

## 74 MATÉRIEL

AVEC LPG SYSTEMS  
PASSEZ EN MODE EXPERT

**Kinésithérapeute à Valence, Emmanuelle Curta anime pour la société LPG Systems une formation sur la prise en charge post-cancer du sein.** En 2 jours, elle donne aux détenteurs d'un Cellu M6 Alliance (ou Intégral) et d'un Huber 360 les clés pour une pratique experte dans ce domaine. "Après une partie théorique, qui se déroule en ce moment en visio à cause du Covid-19, nous passons à la pratique avec de vraies patientes, ce qui est selon moi le point fort de cette formation", explique Emmanuelle Curta.

Cette formation "permet aux kinésithérapeutes de sortir des programmes préétablis par pathologie ou par thème (fibrose, douleur...). Concrètement, on déverrouille le mode expert sur les machines et on travaille en menu libre pour que les clients sachent

tout faire avec, et fassent évoluer le soin qu'ils proposent à leurs patientes. La kinésithérapie évolue, la prise en charge devient plus pointue".

**Une prise en charge plus pointue**

Les 2 technologies développées par LPG Systems apportent beaucoup à la prise en charge de ces patientes. "On utilise le Cellu M6" pour les soins tissulaires. Il permet au kinésithérapeute de mieux s'adapter à chaque patiente et de mobiliser de façon extrêmement douce une peau parfois très abîmée, ou au contraire de travailler en profondeur sur une autre zone", détaille Emmanuelle Curta. "C'est aussi moins douloureux qu'en manuel, d'après mon expérience, et les résultats sont plus rapides : en quelques séances, la qualité de peau s'améliore. Sur une fibrose par exemple, avec 20 séances en manuel, la patiente aura très mal et on n'obtiendra pas grand-chose." Huber s'avère utile pour le travail postural global : "Ces femmes arrivent souvent avec une attitude de protection, presque recroquevillées, ce qui entraîne des douleurs et des tensions qu'il faut lever. Il permet également de travailler la coordination, de faire un réveil musculaire, des étirements, de mobiliser le thorax et l'épaule en douceur... Tout ça avec une seule machine et alors que la patiente est debout, donc en situation fonctionnelle !", énumère la kinésithérapeute. "L'avantage est que Huber" permet de doser l'effort, donc de faire travailler la patiente précocément et de l'amener vers une réathlétisation progressive."

**Profiter d'un réseau**

Aujourd'hui, Emmanuelle Curta ne fait plus que des soins tissulaires : "Je travaille en collaboration avec un chirurgien qui opère des carcinomes au visage, je traite des œdèmes en échec de traitement, et bien sûr des femmes opérées d'un cancer du sein, avant et après la reconstruction mammaire", énumère-t-elle. "J'utilise mes Cellu M6" et Huber" tous les jours. Au fil du temps, j'ai gagné en précision et en efficacité, et je me sens moins fatiguée en fin de journée !" Avec son équipe dédiée au médical, LPG Systems est capable de proposer à ses clients des tables rondes, des conférences, des échanges entre pairs ou avec des chirurgiens, "ce qui est très précieux", selon la kinésithérapeute. "Par ailleurs, en achetant une machine, on intègre le réseau qui nous référence auprès des chirurgiens."

SOPHIE CONRARD

MON  
KINÉ  
VOIT  
ROSE

**EN SEPTEMBRE, RÉÉDITION DU PORTAIL  
"MON KINÉ VOIT ROSE"**

En 2015, le portail d'information à destination des patientes [www.monkinevoitrose.fr](http://www.monkinevoitrose.fr) voyait le jour. L'idée était de proposer aux femmes atteintes d'un cancer du sein un maximum d'informations regroupées à un seul endroit, pour leur éviter d'errer d'un site à l'autre. Aujourd'hui, rien n'a changé et la spécificité de ce portail est toujours de mettre en avant le rôle des masseurs-kinésithérapeutes dans la prise en charge pré- et post-opératoire du cancer du sein. Soulager, libérer, reconstruire : tel est le credo de LPG<sup>®</sup> auprès de ces femmes pour faire connaître l'expertise des kinésithérapeutes dans ce domaine. Aujourd'hui, près de 1 000 d'entre eux sont formés à la maîtrise des Cellu M6 Alliance<sup>®</sup> et Huber 360<sup>®</sup> Evolution, et accompagnent au quotidien les patientes.