

AVEC LPG, UNE PETITE RÉVOLUTION DANS LE CABINET DE CATHERINE CUNY

Kinésithérapeute libérale depuis 1994, Catherine Cuny a opéré un virage dans sa carrière : en 2018, elle a investi dans un **Cellu M6 Alliance®** et un **Huber 360**, qui ont bouleversé sa pratique. "Avant cela, j'avais peu de matériel. Un commercial de la société **LPG** est venu me parler de ces appareils et m'a montré des vidéos intéressantes. Son discours m'a séduit parce qu'il était centré sur notre travail de kinésithérapeute", raconte-t-elle. Il lui a fallu un peu de temps pour apprivoiser "ces machines offrant de très nombreuses possibilités, mais elles ont l'avantage d'être très intuitives, donc faciles à prendre en main, même à mon âge (58 ans)". En 2024, Catherine Cuny a renouvelé l'expérience avec un nouveau **Cellu M6 Alliance®** et un **Huber Evolution**.

Tous les patients adorent Huber

"Avec Huber, on peut tout faire dans le domaine de la rééducation motrice ! J'ai une patientèle très diverse", précise-t-elle, "avec laquelle je commence souvent par faire un bilan. Ensuite, selon les besoins des patients, je leur propose souvent de passer sur Huber et tous adorent ! J'ai même une patiente parkinsonienne que cela amuse beaucoup. Très vite, j'ai constaté que cette machine améliorait la rééducation des lombalgies, des entorses, des prothèses de hanche et de genou... Elle me permet aussi de faire du renforcement musculaire, de la remise en forme", énumère la kinésithérapeute. "Cette plateforme est accessible à tous les âges. Je l'utilise par exemple pour rééduquer les troubles de l'équilibre et de la marche chez un patient de 90 ans. Après quelques séances, il venait au cabinet tout seul, à pied ! La seule condition requise, c'est que la personne soit volontaire pour monter dessus. Ensuite, les résultats sont tangibles très rapidement."

Elle propose aussi des séances sur Huber à une patiente atteinte du syndrome de Little, pour qui la marche est très compliquée. "Je reste près d'elle, mais elle se débrouille très bien." L'autre avantage de cette plateforme est son côté ludique : les patients essaient de battre leur score à chaque séance, c'est motivant.

Cellu M6 bluffant sur les cicatrices

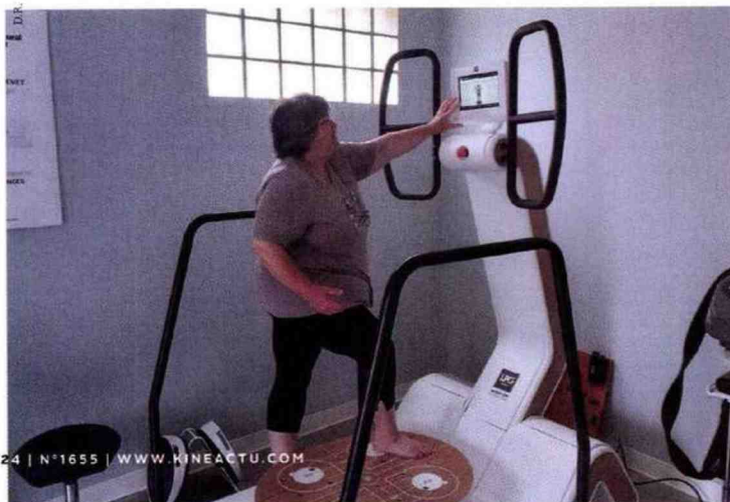
Avec le **Cellu M6 Alliance®**, Catherine Cuny fait beaucoup d'endermologie® esthétique et de bien-être, ce qui lui a permis de diversifier son activité. Mais cet appareil est également "très efficace pour traiter les troubles de la circulation veineuse (les

résultats sont meilleurs que si je le faisais à la main) et sur les cicatrices, même anciennes. Je traite beaucoup de reprises de cicatrices infectées, de cicatrices au genou après pose d'une prothèse, de cicatrices de chirurgie esthétique... J'ai eu récemment une patiente qui venait pour une toute autre raison et m'a montré, au cours d'une séance, une cicatrice qu'elle avait depuis 12 ans à l'intérieur du poignet et qui la gênait. En quelques séances, on a réussi à libérer des adhérences et elle a gagné en mobilité", cite pour exemple la kinésithérapeute, conquise par les performances du **Cellu M6 Alliance®**.

Une qualité de service appréciable

À terme, Catherine Cuny envisage de "ne faire plus que du **LPG**". Pour mettre toutes les chances de son côté, elle demandera à profiter d'une journée de coaching par un pair expert des technologies de la marque. Une bonne formule pour "savoir comment s'y prendre" et tirer le meilleur de ses investissements. En attendant, elle apprécie "la qualité du service maintenance, très compétent, ainsi que le SAV quand il y a une pièce à remplacer. Sur simple appel ou mail, je reçois la pièce demandée dans les jours qui suivent. Tous les services sont rapides, compétents et sympathiques. On reçoit aussi beaucoup d'informations par mail, des dossiers thématiques sur une pathologie par exemple, et des documents très qualitatifs (flyers, affiches...) à mettre en salle d'attente. Cela permet d'amorcer la discussion avec certains patients intéressés par des soins de bien-être hors nomenclature".

SOPHIE CONRARD



6 JUIN 2024 | N°1655 | WWW.KINEACTU.COM

