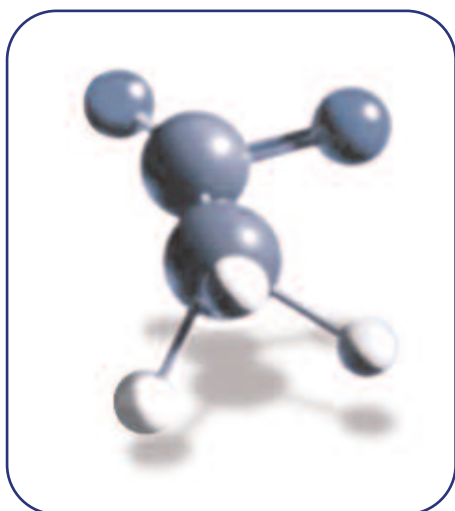


Le THPE

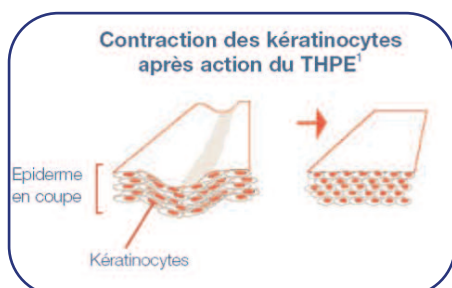
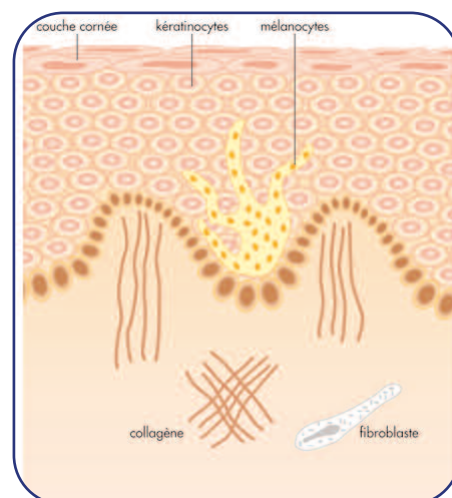
Le THPE: une molécule à l'action ultra ciblée



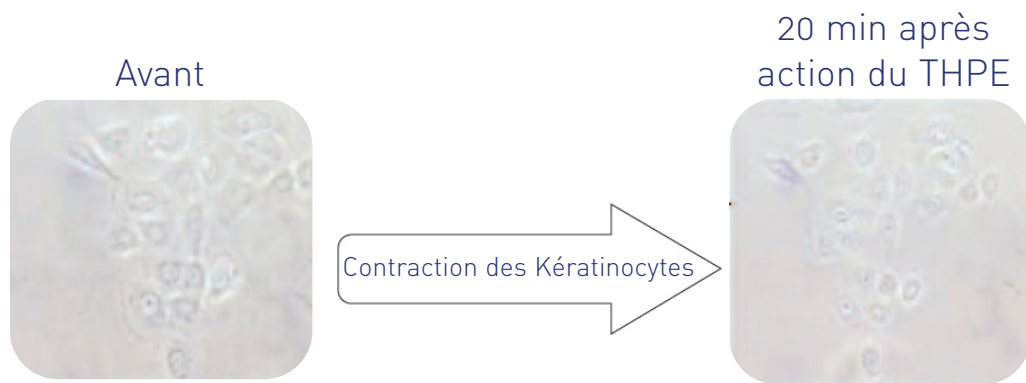
Le THPE (Tetrahydroxypropyl Ethylènediamine) est une molécule issue de la recherche RoC[®] dont l'action très ciblée offre un bénéfice unique sur le raffermissement cutané.

Une action Lift* fermeté

Les kératinocytes constituent 80% de l'épiderme. Ils maintiennent sa cohésion. Mais avec le vieillissement ces cellules de l'épiderme se raréfient, elles se désorganisent et n'assurent plus le maintien de l'épiderme. Résultat : la peau perd de sa fermeté et se relâche.



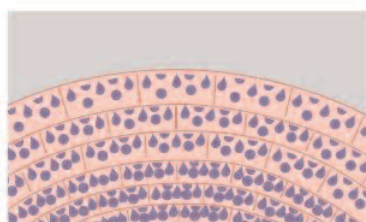
Le THPE intervient sur la contraction des kératinocytes. Il stimule leur micro-contraction pour retendre la surface de la peau et augmenter sa fermeté. Sous l'effet du THPE chaque kératinocyte se contracte individuellement et reprend son volume initial. Grâce à cette performance, leur superficie diminue et réduit ainsi la surface de la peau : les traits du visage « remontent », la fermeté de la peau augmente. La peau est comme retendue, plus ferme et plus dense.



Résultat : Grâce à ses propriétés lift* et raffermissante le THPE garantit une efficacité anti-âge sur le raffermissment de la peau pour un effet lift* visible.
 Ses propriétés raffermissantes en font un actif tout indiqué pour lutter contre l'aspect cellulite et raffermir les tissus cellulaires.

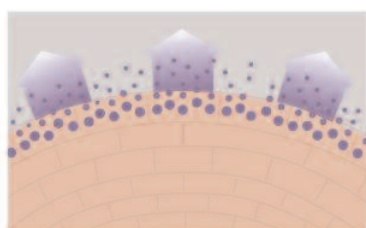
* Effet lifting cosmétique

Les effets du vieillissement de la peau



Peau jeune

L'eau est retenue dans la peau



Peau mature

Perte d'eau accrue

Une action ré-hydratante**

L'eau est maintenue dans les cornéocytes grâce au NMF* (**Natural Moisturizing Factor**) et à la barrière lipidique.

Lorsque la peau vieillit, les cellules de l'épiderme se désorganisent, la barrière cutanée est déficiente et l'eau retenue par l'épiderme s'évapore.

Le THPE agit sur l'hydratation de la peau en augmentant le taux de NMF* dans les couches supérieures de l'épiderme. La peau est hydratée intensément

* Le Natural Moisturizing Factor (Facteur Naturel d'hydratation) est un ensemble de molécules présentes dans la peau qui vont agir comme des éponges pour attirer l'eau et la retenir à l'intérieur des cornéocytes.

**Hydratation des couches supérieures de l'épiderme

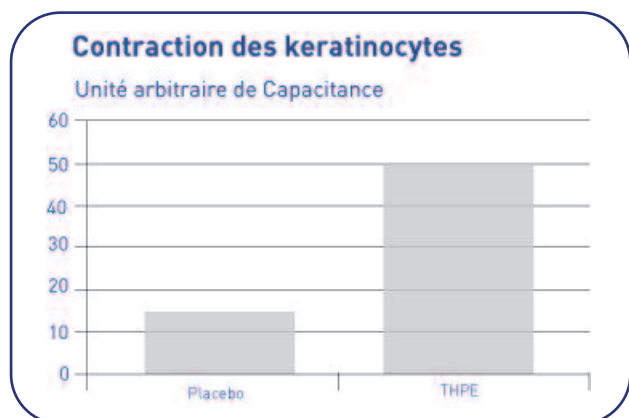
Le THPE dans la recherche RoC®

Une technologie brevetée

Le THPE (Tétrahydroxypropyl Ethylènediamine) est une molécule unique issue de 5 années de recherche et développement RoC®. Cette molécule était déjà connue en cosmétologie et utilisée dans certains produits. Mais c'est véritablement grâce à la recherche RoC® que ses propriétés anti-âge ont été mises en avant et ont fait l'objet de deux brevets pour son action raffermissante en 2006.

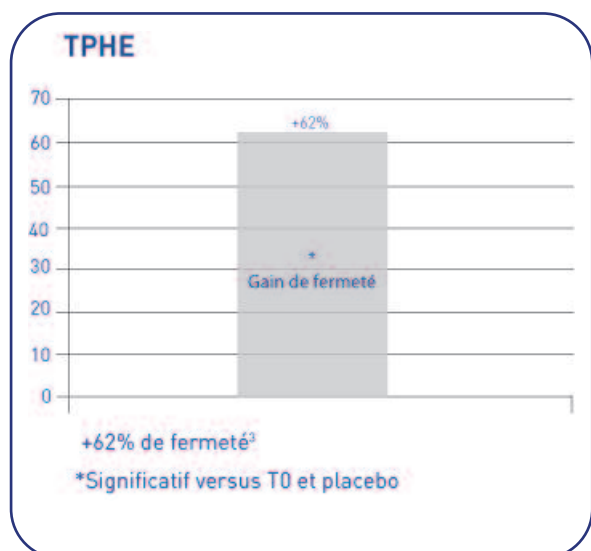
Une efficacité prouvée

Une efficacité Lift*



* Effet Lifting Cosmétique

Une efficacité raffermissante



Produits associés

Le THPE est présent dans les gammes CompleteLift et Anti-Cellulite, où grâce à son action raffermissante il permet de retendre la peau.