

RAPPORT D'EXPERTISE



Bureau d'Expertise et R&D en Biophotonique

921 Avenue Bellevue
06190 Roquebrune Cap Martin
biophotex@gmail.com

ETUDE SCIENTIFIQUE MEDICALE

Objectiver en Biophotonique avec la caméra GDV 2.0 du Pr Korotkov, l'action bénéfique du Cyma-Cube sur l'énergie des organes et des systèmes fonctionnels du corps humain.

Conclusion :

Le Cyma-Cube a pour action de faire augmenter l'énergie vitale dans tous les organes et systèmes fonctionnels du corps humain et la capacité de réguler le système nerveux autonome (SNA). Il a la capacité de participer activement au processus homéostatique, permettant de garder un bon équilibre énergétique, gage de bonne santé.

Michel ETILE

Expert Universitaire en Biophotonique



LA BIOPHOTONIQUE

La biophotonique est un domaine scientifique qui implique l'étude de l'interaction entre la lumière et les systèmes biologiques, y compris les cellules, les tissus et les organismes. C'est un domaine multidisciplinaire qui combine la biologie, la physique, la chimie, l'ingénierie et la médecine pour développer de nouvelles technologies et de nouveaux outils pour le diagnostic médical, le traitement et la recherche

L'analyse quantitative de processus biologiques est essentielle, aussi bien d'un point de vue fondamental que dans la perspective d'applications biomédicales.

La possibilité de voir le vivant en action à l'aide de la Biophotonique est une révolution de la biologie quantitative contemporaine, et cette technique est devenue un outil incontournable pour la biologie et les biotechnologies d'aujourd'hui.

Biophotonique – Energie vitale – Caméra GDV

La caméra GDV (Gas Discharge Visualization) développée par le physicien russe Konstantin Korotkov, est une caméra qui utilise une technique de décharge de gaz pour capturer l'image de l'émission de photons d'objets biologiques

La théorie de base derrière la caméra GDV est que les objets biologiques émettent une lumière faible, également appelée lumière biophotonique, qui peut être capturée et mesurée. La caméra GDV mesure cette lumière en utilisant une méthode de décharge de gaz, où un objet biologique est placé sur une plaque électrode et une petite décharge électrique est appliquée. Cette décharge ionise le gaz environnant, créant une image de l'émission de photons de l'objet biologique.

La caméra GDV du Pr Konstantin Korotkov est utilisée dans la recherche scientifique pour étudier la lumière biophotonique et son rôle potentiel dans la santé et la guérison.

Appareil Quantique mesuré : Le « Cyma-Cube »

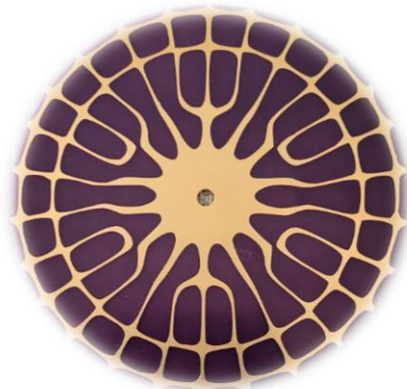


Disques Cymatiques



Face Externe

Harmonisation de fréquences réceptrices
(*capte les Photons*)



Face Interne

Harmonisation de fréquences émettrices
(*diffuse les Photons*)

(Voir dans l'onglet scientifique l'étude BIOPHOTEX : Cyma-Cube / Environnemental)

APPAREIL SCIENTIFIQUE DE MESURE

La Caméra Bio-Well GDV 2.0 du Professeur Konstantin KOROTKOV.

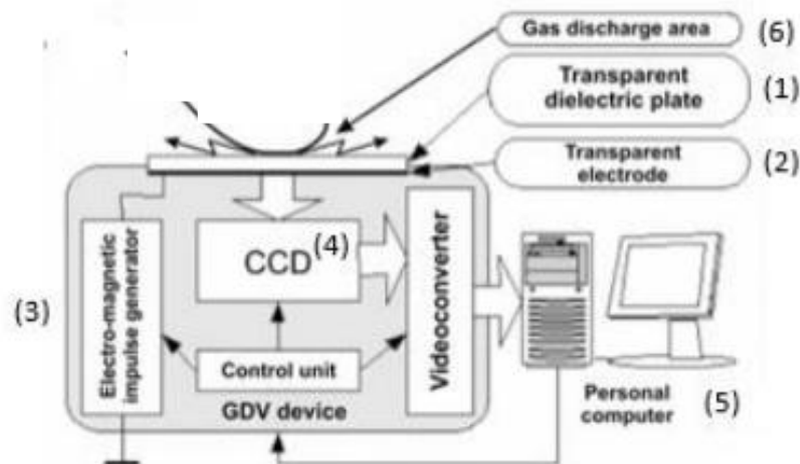


Schéma de la caméra GDV

Principes physiques du GDV Schéma de la caméra GDV

Il y a une électrode en verre, une plaque diélectrique transparente (1) sous laquelle il y a une électrode transparente (2) qui est une couche conductrice à laquelle les impulsions de hautes tensions sont envoyées par le générateur d'impulsions électromagnétiques (3) qui se trouve à l'intérieur du dispositif GDV. La lueur qui est créée dans l'air est photographiée par la caméra vidéo (4) et ensuite transformée sous forme d'images numériques à l'ordinateur (5). L'émission d'électrons négatifs et de protons positifs produit par le champ électrique puissant crée une avalanche électronique dite « décharge corona » (6), d'où cette émission de lumière (lueur) que la caméra enregistre.

Cette technique d'imagerie électro-photonique est non invasive et utilisée pour évaluer l'état fonctionnel du corps humain en enregistrant la réponse du système nerveux autonome à un champ électromagnétique (CEM) de haute intensité. Ce CEM est créé en utilisant un analyseur d'impulsions électro-photonique pour mesurer la conductance électrique du tissu du bout des doigts. Selon la philosophie de la médecine traditionnelle chinoise et de l'acupuncture Su-Jok, les secteurs du bout des doigts correspondent à des systèmes physiologiques spécifiques dont **nous mesurerons l'énergie en unités joules (10^{-2}) pour évaluer l'état énergétique des organes et des systèmes fonctionnels du corps humain.**

OBJECTIFS DE L'ETUDE

- **Mesurer l'action énergétique du Cyma-Cube sur tous les organes et les systèmes fonctionnels du corps humain**
- **Analyse de l'état d'homéostasie énergétique pour évaluer l'impact du Cyma-Cube sur le bien-être santé**

PARAMETRES DE L'ETUDE

Mesures sur le plan Organique :

- Du stress énergétique
- De l'énergie globale
- Du pourcentage d'équilibre entre les système Orthosympathique et Parasympathique (SNA)

Mesures de tous les systèmes fonctionnels du corps humain :

- Système Cardio-vasculaire
- Système Respiratoire
- Système Endocrinien
- Système Musculosquelettique
- Système Digestif
- Système Génito-urinaire
- Système Nerveux Central
- Système Immunitaire

Toutes les mesures seront exprimées en unités Joules (10^{-2}) (énergie vitale ATP mitochondrial)

Mesures énergétiques organiques analysées = 500

Mesures paramétriques analysées = 1575

METHODOLOGIE

Dans cette étude l'action énergétique du Cyma-Cube a été mesurée dans 2 situations différentes :

1) Cyma-Cube posé sur le bureau à 80 cm de la personne mesurée

a) Mesures effectuées avant la pose du Cyma-Cube

- 10 mesures de l'énergie de tous les organes et des systèmes fonctionnels du corps humain

b) Mesures effectuées après la pose du Cyma-Cube,

Après 1H assis au bureau à côté du Cyma-Cube

- 10 mesures de l'énergie de tous les organes et des systèmes fonctionnels du corps

Après 2H assis à côté du Cyma-Cube

- 10 mesures de l'énergie de tous les organes et des systèmes fonctionnels du corps

2) Cyma-Cube posé sur la table basse du Salon à 1m de la personne mesurée

a) Mesures effectuées avant la pose du Cyma-Cube

- 10 mesures de l'énergie de tous les organes et des systèmes fonctionnels du corps humain

b) Mesures effectuées après la pose du Cyma-Cube,

Après 2H assis à côté du Cyma-Cube

- 10 mesures de l'énergie de tous les organes et des systèmes fonctionnels du corps

RESULTATS

1) Augmentation de l'énergie Globale Organique

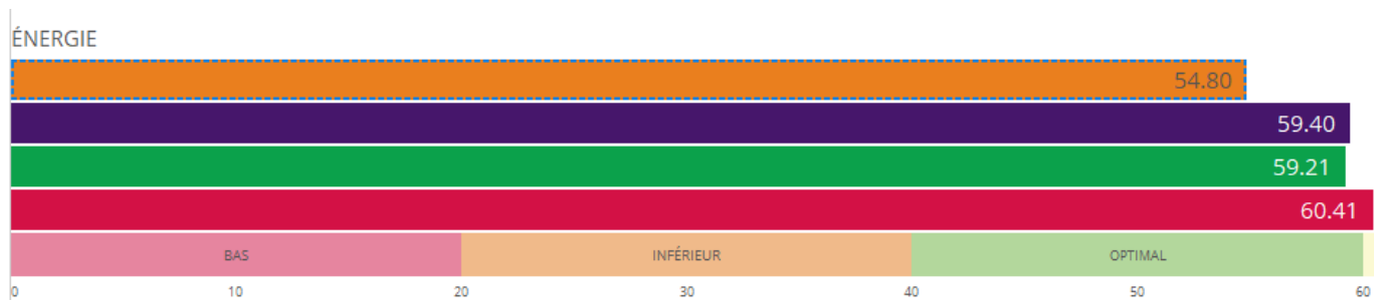
Cyma-Cube posé sur le Bureau à 80 cm de la personne et sur la table basse du Salon à 1m de la personne

Bureau avant pose du Cyma-Cube, énergie globale organique = **54,80 joules**

Bureau, après 1H : énergie globale organique = **59,40 joules**

Bureau, après 2H : énergie globale organique = **59,21 joules**

Salon, après 2H : énergie globale organique = **60,41 joules**



2) Régulation du Système Nerveux Autonome (SNA)

Baisse du nombre d'organes en déséquilibre énergétique

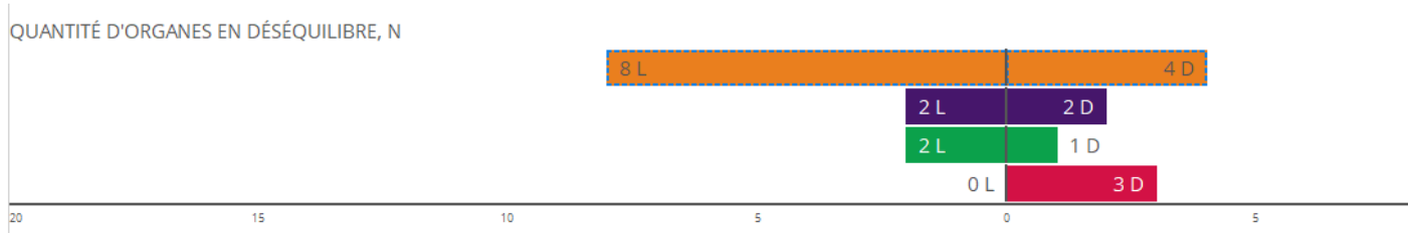
Nombre d'organes en déséquilibre énergétique

Avant la pose du Cyma-Cube = 12

Bureau, après 1H = 4

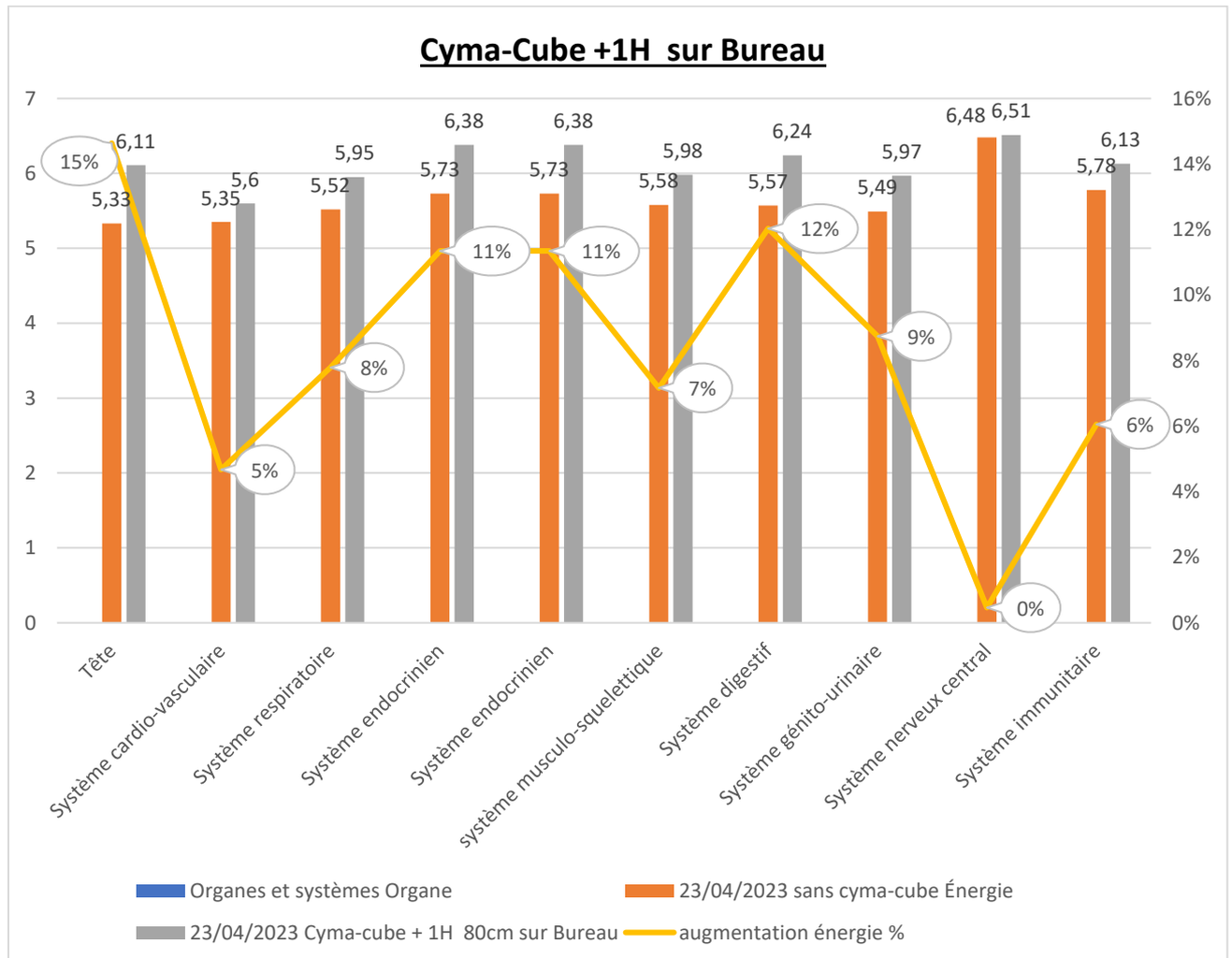
Bureau, après 2H = 3

Salon après 2H = 3



1) BUREAU

Pourcentages d'augmentation de l'énergie vitale (*ATP Mitochondrial*) dans l'ensemble des systèmes fonctionnels du corps humain



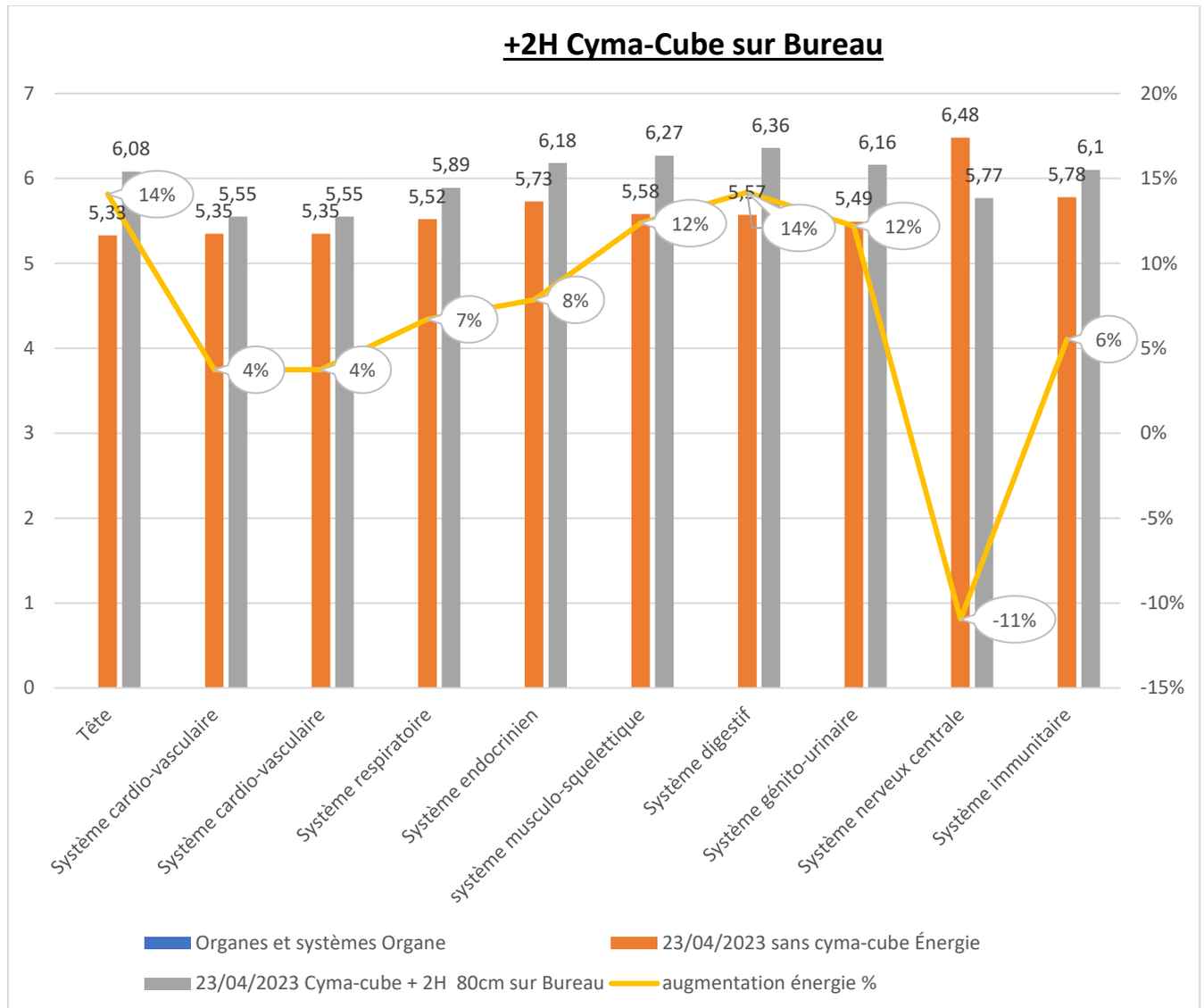
Action du Cyma-Cube (+1H) :

Augmentation de l'énergie compris entre 5% et 15%

Stimulation de l'énergie vitale dans tous les systèmes fonctionnels qui avaient tous une énergie inférieure à 6 joules (10^{-2}) (*énergie vitale comprise entre 5,33 joules et 5,78 joules*)

Pas de variation statistiquement significative de l'énergie pour le système nerveux central (SNC) qui avait une énergie élevée (*au-dessus de 6 joules*) = **action régulatrice du Cyma-Cube sur ce système.**

Pourcentages d'augmentation de l'énergie vitale (ATP Mitochondrial) dans l'ensemble des systèmes fonctionnels du corps humain



Action du Cyma-Cube (+2H):

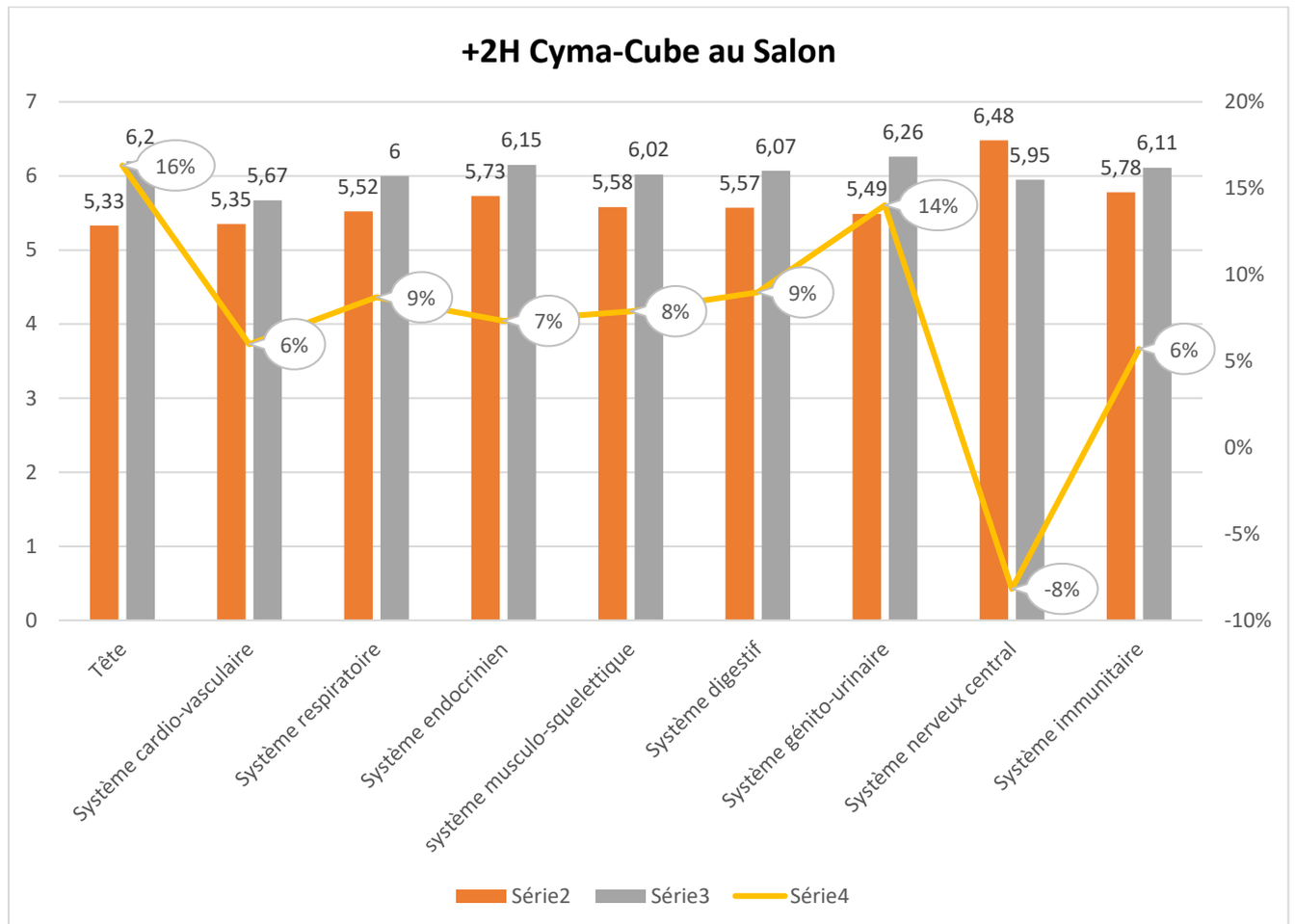
Augmentation de l'énergie compris entre 4% et 14%

Stimulation de l'énergie vitale dans tous les systèmes fonctionnels qui avaient tous une énergie inférieure à 6 joules (10^{-2}) (énergie vitale comprise entre 5,33 joules et 5,78 joules)

Baisse significative de l'énergie pour le système nerveux central (SNC) qui avait une énergie trop élevée (6,48 joules) = **action régulatrice du Cyma-Cube** sur ce système

2) SALON

Pourcentages d'augmentation de l'énergie vitale (*ATP Mitochondrial*) dans l'ensemble des systèmes fonctionnels du corps humain



Action du Cyma-Cube (+2H):

Augmentation de l'énergie compris entre 6% et 16%

Stimulation de l'énergie vitale dans tous les systèmes fonctionnels qui avaient tous une énergie inférieure à 6 joules (10^{-2}) (*énergie vitale comprise entre 5,33 joules et 5,78 joules*)

Baisse significative de l'énergie pour le système nerveux central (SNC) qui avait une énergie trop élevée (6,48 joules) = **action régulatrice du Cyma-Cube** sur ce système

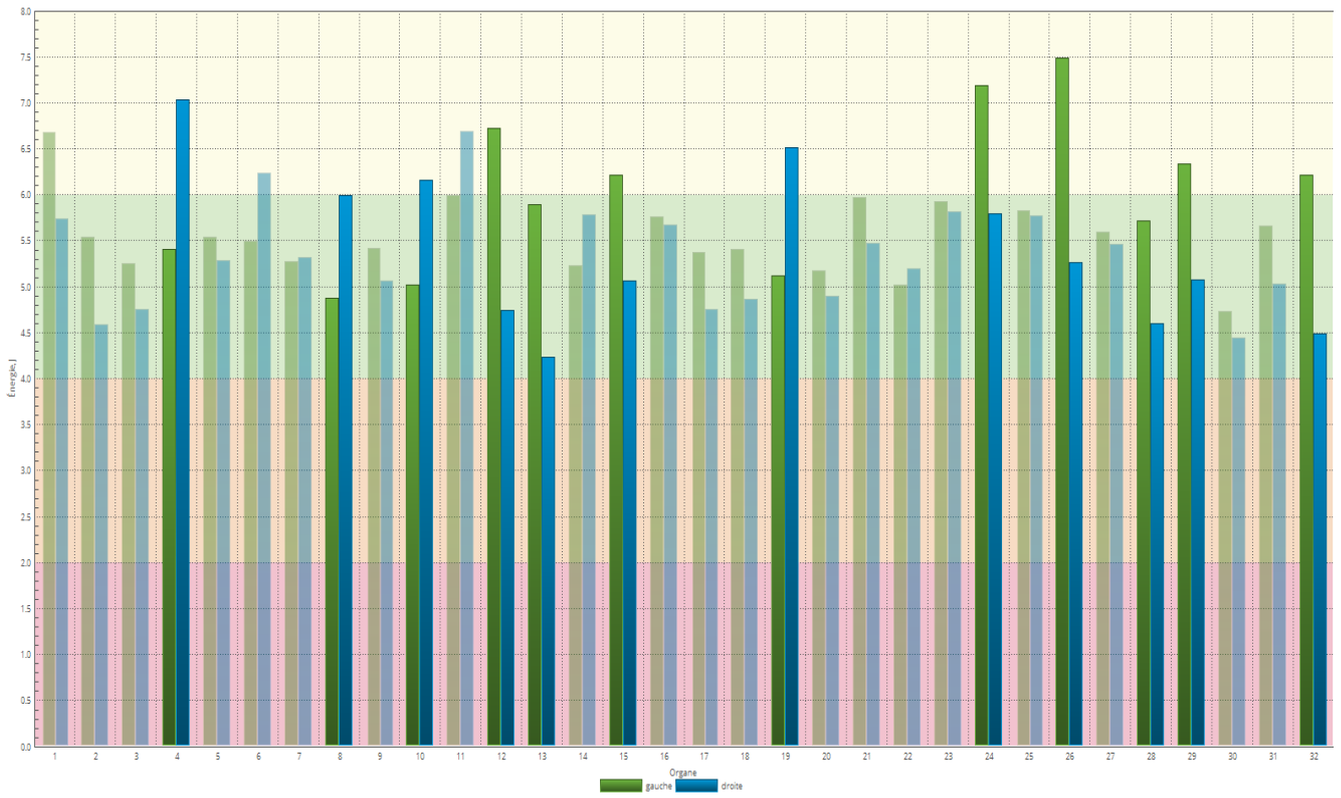
3) REGULATION DU SNA

Capacité du Cyma-Cube à pouvoir réguler le Système Nerveux Autonome (SNA) en équilibrant l'action des systèmes Orthosympathique et Parasympathique

« Mesure de référence sans la présence du Cyma-Cube »

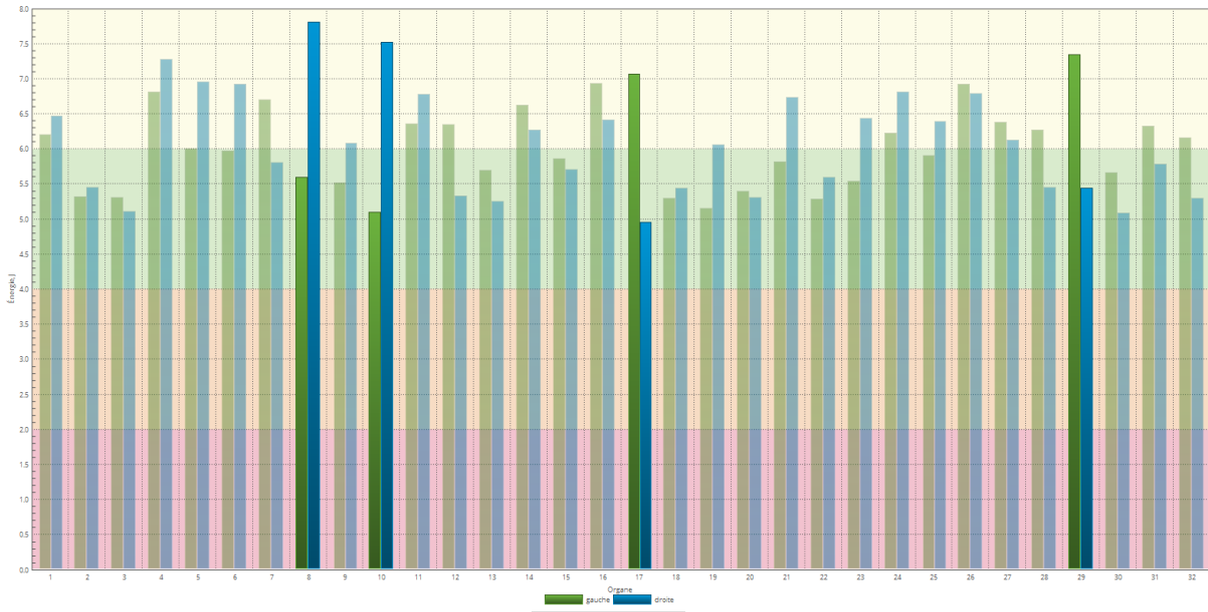
12 Organes ayant un déséquilibre entre le système Orthosympathique et le système Parasympathique

(Norme = moins de 7 déséquilibres)



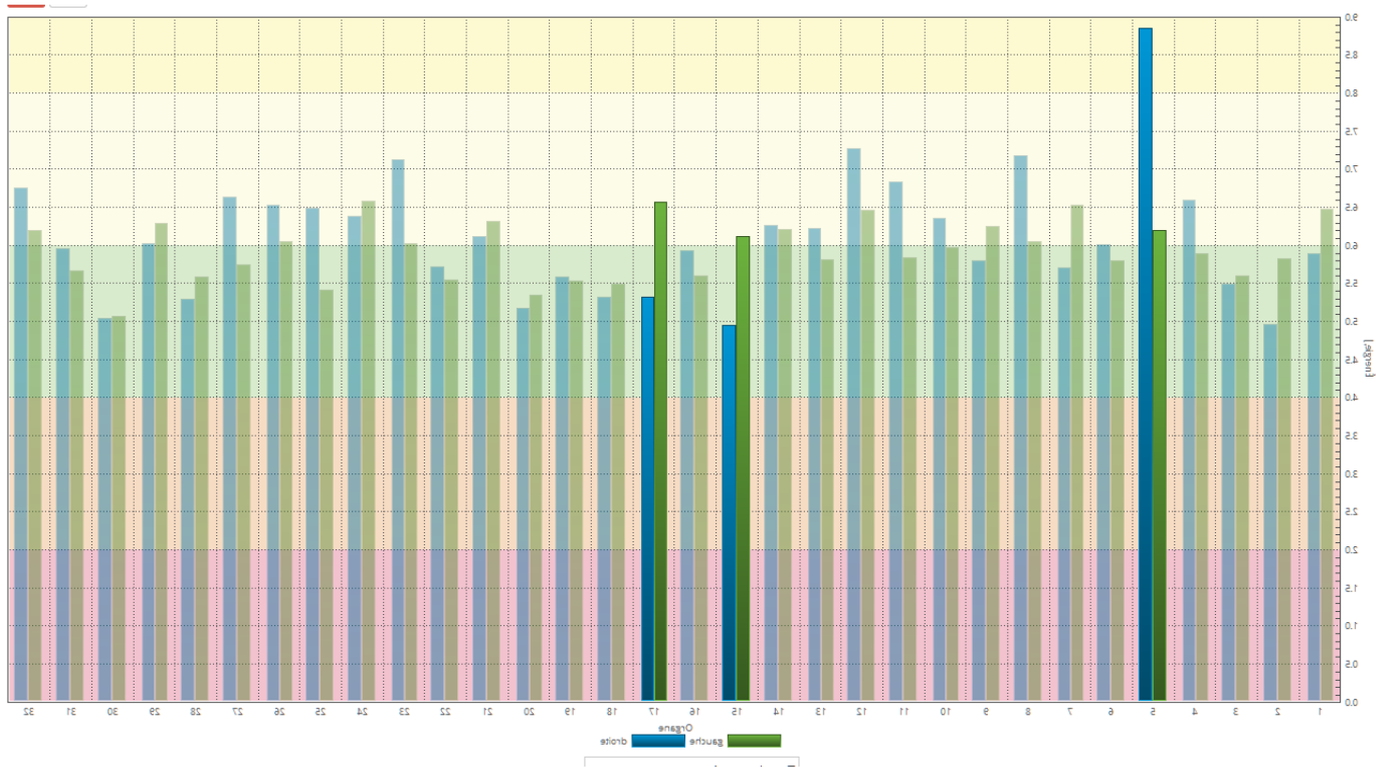
1H avec le Cyma-Cube sur le bureau

4 Organes ayant un déséquilibre entre le système Orthosympathique et le système Parasymphathique (Norme = moins de 7 déséquilibres)



2H avec le Cyma-Cube sur le bureau

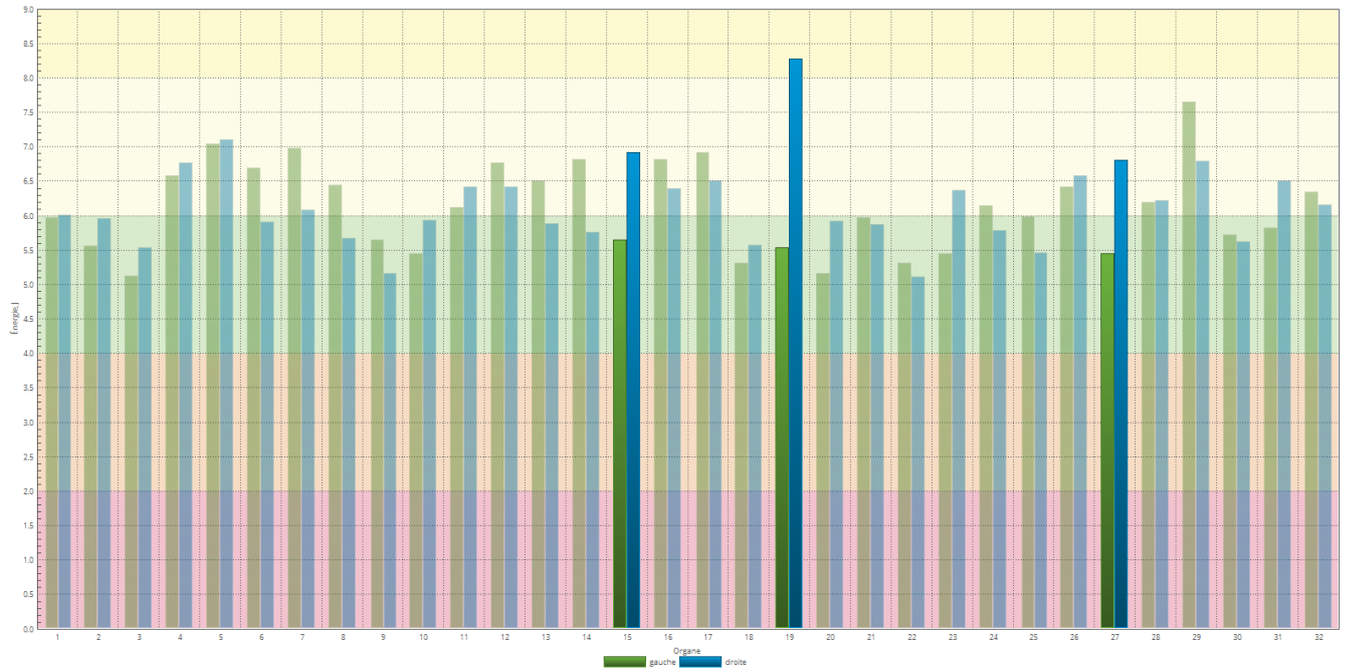
3 Organes ayant un déséquilibre entre le système Orthosympathique et le système Parasymphathique (Norme = moins de 7 déséquilibres)



2H avec le Cyma-Cube sur la table du Salon

3 Organes ayant un déséquilibre entre le système Orthosympathique et le système Parasympathique

(Norme = moins de 7 déséquilibres)



CONCLUSIONS

Cette étude scientifique a démontré que le Cyma-Cube a permis :

- De faire **augmenter l'énergie vitale globale organique** qui est passée de 54,80 joules au début de l'étude sans la présence du Cyma-Cube à 59,40 joules pour les mesures au Bureau et à 60,41 joules pour les mesures au Salon.
- De faire **augmenter l'énergie de tous les systèmes fonctionnels** du corps humain, entre 5% et 15% en fonction de leur énergie au début de l'étude, lorsque la personne est située dans un rayon d'1mètre autour du Cyma-Cube.
- De **réguler l'action du Système Nerveux Autonome (SNA)** en rééquilibrant les systèmes Orthosympathique et Parasymphathique.
- De **diminuer significativement le nombre d'organes ayant un déséquilibre énergétique** dans l'action des systèmes Orthosympathique et Parasymphathique.
Au début de l'étude 12 organes présentaient un déséquilibre de ces systèmes et après 2H d'exposition à côté du Cyma-Cube il n'y avait plus que 3 organes ayant encore un déséquilibre du SNA.

Les augmentations de l'énergie vitale dans tous les systèmes fonctionnels du corps humain et la capacité de régulation du système nerveux autonome (SNA) confèrent au Cyma-Cube la capacité de participer activement au processus homéostatique permettant de garder un bon équilibre énergétique, gage de bonne santé.