

## FAQ

### ? Quelles molécules utilise-t-on pour un peeling ?

Dans les peelings superficiels les AHA et BHA sont utilisés, notamment l'acide glycolique, la plus petite molécule d'acide de fruit mais aussi l'acide salicylique, le rétinol, l'acide pyruvique. Pour les peelings dépigmentants l'acide phytique, l'acide kojique, l'acide ascorbique, l'arbutine, l'acide tranexamique....

Pour les peelings intermédiaires et moyens l'agent le plus couramment utilisé est le TCA ou acide trichloracétique à des concentrations différentes de 12 à 40%.

### ? Quelles sont les suites du peeling ?

Selon l'intensité du peeling, vous observerez un effet coup de soleil, un peluchage léger. Une desquamation survient entre le 3<sup>ème</sup> et 7<sup>ème</sup> jour uniquement pour le peeling moyen.

### ? Quel est l'avantage du peeling ?

C'est un procédé entièrement naturel et efficace qui permet de corriger des imperfections type acné, cicatrices, taches sans modifier la morphologie faciale en améliorant la texture cutanée et l'éclat du teint.



## UNE SEULE ADRESSE POUR TOUS VOS SOINS ESTHETIQUES


### Docteur Véronique Gassia

Cabinet de Dermatologie Rive Gauche  
23 allées Charles-De-Fitte  
31300 Toulouse  
Tél. : 05 61 42 81 32  
Mail : v.gassia@club-internet.fr  
Internet : www.drvgassia.fr

### Centre Dermolaser

23.allées.Charles.de.Fitte  
10ème.étage.-.31300.TOULOUSE  
Tél. : 05.31.61.81.61  
Mail : vg@dermolaser.fr  
Internet : www.dermolaser.fr

# PEELING

 docteur\_veronique\_gassia | Dermolasertoulouse

 Veronique Gassia | Dermo.Laser.Toulouse