Connexion Corporelle

Pour que l'activité physique soit une Thérapie!

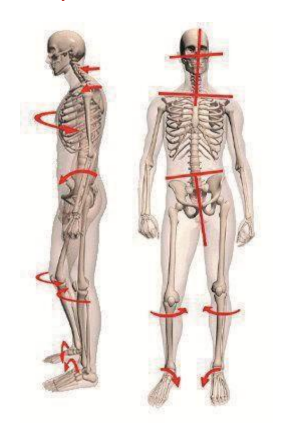


La Connexion Corporelle est une méthode de Karaté
Santé, c'est une méthode d'activité physique posturo –
respiratoire à but de santé issue des arts énergétiques
et des arts martiaux anciens, visant à lutter contre les
troubles anatomiques, posturaux, physiologiques et
métaboliques du quotidien.



LA CONNEXION

Méthode d'activité physique posturo – respiratoire à but de santé issue des arts énergétiques et des arts martiaux anciens, pour vous aider à lutter contre les troubles anatomiques, posturaux, physiologiques et métaboliques du quotidien!



CORPORELLE

Méthode élaborée par Maitre Adanyia, expert Okinawaien, qui :

- vise à ce que le corps adopte une position la plus proche possible de la posture idéale de référence, posture **économe en énergie** et parfaitement symétrique sur le plan des contractions musculaires
- permet au corps d'être constamment en équilibre, bien posé, relâché
- s'appuie de ce fait sur les principes traditionnels des arts martiaux et énergétiques asiatiques qui cherchent à préserver le corps pour lui permettre de développer endurance et énergie jusqu'à un âge avancé



Maitre ADANYIA Expert Okinawien Fondateur de la méthode de Connexion Corporelle

La connexion corporelle est une méthode de thérapie en activité physique adaptée proposée par son fondateur, Maitre Adanyia et les éducateurs qu'il a lui-même évalués et certifiés, après de longues années d'enseignement.

Elle s'adresse tout particulièrement, quel que soit leur âge, aux personnes ayant à faire face à des **troubles** :

musculo-squelettiques (Dos, épaules, bassin, genoux et chevilles)
 ostéoarticulaires (bursite, arthrose, capsulite, lombalgie)

troubles pouvant être liés

- à une activité professionnelle sédentaire ou asymétrique (bureau, voiture)
- à des traitements médicamenteux (hormonothérapie, cortisone)
- à une intervention chirurgicale (hernie discale, arthrodèse, prothèse, tumorectomie)
- à un problème postural, morphologique ou métabolique (Scoliose, endométriose, Vagum)
- au vieillissement (arthrose, perte d'équilibre, Sarcopénie)

CONNEXION CORPORELLE

Les séances de Thérapie en activité physique et la pédagogie en éducation thérapeutique associée vont vous permettre de :

APPRENDRE à corriger votre posture au quotidien en

- Comprenant votre anatomie posturale
- Développant votre proprioception posturale
- Cherchant à vous auto grandir en permanence

DEVELOPPER une respiration abdominale consciente pour

- Renforcer votre transverse abdominal et votre périnée
- Protéger vos lombaires dorsales
- Assouplir votre diaphragme et augmenter votre capacité thoracique

MOBILISER vos articulations pour

- Lutter contre l'Arthrose
- Mobiliser la Synovie
- Favoriser la nutrition des cartilages

ETIRER et apprendre à relâcher votre corps pour

- Assouplir certains muscles posturaux (Scalènes, petits pectoraux)
- Libérer vos articulations
- Garder la fluidité de vos lignes fasciales et les préserver d'adhérences

RENFORCER vos muscles profonds et du mouvement pour

- Vous protéger des troubles musculo squelettiques
- Garder le mouvement, la marche et l'équilibre (Quadris / Fessiers)
- Développer et préserver votre tonus anti gravitaire permettant de maintenir un dos droit (Rhomboïdes, Transverse abdominal)

Les séances de connexion corporelle peuvent être prescrites par différents professionnels de santé (médecins, kinésithérapeuthes, ostéopathes, psychologues, cancérologues, rhumatologues, cardiologues) dans le cadre de la loi Sport sur ordonnance.

A ce titre, elle sont suivies, soit

- à titre préventif
- dans le cadre d'un protocole de soins
- en complément ou en continuité de séances de ré-éduction physique en Kinésithérapie.

Elles sont assurées généralement **en groupe de 5 à 12 personnes** selon les programmes, par des **éducateurs sportifs**, diplômés d'état dans leur discipline sportive de prédilection et ayant suivi également des formations diplômantes ou qualifiantes en **sport santé et activité physiques adaptées.**

Chaque séance diffère, les exercices étant choisis et adaptés pour atteindre les objectifs thérapeutiques en activité physique santé spécifiques à chaque participant.

Elles vont vous aider à

- Lutter contre la sarcopénie (diminution de la force et de la masse musculaire) liée à une activité trop sédentaire, une ré éduction post opératoire, ou à un traitement médicamenteux.
- Diminuer les douleurs cervicales et dorsales souvent corrélées à une antépulsion de la ceinture scapulaire (dos rond), des tensions musculaires ou des lignes fasciales nouées.
- Faciliter les mouvements du quotidien en luttant contre les douleurs articulaires et musculaires pouvant être liées à de l'arthrose, à une fibromyalgie.
- Réduire les effets secondaires de traitements médicamenteux impactant la vie quotidienne (chimiothérapie, cortisone, bétabloquants,)
- **S'intégrer dans des protocoles de soins d'affection longue durée** comme le cancer, en stimulant des défenses naturelles comme les Lymphocytes T.
- Accompagner les parcours de soins psychologiques visant à travailler sur les troubles émotionnels et cognitifs (stress, burn out, chocs émotionnels).

EXERCICES pour CORRIGER SA POSTURE AU QUOTIDIEN

Parce ce que « comprendre » aide à « mieux faire », la pédagogie de la méthode intègre un temps d'explication destiné à présenter l'anatomie du mouvement mise en jeu lors de les exercices physiques, leurs enjeux et leurs objectifs pour le maintien d'une bonne posture.

Sont présentés au cours de les séances, de nombreux mouvements destinés à développer la proprioception d'une posture « juste » et ce afin de faciliter l'adoption des bons réflexes de manière naturelle au quotidien, en position assise, au travail , lors de la mise en mouvement de son corps, au cours d'une activité sportive, ou lors des gestes de la vie courante.

DES EXERCICES PHYSIQUES ET PROPRIOCEPTIFS pour mieux comprendre sa posture et la corriger naturellement au quotidien.

*Proprioception

La proprioception est la sensibilité du système nerveux aux informations provenant des muscles, des articulations et des os

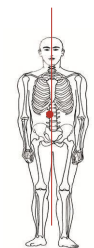
Exercices pour comprendre ses bases d'appui au sol au niveau du pied, pour développer la proprioception de son ancrage sur ces derniers afin de maintenir une bonne posture en position debout.

2

..... et son polygone de sustentation lors d'une position en appui sur les 2 pieds, pour favoriser le maintien de sa ligne d'équilibre dans son centre et des aplombs osseux et musculaires mis en jeu lorsque le corps se met en mouvement.

Les séances de connexion corporelle intègrent un certain nombre d'exercices proprioceptifs visant à développer la perception de la qualité de les appuis sur le sol en position debout, ainsi que les muscles mis en action pour maintenir cette position dans son axe d'équilibre et centrée dans son polygone de sustentation

Le développement de ces sens, outre son impact sur le maintien de l'équilibre au quotidien aide à prendre conscience des déséquilibres posturaux (par exemple laisser le dos s'arrondir) et à naturellement les corriger pour maintenir une position juste.







UN EXERCICE DE RECHERCHE DE L'AUTO AGRANDISSEMENT

Les séances de connexion corporelle se font majoritairement en station debout, en cherchant tout au long des exercices à maintenir

une **position d'auto agrandissement**, c'est-à-dire à **étirer la colonne vertébrale** (le bas vers le bas, le haut vers le haut) tout en **gardant ses courbures naturelles**.

- Les muscles profonds se gainent naturellement
- Les disques vertébraux ne sont pas tassés et s'usent moins vite



Polygone de sustentation

6

7

Exercices pour développer son équilibre et améliorer sa posture

EXERCICES POUR UNE RESPIRATION CONSCIENTE

La respiration consciente fait partie intégrante de toute séance de connexion corporelle.

Elle accompagne consciemment tout exercice physique pour développer la <u>cohérence</u> cardiaque et/ou, pour optimiser le renforcement musculaire ou l'étirement de ce dernier.

Elle peut être également au travers du <u>périnée expire</u> un exercice à part entière. Elle vise alors à renforcer le muscle profond de la sangle abdominale, la plancher pelvien et le périnée.

L'EXERCICE DU "PERINEE EXPIRE" (méthode de Gasquet)

Le « périnée expire » est une méthode utilisée en connexion corporelle

Il s'agit d'une respiration abdominale qui, partant du périnée par un mouvement de « contre nutation sacrée » du sacrum avec absorption du ventre vers le haut à l'expiration et le relâchement de ce dernier à l'inspiration (utilisation du périnée comme starter de l'expiration) va :

- renforcer et assouplir le muscle transverse abdominal profond et du périnée
- donner une plus grande amplitude respiratoire au **diaphragme** renforcer et **gainer** naturellement le bas du dos

DES EXERCICES DE COHERENCE CARDIAQUE

Une grande majorité des exercices de renforcement musculaire, d'étirement des lignes fasciales ou de mobilité articulaire de la connexion corporelle se font avec des temps d'inspiration et d'expiration prolongés, fluides et cohérents, empruntant par la même au principe de la cohérence cardiaque*.

La *cohérence cardiaque se définit comme un phénomène de balancier physiologique issu de la synchronisation de l'activité des systèmes nerveux sympathique (action) et parasympathique (relaxation) par la respiration

Le **système neuro-végétatif** du corps comprend 2 versants – le système sympathique et le système parasympathique.

Il joue un rôle essentiel sur le plan émotionnel.

En effet:

- le système nerveux **sympathique** prépare l'organisme à l'**action**. Il est connecté à l'**inspiration**.
- le système nerveux **parasympathique**, à l'inverse, répond à une information de **relaxation** et se mobilise à **l'expiration**.

La cohérence cardiaque est un outil respiratoire simple qui va être la mise en résonnance de la respiration, de la fréquence cardiaque et du système neuro - végétatif.

En ralentissant son inspiration, en prolongeant son expiration, on augmente le <u>régime</u> <u>chaotique</u> du cœur au sens mathématique afin que le cœur permette d'informer tout l'organisme y compris le cerveau.

Cette respiration régulière va permettre un contrôle du rythme cardiaque et en augmentant la variabilité de fréquence cardiaque, être ainsi une méthode de gestion du stress, de l'anxiété et des émotions.

En terme de santé, outre ses effets bénéfiques sur les maladies cardiovasculaires, la cohérence cardiaque agit très favorablement sur le cerveau et les troubles émotionnels associés, les troubles intestinaux et améliore substantiellement les défenses immunitaires.

DES EXERCICES DE RESPIRATION ASSOCIES A LA CONTRACTION MUSCULAIRE

Parce que la **respiration influence la performance** de la contraction musculaire (les **muscles sont plus forts à l'expiration qu'à l'inspiration**), les exercices de connexion corporelle associent volontairement les temps d'inspire et d'expire à l'objectif recherché.

Ainsi, dans une séance, le **même mouvement peut donc être exécuté avec un temps d'expiration** lors de la <u>contraction concentrique</u> du muscle (phase d'augmentation du volume musculaire) **et/ou** lors de la <u>contraction excentrique</u> du même muscle (phase de développement de la puissance).

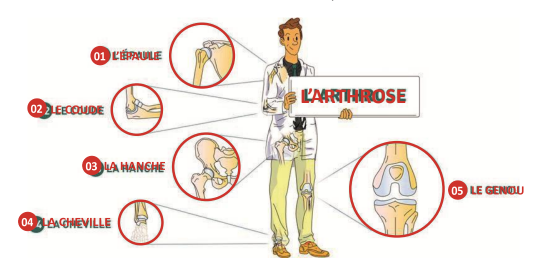
Ces mouvements sont normalement exécutés de manière lente, avec un cycle respiratoire long et profond pour y associer les bénéfices de la cohérence cardiaque et privilégier le renforcement des fibres musculaires de type 1 (fibres rouges ou lentes), fibres sur représentées dans les muscles posturaux pour maintenir un tonus antigravitaire développé.

EXERCICES POUR MOBILISER SES ARTICULATIONS

Les séances de connexion corporelle intègrent des nombreux exercices qui visent à mobiliser les articulations du corps en cherchant notamment à retrouver un glissement fluide et facile des jointures.

L'arthrose, maladie articulaire la plus répandue, se caractérise par une destruction du cartilage articulaire.

Elle peut affecter toutes les articulations du corps et s'étendre, selon sa gravité, à toute la structure de l'articulation, notamment à l'os et au tissu synovial.



De par la douleur souvent induite, l'arthrose conduit trop souvent à une diminution du mouvement et donc à une réduction de l'activité physique, là ou au contraire, cette dernière est préconisée dès lors qu'elle est adaptée.

Ces exercices développent un mouvement qui mobilise la synovie en cherchant à la rendre plus fluide donc plus hydratante pour l'enceinte capsulaire, favorise la nutrition du cartilage, évite les compressions articulaires et décontracte certains muscles tout en gainant certains autres pour renforcer l'articulation.

EXERCICES POUR ETIRER ET RELÂCHER SON CORPS

EXERCICES D'ETIREMENT DES MUSCLES ET DES "FASCIAS"

Les séances de connexion corporelle sont ponctuées de nombreux exercices d'étirement corporel.

Si certains visent spécifiquement à **assouplir les chaines musculaires** notamment celles des muscles du mouvement qui avec le temps et l'âge ont tendance à se nouer et à se raccourcir (chaine postérieure, pyramidaux du bassin, Psoas, Rhomboïdes...), un très grand nombre d'exercices ont une visée thérapeutique majeure en cherchant en priorité **à mobiliser les lignes myofasciales (les fascias)**.

Les Fascias?

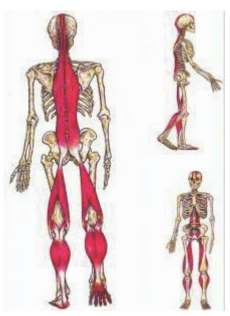
Ces filaments blancs, représentent près de 20% du poids du corps.

Longtemps considérés comme de simples organes d'enveloppement, il sont aujourd'hui reconnus comme lieux d'origine des troubles autrefois inexplicables, de problèmes immunitaires et de syndromes douloureux.

Dotés de terminaisons nerveuses, ils renferment des capteurs de douleurs ainsi que mécanorécepteurs, qui s'étendent jusqu'aux composants les plus minuscules du corps.

Ainsi, les muscles et chaque fibre musculaire sont entourés de fascias, à la manière de la chair d'un agrume qui est entouré de ses fines pellicules blanches intérieures.

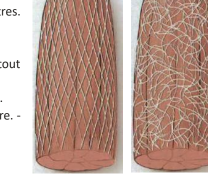
Ils forment ainsi un réseau à travers lequel les mouvements transitent, permettant de transmettre et de créer une continuité et une modification des forces de tension corporelle.



Exemple de grandes lignes myofasciales superficielles et profondes

- 1. Postérieure
- 2. Antérieurs
- 3. Latérale et latérale spiralée
- 4. Bras

- permettent aux parties du corps de glisser les unes au-dessus, en dessous et autour des autres.
- maintiennent tout en place.
- stockent et transportent de l'eau.
- forment un réseau de communication dans tout le corps.
- relient toutes les parties du corps entre elles.
- sont un aspect crucial du système immunitaire.
 réagissent au stress



- peuvent influencer les émotions et le comportement

Fascias et mouvements

Principalement constitués d'eau et de collagène, les études récentes ont clairement montré que, inutilisés, les fascias se dégradent.

Réseau de fascias ordonné vs réseau de fascias collés présentant des distorsions.

Privés de mouvements, ils se dessèchent, se raidissent, deviennent collants, voir toxiques.

Normalement élégantes, les **lignes myofasciales s'entortillent**, s'**emmêlent** et s'épaississent avec un **excès de fibres de collagène**.

La **transmission de l'énergie musculaire est ainsi bloquée** car les faisceaux de fibres musculaires ne sont plus capables de glisser souplement.

Il apparaît clairement aujourd'hui qu'un tel état est source de nombreuses douleurs et tensions anatomiques, métaboliques et musculaires.

Ainsi par exemple, les explorations scientifiques récentes ont montré que les fascias **jouent un rôle non négligeable dans la fibromyalgie**, forme de douleurs chroniques et diffuses.

Si l'alimentation et l'hydratation ont un impact reconnu sur des fascias, **l'élément majeur à** privilégier pour les maintenir en bonne santé par le mouvement, et plus particulièrement par les étirements.

Bouger son corps, c'est comme presser une éponge, cela permet aux fascias de remplacer une eau usée par une eau propre et de la garder suffisamment « humide » pour qu'ils puissent facilement glisser.

Les exercices d'étirement appropriés associés à une « bonne respiration » profonde et régulière permettent aux fascias de s'hydrater, de garder leur fluidité en se préservant des nœuds et des restrictions.

Ainsi, une séance de connexion corporelle intègre naturellement des exercices d'étirement des grandes chaines myofasciales, tels que les fascias plantaires, du dos et du torse, le psoas, les scalènes du cou, les chaines antérieures et postérieures des jambes et du bassin.

EXERCICES D'ETIREMENT POUR AMELIORER SA POSTURE

Des fascias sains favorisent une bonne posture, et réciproquement.

En effet, une posture correcte (Tête dans l'axe, dos droit, épaule relachée, pieds dans l'axe largeur de bassin, genoux et hanches alignés) contribue à empêcher la formation de nœuds dans les fascias.

En complément des exercices posturaux inhérents à toute séance de connexion corporelle, (exercices proprioceptifs, d'auto-agrandissement, de respiration et de renforcement musculaire), la méthode intègre de très nombreux mouvements d'étirement des grandes lignes myofasciales antérieures, postérieures et latérales, permettant notamment de lutter contre l'antépulsion des épaules (dos vouté), d'ouvrir la cage thoracique pour améliorer la respiration costale et de dénouer le corps dans son ensemble.

EXERCICES POUR RELACHER SON CORPS

Les muscles sont intrinsèquement faits pour se contracter, et non pour se relâcher, ce qui rend parfois leur détente difficile, et **beaucoup de muscles se contractent** sans en avoir conscience, très souvent **sous l'influence de la peur et du stress**.

Associés à la respiration, les séances de connexion corporelle proposent des **exercices** de **contraction** – **décontraction** permettant de mieux percevoir les états de tension et de relaxation musculaire.

Beaucoup de ces exercices sont issus des « kata » respiratoires anciens Okinawaïens dans l'esprit de la dualité Yang et Yin. Ils permettent d'apprendre à devenir " acteur " dans la gestion de son stress et à ne plus le subir.

CONNEXION CORPORELLE

EXERCICES POUR RENFORCER SES MUSCLES

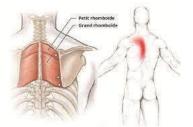
Si le corps humain possède près de 600 muscles squelettiques représentant près de 43% du poids du corps, certains revêtent une importance capitale **pour maintenir au quotidien une posture correcte et pour garder tonicité et endurance.**

Il s'agit tout particulièrement des muscles posturaux profonds, des muscles aidant à lutter contre la pression gravitaire et des muscles du mouvement.

Ce sont ces derniers que les séances de connexion corporelle font travailler en priorité.

EXERCICES POUR RENFORCER LES MUSCLES ANTI-GRAVITAIRES

Exercices pour les muscles antigravitaires du dos et de la ceinture scapulaire Les Rhomboïdes Les multifides



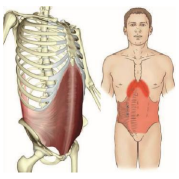


Si les exercices du haut du corps mobilisent la ceinture scapulaire en général, certains exercices spécifiques visent en particulier à renforcer les Rhomboïdes et les multifides, muscles profonds du dos qui permettent de lutter contre l'antépulsion des épaules (dos rond) et de maintenir un dos droit et tonique.

Exercices pour renforcer le transverse abdominal et le muscle pubo-rectal

Les exercices de « périnée – expire », permettent un gainage en douceur et en profondeur du muscle abdominal profond et essentiel au maintien d'une bonne posture : le transverse abdominal.

Ainsi, associés à la recherche permanente au cours de la séance de l'auto agrandissement, les muscles profonds de la colonne vertébrale (les multifides) et de la sangle abdominale (le transverse) forment comme une attelle qui préserve le dos.



EXERCICES POUR RENFORCER LES MUSCLES DU MOUVEMENT

Les fessiers



Les muscles forts des cuisses et des fessiers sont très fortement travaillés au cours des séances de connexion corporelle.

Ces derniers ont en effet tout autant un rôle fonctionnel majeur dans les actions du quotidien pour maintenir une bonne posture – station debout, marche, stabilisation du buste et du dos – qu'une grande importance pour conserver endurance et tonicité quand la filière énergétique aérobique est mobilisée.

Ainsi, les séances de connexion corporelle privilégient les exercices en position debout. Les muscles « forts » des cuisses et des fessiers sont donc mobilisés dans le maintien de la posture tout au long de ces dernières.

En complément de nombreux exercices, représentant souvent près de la moitié de la séance les font travailler en contraction concentrique, excentrique et isométrique.

EXERCICES MOBILISANT LA CHAINE D'EXTENSION POSTERIEURE

Les tests physiques et kinés montrent régulièrement un **déséquilibre** de la puissance musculaire de la chaine postérieure.

Le corps étant construit sur un déséquilibre postural antérieur, ce dernier étant dans sa statique naturellement penché vers l'avant, ce déficit de force de la chaine postérieure souvent lié à la sédentarité est source de nombreux TMS.

Les séances de connexion corporelle sont très souvent axées sur le renforcement musculaire de cette chaine postérieure du mouvement.



15

Prévenir les effets de la sédentarité et du vieillissement



Alléger les ALD et les effets secondaires des traitements

La Connexion Corporelle est par nature une activité physique bonne pour la santé. Les éducateurs du Club d'Eperlecques : M Petit David et Mme Petit Valérie sont certifiés de la méthode. Diplômés d'Etat

David PETIT

Enseigne le Tai Jitsu et la Connexion Corporelle © 5ème Dan FFkaraté Éducateur Sportif : Titulaire du DEJEPS : Diplôme d'Etat de la Jeunesse, de l'Education Populaire et du Sport Spécialité Wushu et Disciplines Associées «Perfectionnement Sportif » mention « Karaté et disciplines associées » ; Éducateur Sportif Sport-Santé (E3S) Hautsde-France Instructeur de la Méthode de Connexion

Corporelle © de Sensei Adaniya Seisuke,

Maître d'Okinawa, 9è Dan

Valérie PETIT

Enseigne le Tai Jitsu, le Qi Gong et la Connexion Corporelle © 2ème Dan FFkaraté Titre à Finalité Professionnelle Karaté. Instructrice de la Méthode de Connexion Corporelle © par Sensei Adaniya Seisuke, Maître d'Okinawa, 9è Dan Capacité Animateur Qi Gong, ITMTC Ecole de Médecine Traditionnelle Chinoise et Energétique Chinoise - Qi Gong, 5 ans

Ils ont tous les deux une carte professionnelle d'Educateur Sportif Ils ont suivi une formation amenant au diplôme Sport Santé APAS, option «Prescription médicale sur ordonnance»

Les séances de Connexion Corporelle sont la pour vous aider à mettre votre corps en mouvement de manière adaptée et dans le respect de son anatomie

- Pour les patients en traitement ou ALD.
- Pour les personnes convalescentes
- Pour un reconditionnement global des circuits anatomiques de la statique, de l'équilibre et de la dynamique
- Pour les personnes sédentaires ou pour les séniors
- Pour les personnes ayant une activité professionnelle invalidante (TMS)
- Pour les personnes ayant besoin d'un travail postural, etc..

Nos séances peuvent être associées à des séances de Qi Gong ou de Karaté Santé Contact : Centre Audomarois de Santé Intégrative : casi.accueil@gmail.com



M. Petit David: 06/70/53/31/15 Mme Petit Valérie: 06/72/58/22/39