

→ **5 CHIFFRES CLÉS**
SUR LA THÉRAPIE LASER

- **15 000 traitements** k-Laser prodigués en France chaque jour par des professionnels de santé
- **3 à 6mn** par séance de K-Laser
- **30 années** de recherche sur la thérapie laser
- **47 pays** pratiquent la thérapie laser dans le monde
- **1 adulte sur 5** en moyenne est touché par une douleur chronique en Europe



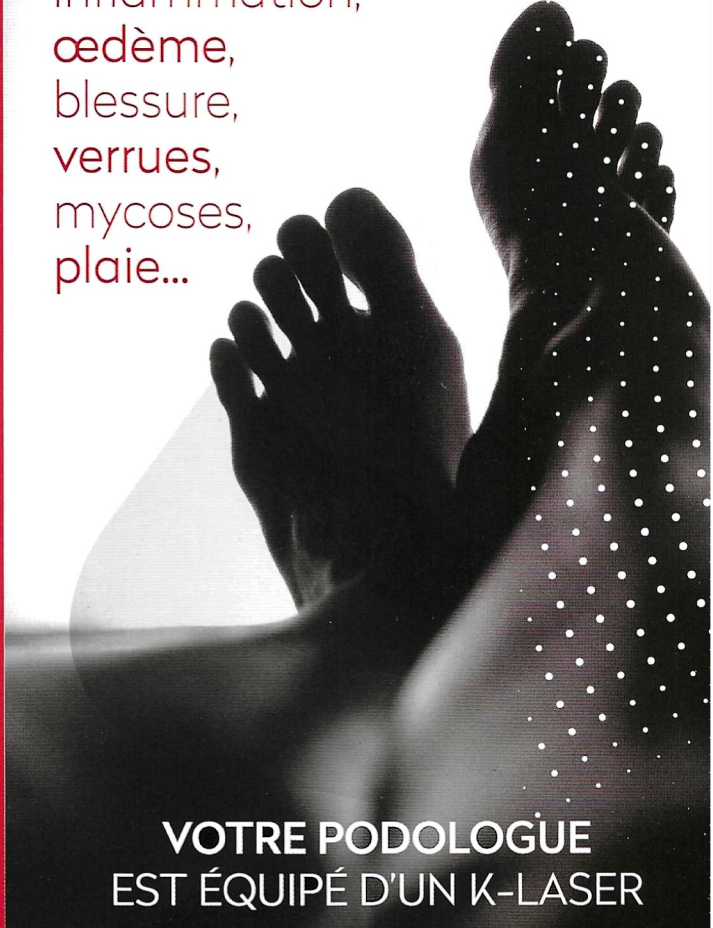
AFDP : Association des Fabricants Distributeurs en Podologie.

**FAITES CONFIANCE À VOTRE PODOLOGUE,
IL A CHOISI LA TECHNOLOGIE LASER
LA PLUS PERFORMANTE**

K-LASER
37 rue Tête d'or - 69006 LYON • 04 81 13 13 86
facebook.com/klaserfranceofficiel @klaserfranceofficiel
Notre chaîne YouTube : K-LASER FRANCE BBS-DIFFUSION
klaserfrance.fr



Douleur,
inflammation,
œdème,
blessure,
verrues,
mycoses,
plaie...



**VOTRE PODOLOGUE
EST ÉQUIPÉ D'UN K-LASER**



K-LASER®

GUÉRISON PLUS RAPIDE RÉSULTATS IMMÉDIATS

Le principe de la thérapie laser est de stimuler les cellules par l'action de la lumière. Celle-ci relance le système immunitaire, active immédiatement la réparation des tissus en diminuant l'inflammation, l'oedème et la douleur.

TRAITEMENT PERSONNALISÉ

Le nombre de séances dépend de la pathologie. Votre praticien adaptera de façon très person-nalisée le protocole K-LASER conseillé, au regard des résultats obtenus et de votre ressenti.

La thérapie laser traite rapidement les douleurs aiguës, comme chroniques.



Temps de traitement court :
de 3 à 6 minutes. Résultats rapides,
en général dès la 1^{ère} séance.

Ce traitement est sans douleur et accessible au plus grand nombre, les contre-indications étant rares.



PATHOLOGIES TRAITÉES

→ PÉDICURIE

Onychomycose, verrues, ongles incarnés, cors, durillons, panaris, crevasses...

→ PATHOLOGIES AIGÜES

Tendinites, fasciistes plantaires, épines calcanéennes, syndrome de Morton, syndrome du tunnel tarsien, hallux valgus, névralgies...

→ PATHOLOGIES CHRONIQUES

Arthrose, algoneurodystrophie, aponévrosite plantaire, polyarthrite, métatarsalgie, maux perforants...

ACTIONS DU LASER

- Biostimulation cellulaire
- Anti-inflammatoire
- Cicatrisation superficielle et profonde
- Anti-douleur
- Traitements post-traumatiques et post-opératoires
- Décontraction musculaire
- Réduction des oedèmes
- Régénération nerveuse

Demandez conseil à votre thérapeute.

