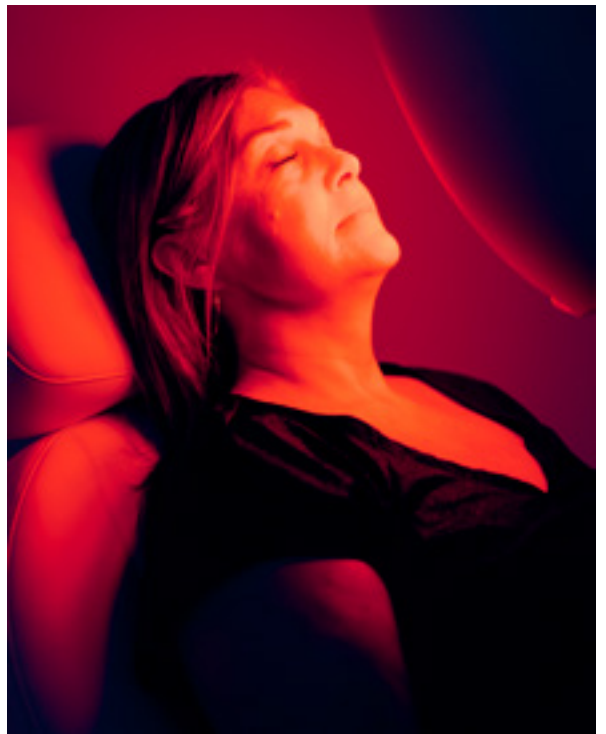
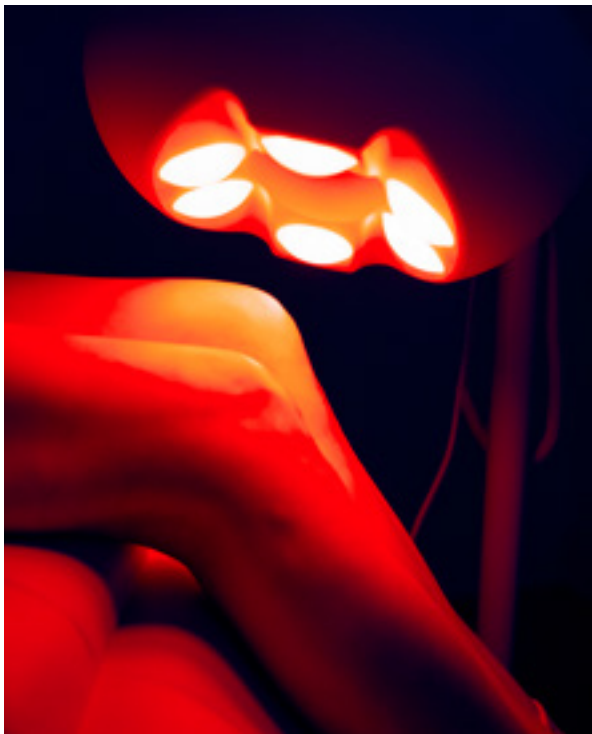


Delight



La lumière qui active le processus de récupération du corps humain

Cette action de la lumière sur nos cellules, appelée photobiomodulation par les scientifiques, est utilisée depuis de nombreuses années dans le monde médical pour traiter des indications comme la cicatrisation, la douleur ou l'inflammation.

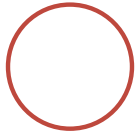
Helight s'appuie sur cette base scientifique pour démocratiser les bienfaits de la lumière rouge dans le domaine de la santé non médicale. Helight est un fabricant français d'appareils de lumière rouge haute efficacité à 635nm.



Le pouvoir de la lumière

Grâce à un processus comparable à la photosynthèse des plantes, Helight permet aux cellules de transformer la lumière en énergie.

Lumière naturelle



soleil

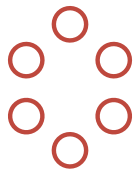


photons



photosynthèse

Lumière Helight



Helight Pro



photons



photobiomodulation



Réjuvenation / Antiâge



Fonctions cognitives

Concentration
Vigilance
Mémoire



Vergetures



Anti-stress

Qualité du sommeil
Humeur
Fatigue

Récupération physique
et mentale

Aide à soulager douleurs
et inflammations



Récupération sportive

Performances sportives
Prévention du risque de blessures
Mobilité articulaire



Aspect des cicatrices



Performance

Intellectuelle
Physique
Sexuelle



Densification capillaire





100% Naturel

+

Non invasif

+

Sans effets
secondaires

*On peut avoir une manoeuvre peut-être plus profonde,
plus douce et surtout beaucoup plus durable.*

Fabrice Nocera

Ostéopathe du sport de haut niveau

*Au bout du protocole complet, j'ai
pu jouer au golf à nouveau.*

Jacques Hébert

Massothérapeute

*Je fais de l'arthrite dans les mains et c'est
incroyable, cela a diminué de 90%.*

Louise Portal

Actrice

*Avant, j'étais un oiseau de nuit, maintenant, je dors bien.
Cela a complètement changé ma biochimie.*

Lucie Laurier

Comédienne

*Dès la première exposition, cela m'a apporté une
souplesse de la peau et des muscles du dos.*

Georges Sagnol

à propos d'une hernie discale

*Nous sommes plus que ravis de cette collaboration entre Helight et
le Ritz Club Paris. Les retours de nos clients sont excellents.*

Ritz Club Paris

La lampe Helight a été installée dans nos locaux professionnels, j'ai la possibilité de fréquemment prendre ces 10 minutes de respiration énergisante, à tel point que c'est devenu une blague au sein de la direction : « Tu me sembles un peu tendu, tu devrais te faire 10 minutes de lumière rouge ! »

Patrick Kleer
Crédit Agricole

Cela m'a aidé à réduire la douleur durant mes traitements contre le cancer.

Brigitte Charton
Sophro-relaxologue

Les clientes l'ont constaté par elles-mêmes. On a un teint qui est beaucoup plus clair, beaucoup plus frais, la peau est plus tendue tout de suite après le soin.

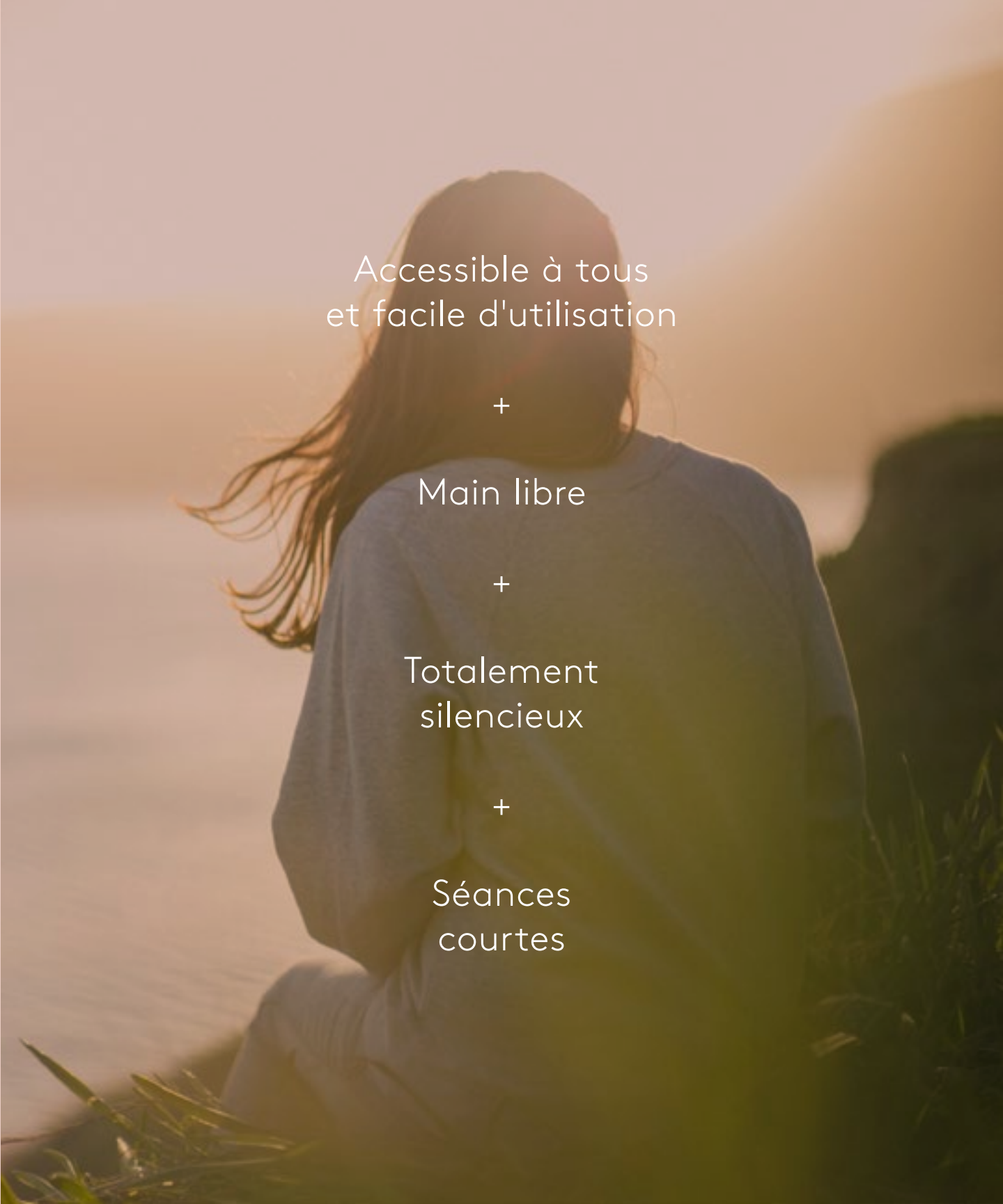
Corinne Malikian-Debourg
Endermospa

J'ai quelqu'un qui est à la 6e séance de LED pour les cheveux et on a vraiment les cheveux qui se sont épaissis, il est vraiment ravi. C'est assez rapide finalement.

Céline Claret-Coquet
Méthode Claret Coquet

J'ai eu une sensation d'apaisement et de calme.

Thomas Bertin
SODEXO

A person with long, dark hair is seen from behind, sitting on a grassy cliff overlooking the ocean. The scene is bathed in the warm, golden light of a sunset or sunrise, with the sun low on the horizon. The person is wearing a light-colored, long-sleeved top. The background shows the calm sea and a hazy sky.

Accessible à tous
et facile d'utilisation

+

Main libre

+

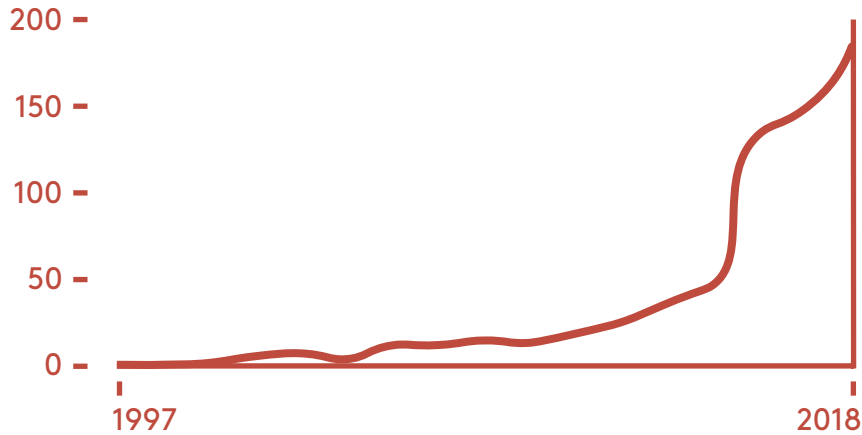
Totalement
silencieux

+

Séances
courtes

« La photobiomodulation est le plus passionnant des domaines de croissance. » *

Nombre d'études publiées *per annum*



1903

Le Danois Niels Ryberg Finsen reçoit le prix Nobel de médecine pour avoir découvert les effets de la lumière dans le traitement de certaines maladies.

2000

La professeure et chercheuse russe Tiina Karu démontre que nos cellules ont la capacité de convertir la lumière rouge diffuse des LED autour de 635nm en énergie.

2017

Le prix Nobel de médecine est donné pour la découverte des mécanismes moléculaires contrôlant le rythme circadien, démontrant que les photorécepteurs de nos cellules sont sensibles aux photons de la lumière.

*Michael R. Hamblin Ph.D, Associate professor, Harvard



Je crois qu'éventuellement, les gens considéreront les preuves, y croiront, car on ne peut pas avoir la tête dans le sable indéfiniment.

Michael R. Hamblin Ph.D

Professeur associé, Harvard

La photobiomodulation est une nouvelle frontière en médecine.

Dr. Andrei Barasch

Médecin, Weill Cornell Medicine



La photobiomodulation a un effet antalgique, anti-inflammatoire et de régénération cellulaire et tissulaire.

Professeur René-Jean Bensadoun Ph. D

Oncologie - Président de la WALT

Avec la lumière rouge, j'accélère le temps, j'aide l'organisme à la récupération.

Olivier Caselles Ph.D

Physicien Médical Ph. D - IUCT - Oncopole Toulouse





Sans chaleur, ni UV,
ni infrarouges

Helight

