

Les 4 et 5 Avril 2015 A Montjoie (09) :

Nom :

Prénom :

Profession :

Adresse :

Mail :

Téléphone :

Je suis intéressé par
le stage Hélices fasciales...
(et torsion physiologique ...)
du : 4 & 5 avril 2015
A : Montjoie

J'envoie un chèque d'arrhes
non remboursables
de 15 € à :

Patrick Chêne,
ferme de saint ygnan,
09 200 Montjoie.

Cocher la case si vous êtes intéressé par la location d'une chambre de chalet (30 € TTC la nuit) sur la ferme. (Emmener votre literie, cuisine à disposition)

- **Deux journées:** 9H-12H30 et 14H-17H (18H)
- **Prix** 300 euros TTC par participant (non organisme de formation agréé, TVA due), réduction de 80 euros pour les abonnés aux sites de l'ostéo4pattes et les étudiants.

- **Public:** Ostéopathes de tous Horizons, étudiants en fin de formation.

- **Intervenant:** Patrick Chêne, ostéopathe D.O., vétérinaire, enseignant d'ostéopathie comparée à L'ENVN, rédacteur en chef de l'Ostéo4pattes revue européenne d'ostéopathie comparée.



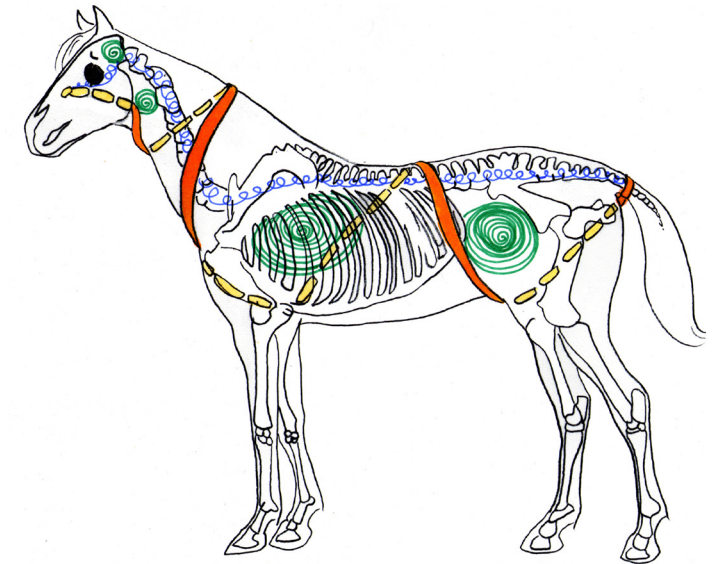
- **Lieu** du stage:
Ferme de Saint Ygnan, O9 200 Montjoie.

- **Contact:** Patrick Chêne
- contact@patrick-chene.fr
- 06 12 28 05 42 (laisser un message).

- **Plan:**
- **Inscription:** envoyez un chèque de 15 euros d'arrhes accompagné de vos nom, profession, adresse, mail, à Patrick Chêne, ferme de saint Ygnan 09 200 Saint Giron en précisant le nom, la date et le le lieu des journées.

L'hélice fasciale:
Ruban pour la torsion
physiologique.

Une Vision du Corps
Toute en Tenségrité



Quatre idées de base:

- **La tenségrité au niveau des cellules** fortement mise en avant par Jean François Megret qui permet de penser le corps en terme de résonance.
- **La torsion physiologique** d'Yves Guillard permet de simplifier élégamment le traitement ostéopathique
- **En l'associant à un ruban fascial elle devient un élément fort de la tenségrité corporelle.**
- **Sa réalité nous vient de se que le corps est invariant d'échelle comme un fractal.**

Programme sur deux Jours:

D'abord de nombreux rappels anatomiques pour étudier comment mettre en place la Torsion Physiologique (Yves Guillard D.O.) et la transformer en un ruban fascial qui est le rail sur lequel glisse cette troisième dimension dissymétrique du mouvement respiratoire primaire de sutherland.

On mettra aussi en place les ressorts viscéraux, véritables couple de torsion qui permettent une équilibration globale et en tenségrité des tensions corporelles.

La physiologie et les dysfonctions particulières de ces notions seront mises en place.

Depuis que Gödel est passé par là (Théorèmes d'indécidabilité et d'incomplétude) on sait que l'on ne peut rien démontrer à l'intérieur d'un ensemble sans poser au moins une assertion non démontrable. Donc par définition tout est vrai et tout est faux.

Partant de cela, la série de stage donnée essaie de traquer les faux semblants pour voir si en prendre le contre pied peut se révéler pertinent. Ce stage fait partie d'une série de quatre qui introduit des notions particulières qui éclairent nombre de pathologies offrant une façon simple de traiter :

- Le MRP revisité (ostéopathes & étudiants)
- La force de traction médullaire (ostéopathes & étudiants)
- Hélice fasciale, torsion physiologique. (ostéo & étudiant)
- Apprentissage du chant diphonique pour l'utiliser comme résonateur corporel. (tout public)

Hélice fasciale : Système compensateur.

Tests :

- Tests de la torsion physiologique.
- Tests globaux de l'hélice fasciale.



Ci-dessus, un chien couché en hélice, ci-dessous, schématisation de deux ressorts tenségritifs corporels : l'hélice et la moelle épinière.



- Tests locaux
- Tests des globes viscéraux
- Interprétation, sur plusieurs espèces (homme, chiens, vache, chèvre, cochon (lamas, dromadaires..etc).

Traitements:

- Techniques de l'inventeur de la Torsion Physiologique.
- Autres techniques, locales et globales, sur la torsion, sur l'hélice, sur les globes viscéraux.
- Relations avec la Force de traction médullaire.

Intérêt :

L'introduction en ostéopathie d'une dissymétrie (torsion ou hélice fasciales, hélices de Neidner ...) dans les dysfonctions constitue une simplification majeure des traitements et une explication simple pour des pathologies comme la scoliose. Elle ouvre un champ énorme d'applications.

Ce stage est ouvert à tous les ostéopathes quelque soit leur exercice. Mais il n'est en aucun cas une incitation à un exercice non régulé de l'ostéopathie sur toutes les espèces. L'ostéopathe ayant le droit dans son pays d'exercer uniquement sur l'homme y trouvera une aide à avancer dans sa pratique humaine. L'ostéopathe habilité dans son pays à n'exercer que sur les animaux y trouvera une aide à avancer dans sa pratique animale.

Chacun restant responsable de l'usage légal qu'il fera de ce qu'il a appris.