



**FABRICE
FARCHI^{ÉI}**
Fasciopsologue®

Découvrez les bienfaits de la thérapie manuelle du Fascia !

La Fasciopsologie® permet de soulager

- Les troubles fonctionnels dus au stress
- Les troubles digestifs et de transit
- Les troubles de la sphère ORL
- Les troubles urogénitaux gynécologiques
- Les tendinites, fibromyalgies, arthrites
- Les maladies auto-immunes...

Informations et rendez-vous

06 86 87 77 35

Pôle de médecine alternative

16, rue de la Ville

48500 LA CANOURGUE

LA FASCIAPULSOLOGIE

Méthode Carini®

LE FASCIA est un tissu conjonctif du corps humain

- Organe à part entière, le Fascia constitue l'architecture interne du corps par un réseau fibrillaire continu depuis la surface de la peau jusqu'au noyau de la cellule.
- Le Fascia possède de multiples fonctions au sein de l'organisme : soutien, protection, communication, nutrition et défense.
- Très sensible à toutes formes de stress, physique ou psychique, le Fascia se rétracte à la moindre agression, ce qui génère une micro-contraction qui peut se répercuter ailleurs dans le corps si elle n'est pas corrigée.

LA PULSOLOGIE désigne une approche vasculaire

- Le sang, c'est la vie qui circule en soi. La Pulsologie vise à rétablir la circulation sanguine. Le pouls artériel est le témoin de la bonne respiration des tissus et de la libération des tensions.
- Une circulation sanguine entravée met le corps en souffrance en nourrissant de façon insatisfaisante les cellules.
- La réharmonisation liquidienne améliore la circulation artérielle, veineuse et lymphatique. Elle favorise l'équilibre intérieur et le tonus global.

LE FASCIAPULSOLOGUE

s'intéresse à la personne dans sa globalité. Par la qualité de son toucher, à la fois doux et profond, de sa présence neutre et bienveillante, le Fasciapulsologue entre en relation avec le rythme interne du corps. Il accompagne la personne vers une détente, une perception et une conscience plus fine de son corps.

Les mains écoutent et suivent le mouvement et la respiration des tissus afin de restaurer la mobilité naturelle des fascias.