



# KINEPOD

**La semelle kinépodique...  
1er amortisseur pour l'homme!**

Une technologie unique au monde,  
conçue pour redynamiser les pieds  
et le corps tout entier



Une technologie unique au monde conçue pour redynamiser les pieds et le corps tout entier

Chacun d'entre nous souhaite être en bonne santé, performant, garder un corps jeune et ce malgré le temps qui passe. Pour ce faire, le laboratoire Kinépod a créé une semelle orthopédique aux vertus posturo-dynamiques. Cette semelle orthopédique kinépod, plus communément appelée « semelle kinépodique » est à la pointe de la technologie médicale. En quelques minutes, elle est capable de stimuler l'ensemble des chaînes musculaires du corps humain, entraînant un travail musculaire adapté, une parfaite coordination motrice, une posture équilibrée et un travail proprioceptif des pieds exceptionnel. Que demander de mieux pour se sentir bien dans son corps et surtout bien dans sa tête!

## Effet amortissant

La semelle kinépodique absorbe l'onde de choc lors du contact du pied au sol et restitue cette énergie emmagasinée pour propulser le pied lors de son décollement du sol.



Sans semelle : l'onde de choc remonte dans le corps



Effet ressort

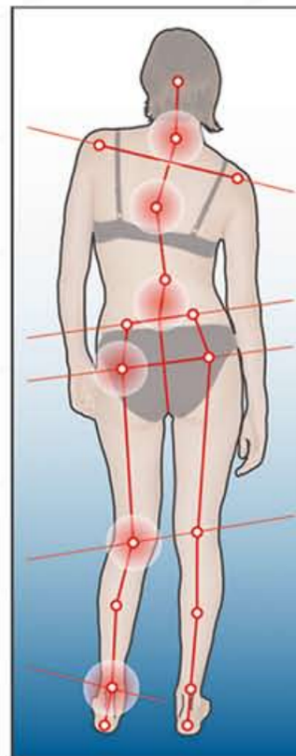
L'onde de choc est absorbée par la semelle kinépodique et est restituée en fin de pas pour assurer une parfaite propulsion.

## Rééducation

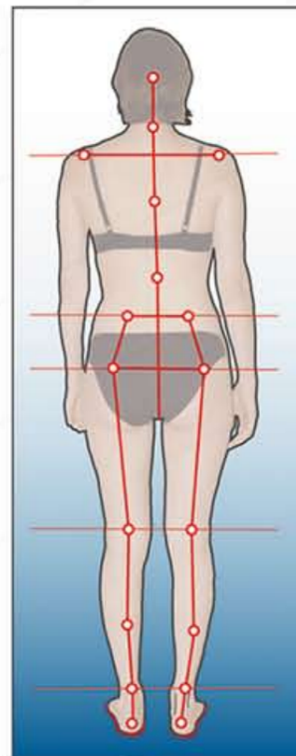
### APPLICATIONS :

- Effet Entretien : mobilité articulaire, souplesse, activité musculaire, stabilité
- Effet Préventif : posture, allure, marche
- Effet Performance : sport et fitness, remise en forme
- Effet Thérapeutique : lésions musculaires, articulaires, ligamentaires, tendineuses

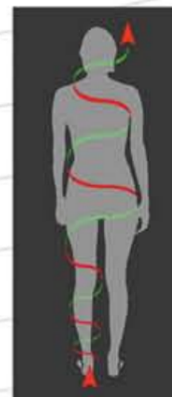
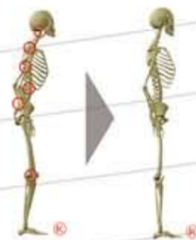
## Effet postural



Sans semelles



Avec semelles kinépodiques

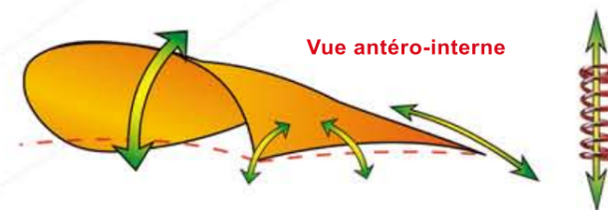


## Les semelles orthopédiques confectionnées par le laboratoire Kinépod

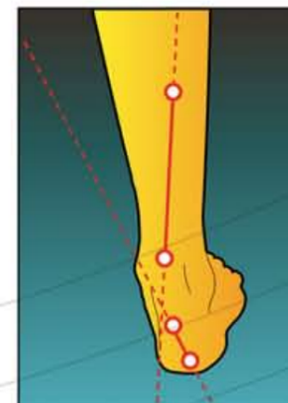
### 1. L'innovation scientifique :

**La semelle active (semelle Kinépodique):** cette semelle fonctionne comme un "guide" pour le pied.

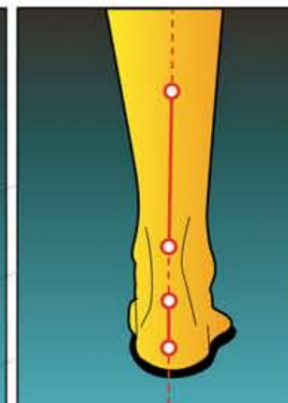
- Elle rééduque le pied en stimulant tous ses capteurs (= semelle proprioceptive) et en optimisant le travail de ses muscles durant la marche.
- Elle permet au pied d'avoir des mouvements physiologiques durant la marche (effet amortissant).



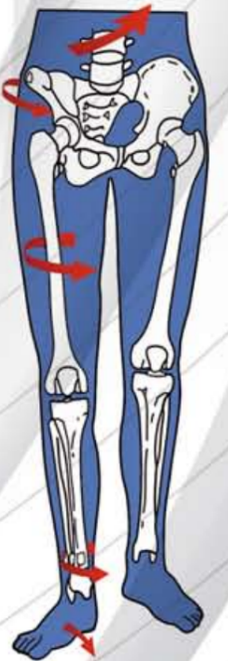
Semelle orthopédique Kinépod



Sans semelle



Avec semelle Kinépod



### 2. Les autres semelles orthopédiques dites "classiques" :

**La semelle semi-passive (semelle classique fonctionnelle) :** cette semelle fonctionne comme une "minerve" pour le pied.

- Elle limite les amplitudes du pied durant la marche.
- En bloquant partiellement le pied, elle diminue l'activité musculaire durant la marche.

**La semelle passive (semelle classique de soutien) :** cette semelle fonctionne comme un "plâtre" pour le pied.

- Elle bloque complètement le pied.
- Elle diminue très fortement l'activité musculaire durant la marche.