIQUE et le PLAN EMOTIONNEL sont similaires, la personne exerce un contrôle sur elle et sur ses émotions.



Exemple - PLAN EMOTIONNEL - APRÈS UN SOIN RELATIONNEL

les centres énergétiques 1, 2, 3, a partir du bas se sont alignés au milieu du graphique là où se trouve l'état d'équilibre. La valeur des centres énergétiques a augmenté

LOGICIEL GDV SCREENING

suite

| | Surface, main gauche | Surface, main droite | Surface, moyenne | Surface, différence | Entropie, main gauche | Entropie, main droite | Activation |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|
| SYSTÈME CARDIOVASCULAIRE | -0,20 | -0,28 | -0,24 | 0,08 | 1,99 | 1,99 | 2,84 |
| SYSTÈME RESPIRATOIRE | 0,22 | 0,11 | 0,17 | 0,12 | 2,07 | 2,14 | 2,96 |
| SYSTÈME ENDOCRINIEN | -0,12 | -0,25 | -0,19 | 0,12 | 2,01 | 1,93 | 2,13 |
| SYSTEME LOCOMOTEUR | -0,29 | -0,70 | -0,49 | 0,41 | 1,91 | 1,77 | 3,25 |
| SYSTÈME DIGESTIF | -0,34 | -0,32 | -0,33 | -0,03 | 2,00 | 1,91 | 2,00 |
| SYSTÈME URO-GÉNITAL | -0,28 | -0,33 | -0.31 | 0.04 | 2,12 | 2,01 | 3,09 |
| | | | | | | | |
| Appendice | | 0,05 | | | | 1,94 | 0,04 |
| Caecum | | -0,30 | | | | 1,85 | 1,02 |
| Coccyx, Zone du petit bassin | -0.33 | -0.19 | -0.26 | -0.14 | 1,68 | 1,94 | 1,88 |
| Coeur | 0,04 | -0,29 | -0,13 | 0,33 | 2,14 | 2,06 | 3,04 |
| Côlon ascendant | | -0,25 | | | | 1,89 | 1,61 |
| Côlon descendant | -0,59 | | | | 1,99 | | 2,80 |
| Côlon sigmoïde | -0,44 | | | | 2,15 | | 2,38 |
| Côlon transverse | -0.31 | -0.33 | -0.32 | 0.01 | 1,96 | 2.01 | 1,99 |
| Duodenum | -, | -0,24 | -, | -, | -, | 2,06 | 2,20 |
| Epiphyse | -0,42 | -0,33 | -0,37 | -0,09 | 2,09 | 2,10 | 2,17 |
| Foie | -0,78 | -0,61 | -0,69 | -0,17 | 2,14 | 1,99 | 4,16 |
| Glande thyroïde | -0,34 | -0,14 | -0,24 | -0,20 | 1,75 | 1,66 | 2,35 |
| Glandes mammaires | -0,02 | -0,50 | -0,26 | 0,48 | 1,99 | 2,11 | 3,41 |
| Gorge, Larynx, Trachée | 0,47 | 0,71 | 0,59 | -0,25 | 2,14 | 2,17 | 2,52 |
| Hypophyse | 0,22 | 0,06 | 0,14 | 0,16 | 1,99 | 1,82 | 0,17 |
| Hypothalamus | 0,24 | -0,18 | 0,03 | 0,42 | 2,07 | 2,04 | 2,02 |
| Iléon | | 0,00 | | | | 1,82 | 2,16 |
| Jejunum | 0,11 | | | | 1,74 | | 0,83 |
| Oreille, Nez, Sinus maxillaire | 0,20 | 0,51 | 0,36 | -0,31 | 1,86 | 1,53 | 2,65 |
| Pancréas | -0,19 | -0,39 | -0,29 | 0,20 | 2,03 | 1,76 | 2,62 |
| Rectum | -0,20 | | | | 1,97 | | 1,34 |
| Reins | -0,21 | -0,38 | -0,30 | 0,17 | 2,01 | 2,02 | 3,50 |
| Sacrum | -0,30 | -0,39 | -0,35 | 0,09 | 1,72 | 1,80 | 2,62 |
| Surrénale | -0,01 | -0,48 | -0,24 | 0,47 | 1,89 | 2,10 | 2,89 |
| Vaisseaux coronaires | -0,29 | -0,41 | -0,35 | 0,12 | 2,22 | 2,23 | 2,40 |
| Vésicule biliaire | | -0,77 | | | | 1,92 | 2,82 |
| Zone cervicale | -0,19 | -0,59 | -0,39 | 0,40 | 2,15 | 1,74 | 2,95 |
| Zone cérébrale (vaisseaux) | -0,42 | -0,35 | -0,38 | -0,07 | 1,70 | 2,01 | 2,18 |
| Zone du thorax | -0,17 | -1,39 | -0,78 | 1,21 | 1,78 | 1,47 | 4,63 |
| Zone du thorax | -0,15 | -0,16 | -0,16 | 0,02 | 1,79 | 2,02 | 2,36 |
| Zone lombaire | -0,44 | -0,94 | -0,69 | 0,50 | 2,20 | 1,88 | 4,15 |

(Niveau énergétique) - plan émotionnel: 1 mois après. Petite déficience énergétique de l'organe, état fonctionnel réduit. Zone du thorax, Zone lombaire, Vésicule biliaire, Foie, Rein droit.

| | Surface, main gauche | Surface, main droite | Surface, moyenne | Surface, différence | Entropie, main gauche | Entropie, main droite | Activation |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|
| SYSTÈME CARDIOVASCULAIRE | 0,16 | 0.09 | 0,13 | 0.08 | 1,83 | 1,81 | 2,84 |
| SYSTÈME RESPIRATOIRE | 0,28 | 0,23 | 0,25 | 0,06 | 2,15 | 1,93 | 2,96 |
| SYSTÈME ENDOCRINIEN | 0,13 | 0,01 | 0,07 | 0,12 | 1,59 | 1,67 | 2,13 |
| SYSTEME LOCOMOTEUR | -0,07 | 0,03 | -0,02 | -0,10 | 1,72 | 1,31 | 3,25 |
| SYSTÈME DIGESTIF | 0,07 | 0,05 | 0,06 | 0,02 | 1,58 | 1,64 | 2,00 |
| SYSTÈME URO-GÉNITAL | 0,18 | 0,03 | 0,10 | 0,15 | 1,82 | 2,02 | 3,09 |
| | | | | | | | |
| Appendice | | 0,04 | | | | 1,27 | 0,04 |
| Caecum | | -0,10 | | | | 1,36 | 1,02 |
| Coccyx, Zone du petit bassin | -0,09 | -0,05 | -0,07 | -0,04 | 1,46 | 1,21 | 1,88 |
| Coeur | 0,18 | 0,36 | 0,27 | -0,17 | 2,06 | 2,16 | 3,04 |
| Côlon ascendant | | 0,07 | | | | 1,51 | 1,61 |
| Côlon descendant | 0,13 | | | | 1,64 | | 2,80 |
| Côlon sigmoïde | 0,11 | | | | 1,50 | | 2,38 |
| Côlon transverse | -0,19 | -0,05 | -0,12 | -0,14 | 1,65 | 1,69 | 1,99 |
| Duodenum | | 0,24 | | | | 2,03 | 2,20 |
| Epiphyse | -0,10 | -0,17 | -0,14 | 0,07 | 1,67 | 1,72 | 2,17 |
| Foie | 0,03 | -0,12 | -0,04 | 0,15 | 1,46 | 1,77 | 4,16 |
| Glande thyroïde | 0,14 | -0,08 | 0,03 | 0,21 | 1,50 | 1,34 | 2,35 |
| Glandes mammaires | 0,22 | 0,23 | 0,22 | -0,02 | 2,12 | 1,73 | 3,41 |
| Gorge, Larynx, Trachée | 0,35 | 0,22 | 0,29 | 0,13 | 2,18 | 2,13 | 2,52 |
| Hypophyse | 0,17 | 0,15 | 0,16 | 0,02 | 2,12 | 1,59 | 0,17 |
| Hypothalamus | 0,34 | 0,12 | 0,23 | 0,23 | 1,21 | 2,17 | 2,02 |
| Iléon | | 0,47 | | | | 2,19 | 2,16 |
| Jejunum | 0,28 | | | | 2,02 | | 0,83 |
| Oreille, Nez, Sinus maxillaire | 0,13 | 0,01 | 0,07 | 0,12 | 1,55 | 1,40 | 2,65 |
| Pancréas | 0,09 | -0,03 | 0,03 | 0,11 | 1,26 | 1,34 | 2,62 |
| Rectum | 0,07 | | | | 1,52 | | 1,34 |
| Reins | 0,28 | 0,09 | 0,19 | 0,20 | 2,00 | 1,81 | 3,50 |
| Sacrum | -0,11 | 0,07 | -0,02 | -0,18 | 1,90 | 1,11 | 2,62 |
| Surrénale | 0,18 | 0,09 | 0,13 | 0,09 | 1,76 | 1,29 | 2,89 |
| Vaisseaux coronaires | -0,09 | -0,05 | -0,07 | -0,04 | 1,69 | 1,68 | 2,40 |
| Vésicule biliaire | | -0,04 | | | | 1,58 | 2,82 |
| Zone cervicale | -0,02 | 0,02 | 0,00 | -0,04 | 1,99 | 1,77 | 2,95 |
| Zone cérébrale (vaisseaux) | -0,02 | -0,28 | -0,15 | 0,26 | 1,70 | 1,44 | 2,18 |
| Zone du thorax | -0,01 | 0,05 | 0,02 | -0,06 | 1,50 | 0,99 | 4,63 |
| Zone du thorax | 0,25 | -0,02 | 0,12 | 0,27 | 1,67 | 1,62 | 2,36 |
| Zone lombaire | -0,13 | 0,04 | -0,05 | -0,17 | 1,73 | 1,48 | 4,15 |

Plan physique État fonctionnel de l'organisme: normal

Nous pouvons évaluer sur un écran d'ordinateur, les différents paramètres enregistrés, qui nous informent de l'état d'équilibre dynamique de la personne avec son environnement.

Décodage du Bilan GDV

- vos blessures originelles, parmi plus de 20 blessures types
- les conséquences de votre vécu dans l'enfance
- la cause de zones douloureuses, de vertèbres bloquées
- vos organes les plus faibles et à risque
- les émotions cristallisées dans vos organes et vos vertèbres
- la cause de certaines maladies
- les problèmes que vous exagérez et avec lesquels vous n'arrivez pas à lâcher prise
- ce qui reste à guérir, à transformer dans votre vie

- · comment les autres vous perçoivent
- les peurs qui vous paralysent et vous empêchent d'évoluer
- · ce que vous subissez sur le plan professionnel
- · vos frustrations et vos besoins
- · vos doutes et vos questionnements pour le futur
- votre niveau de cohérence
- · votre fluidité mentale, émotionnelle et énergétique

Méthodes de corrections proposées

Sophrologie
Soins Energétiques
Biogénéalogie