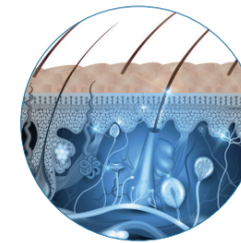


## UNE PLUS GRANDE FERMETÉ ET ÉLASTICITÉ DE LA PEAU

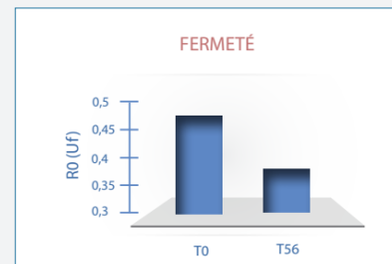
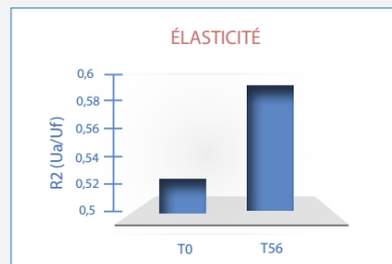
Les propriétés rhéologiques de la peau sont évaluées à l'aide d'un cutomètre MPA 580. Le cutomètre mesure l'extensibilité biologique et les variations d'élasticité. Une courbe de déformation est obtenue.

Le paramètre Ua/Uf mesure l'élasticité cutanée. Une augmentation du rapport correspond à une peau plus élastique et plus jeune.

Uf mesure la déformation finale et correspond à la fermeté de la peau. Une diminution du paramètre Uf correspond à une peau plus ferme.



## PRENEZ LE CONTRÔLE DE VOTRE PEAU

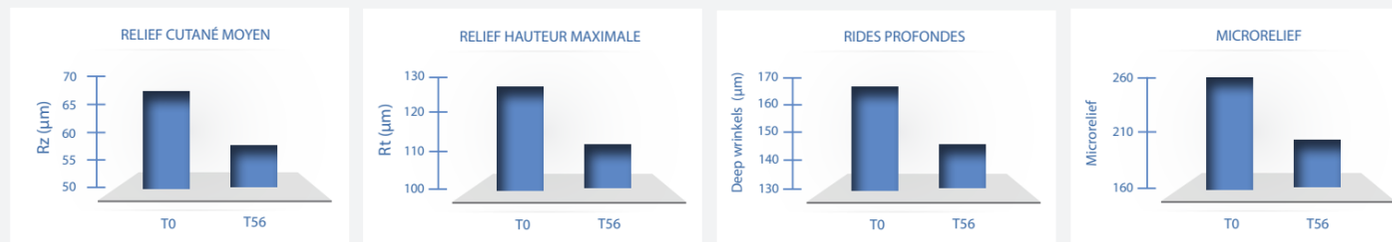


L'élasticité et la fermeté de la peau augmentent significativement après l'utilisation de molécules BIOACTIVATED SILICIUM, comme le démontrent respectivement l'augmentation du paramètre Ua/Uf et la diminution du paramètre Uf.

Étude réalisée auprès de femmes âgées de 45 à 65 ans  
Comparaison des valeurs au début de l'étude et après 56 jours d'application des molécules BIOACTIVATED SILICIUM

## RÉDUCTION DES RIDES

L'étude réalisée chez des femmes âgées de 45 à 65 ans montre que l'administration orale et l'application locale de molécules BIOACTIVATED SILICIUM réduisent significativement les rides après 56 jours.



ETUDES SCIENTIFIQUES  
SUR LA PEAU

