

# sensilis

Sensitive  
Skin Lab



## Peptide [AR]

Nouvelle approche du vieillissement et de l'inflammaging pour les peaux sensibles

Avec une solution peptidique à 6 %

# VIEILLISSEMENT CELLULAIRE AVANCÉ :

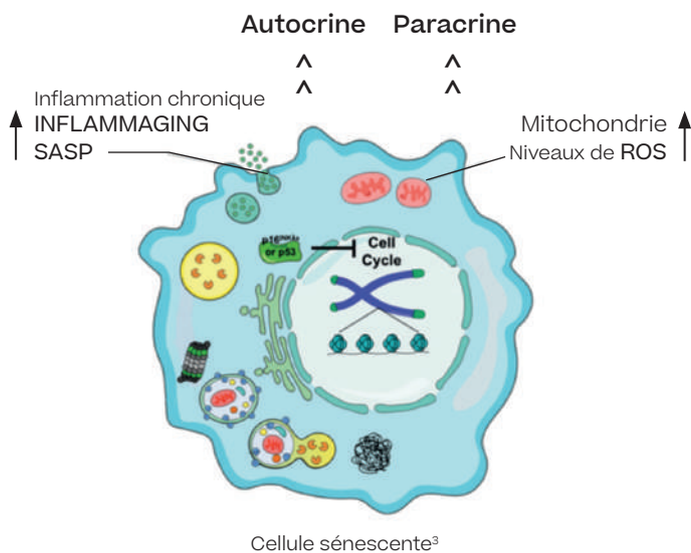
Prévention

## SIGNES VISIBLES DU VIEILLISSEMENT<sup>1</sup> :



## CAUSES DU VIEILLISSEMENT<sup>2</sup> :

- **La sénescence cellulaire :** dysfonctionnement des tissus
- **Inflammaging :** état d'inflammation chronique



## APPROCHE :

Niveau moléculaire : objectif stopper l'inflammaging.  
Niveau tissulaire : Renforcer les structures de la peau.

1. López-Otín C, Blasco MA, Partridge L, Serrano M, Kroemer G. Hallmarks of aging: An expanding universe. Cell. 2023 Jan 19;186(2):243-278. doi: 10.1016/j.cell.2022.11.001. Epub 2023 Jan 3. PMID: 36599349. 2 Zhang L, Pitcher LE, Yousefzadeh MJ, Niedernhofer LJ, Robbins PD, Zhu Y. Cellular senescence: a key therapeutic target in aging and diseases. J Clin Invest. 2022 Aug 1;132(15):e158450. 3. Aging Cell, Volume: 20, Issue: 2, First published: 01 February 2021.

## Peptide, un complexe peptidique

### ACTIFS :

Acetyl Tetrapeptide-2 (Uplevity®)

### EFFET ANTI-VIEILLISSEMENT

Stimule le collagène, l'élastine et la LOXL1, renforçant la structure dermique et retardant les signes de vieillissement cellulaire.

Acetyl Hexapeptide-8 (Argireline® Amplified)

Il diminue les signaux présynaptiques qui accélèrent le vieillissement, contribuant à préserver la jeunesse dans toutes les couches de la peau.

Acetyl SH-Hexapeptide-5 (Versillin®)

Renforce la matrice extracellulaire et soutient la niche dermique pour empêcher la propagation des cellules sénescentes.

Ornithine (Adipofill'In™)

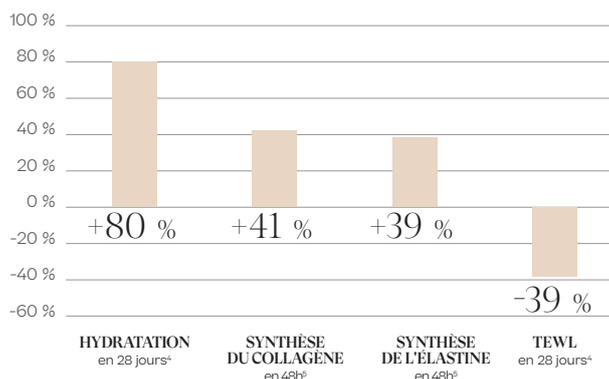
Ils stimulent la lipogenèse et le rajeunissement structural de la peau que la modulation individuelle du microenvironnement.

Carboxymethyl Naringenin Chalcone (CM-NC)

Renforce la jonction épidermique et réduit la dégradation du collagène.

## NO TEST, NO PROGRESS

### TEST IN VITRO



4. Étude clinique réalisée chez des femmes âgées de 35 à 78 ans ayant une peau normale. 5. Étude réalisée chez des fibroblastes humains. 6. Étude réalisée chez 20 femmes âgées de 35 à 65 ans.

# PEPTIDE [AR] de Sensilis

et améliore les signes du vieillissement prématuré

ue, traite le vieillissement et l'inflammaging tant au niveau moléculaire que tissulaire.

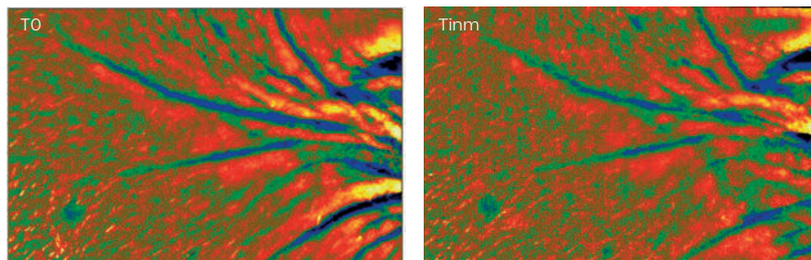
**Effet lifting scientifiquement prouvé.**

niveau moléculaire		niveau tissulaire	
<b>EFFET ANTI-INFLAMMATOIRE :</b>	Réduit les cytokines pro-inflammatoires telles que l'IL-6 et le TNF- $\alpha$ , contribuant ainsi à contrôler l'inflammation chronique associée au vieillissement.	<b>EFFET LIFTING :</b>	<b>EFFET ANTI-RIDES :</b>
Réduit les cytokines pro-inflammatoires telles que l'IL-6 et le TNF- $\alpha$ , contribuant ainsi à contrôler l'inflammation chronique associée au vieillissement.	Réduit les cytokines pro-inflammatoires telles que l'IL-6 et le TNF- $\alpha$ , contribuant ainsi à contrôler l'inflammation chronique associée au vieillissement.	Augmentation de la synthèse de collagène et d'élastine : améliore la fermeté et le contour du visage.	Contribue à atténuer les rides structurelles grâce au renforcement dermique.
Réduction du stress oxydatif induit par des contractions répétitives.	Réduction du stress oxydatif induit par des contractions répétitives.	Tend la peau en surface (effet botox léger).	Réduction de la contraction musculaire. Diminution des rides dynamiques.
Module les processus inflammatoires liés au vieillissement, renforçant l'homéostasie cutanée.	Module les processus inflammatoires liés au vieillissement, renforçant l'homéostasie cutanée.	Augmente la fermeté cutanée et la résilience tissulaire.	Renforce la matrice extracellulaire.
Réduction des médiateurs inflammatoires lipotoxiques.	Réduction des médiateurs inflammatoires lipotoxiques.	Stimule la lipogenèse fonctionnelle et la différenciation des adipocytes dermiques.	Comble les rides profondes en restaurant le volume dermique.
Réduit la COX-2, l'IL-6 et la PGE2 : Puissante action anti-inflammatoire cutanée. Limite l'environnement pro-inflammatoire associé au SASP.	Réduit la COX-2, l'IL-6 et la PGE2 : Puissante action anti-inflammatoire cutanée. Limite l'environnement pro-inflammatoire associé au SASP.	Augmentation de l'intégrité structurelle de la jonction dermo-épidermique. Soutien mécanique dermique.	Réduction des MMP (collagénases). Augmentation du collagène de type I : prévention des rides dues à la dégradation de la matrice.

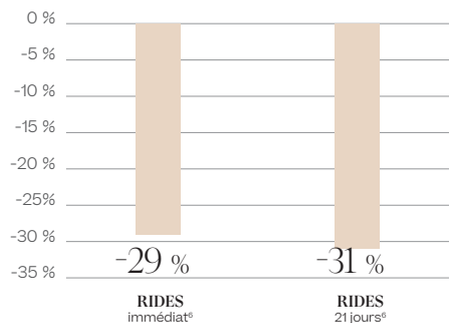
## NO CLAIM. EFFICACITÉ PROAGING.

### TEST IN VIVO

Testé sur peaux sensibles. Capacité à rajeunir instantanément le teint, effet lifting pour éliminer les rides et les ridules.



Images prises avec profilométrie de la peau à l'aide de Primos 3D.

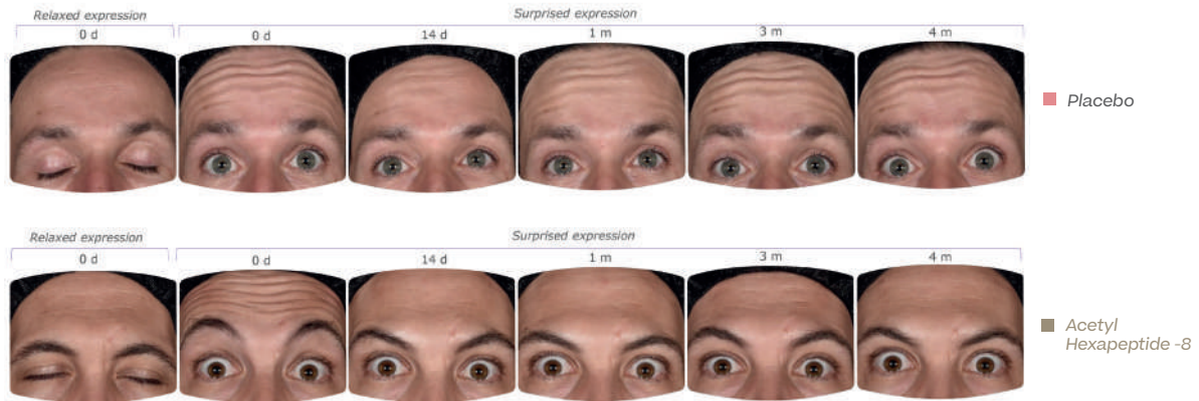
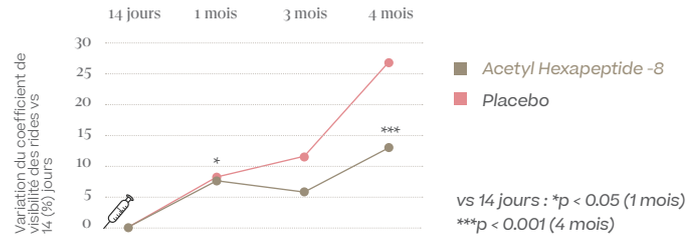


## EFFICACITÉ POST-TRAITEMENT avec la TOXINE BOTULIQUE<sup>4</sup>

Acetyl Hexapeptide-8, aide à prolonger l'effet des injections de toxine botulique :

- Renforce son efficacité
- Minimise la visibilité des rides

Ce traitement combiné a prolongé la période sans rides de près de 8 semaines de plus que le BTA seul.



Les résultats de l'étude ont montré que les participants ayant reçu le traitement combiné avec des peptides actifs présentaient un nombre de rides significativement inférieur à ceux ayant reçu du BTA et un placebo.

## DEUX TEXTURES

Baume sorbet



Peau normale ou sèche

Crème sorbet



Peau mixte ou grasse

## PROTOCOLE PROAGING

● Peau sèche ● Peau normale-grasse

01 | Hygiène



CALM IN BALM  
GENTLE CLEANSING MOUSSE

02 | Traitement



PEPTIDE [AR]  
BAUME

PEPTIDE [AR]  
CRÈME

ETERNALIST A.G.E.  
[RETINOL]

03 | Protection



PHOTOCORRECTION  
[AR 50']

1. Appliquez la crème sorbet pour peaux normales à mixtes.
2. Appliquez le baume sorbet pour peaux normales à sèches.

