

BULLETIN D'INFORMATION

BIOPARHOM

Spécialiste en BIOIMPEDANCE



À LA UNE

 Votre groupe Facebook privé

Nous avons mis en place ce groupe intitulé "utilisateurs Z-Métrie Bioparhom" dédié aux utilisateurs de nos solutions pour vous permettre d'échanger avec nous et entre vous. Vous pouvez scanner le QR code pour vous connecter.



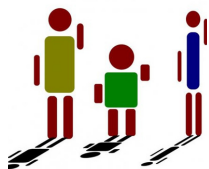
ZOOM SUR ...

Marilyne SOURD-PUVILLAND

"Diététicienne et infirmière depuis + de 10 ans, j'exerce en libéral au sein d'un cabinet mais également à domicile et en ligne dans le département de l'Isère. Je propose également des ateliers de nutrition dans différentes structures. Ma patientèle se compose essentiellement de personnes en surpoids/obésité, atteintes de pathologies chroniques, âgées et des sportifs."

POURQUOI Z-METRIX ? *"Je me déplace souvent, j'ai été séduite par sa praticité, il est maniable et facilement transportable. Sa fiabilité et son logiciel d'utilisation permettent une crédibilité aux yeux des prescripteurs. Je peux réaliser des mesures précises sur différents types de patientèle et échanger sur les résultats avec d'autres professionnels (kinésithérapeutes du sport notamment). Pour mes patients, c'est visuel et concret avec la possibilité de leur remettre leur analyse personnalisée, c'est une véritable source de motivation supplémentaire. De manière générale, j'utilise Z-Métrie lors du bilan nutritionnel de la 1ère consultation puis tous les 2 mois environ. Son impact est réel au cours de mes consultations et le retour de mes patients est très positif"*

...IMC ?



...IMC ?

L'ASTUCE

 Aller au-delà de l'IMC

L'IMC est souvent source d'erreur d'interprétation. Ainsi, bon nombre de sportifs sont en obésité, tout comme certains patients présentant des œdèmes. D'autres encore, peuvent avoir un IMC normal dans la limite supérieure et pourtant développer des troubles cardiovasculaires liés à une masse grasse supérieure aux normes de bonne santé. L'analyse de la composition corporelle permet d'affiner les diagnostics grâce à des critères reconnus. Le surpoids ou l'obésité peuvent alors être identifiés avec le pourcentage de masse grasse corporelle. L'index de masse musculaire est lui reconnu par la HAS pour la détection de la sarcopénie dans le diagnostic de dénutrition.

AGENDA - MARS/AVRIL/MAI

- 19/03 Webinaire / La technologie
- 01/04 Atelier gratuit / Développez votre activité libérale avec Z-Métrie
- 06/04 Webinaire / La perte de poids
- 10/05 Webinaire / L'optimisation des performances sportives

bioparhom

ANALYSE PAR BIOIMPEDANCE