**BIOLOGIE : 1/Base d’étude du corps humain**

**Différents types de peau**

**Éléments qui permettent de différencier les types de peau**

* Modification de la sécrétion sébacée.
* Modification de l’hydratation cutanée
* Troubles de la kératinisation
* Sexe (homme ou femme)
* Pigmentation

**Grands types de peau, modifications physiologiques et caractéristiques associées.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Types de peau | Modifications physiologiques | Caractéristiques |
| Grasse ou séborrhéique | Hypersécrétion sébacée | * Aspect luisant
* Orifices folliculaires dilatés
* Comédons
* Peau épaisse
* Rides profondes
 |
| Sèche ou déshydratée | Baisse de la teneur en eau. Causes :* Déficit en NMF
* Désorganisation du ciment intercellulaire
* Altération du film hydrolipidique
 | * Aspect parcheminé
* Peau fine
* Rides fines, nombreuses
* Rougeurs
* Dartres fréquentes
 |
| Alipidique ou rêche | Carence en lipides. Causes :* Hyposécrétion sébacée
* Modification de la composition du ciment intercellulaire
 | * Desquamation visible et groupée des cellules cornées
* Rugosité
 |
| Sensible ou réactive | * Barrière hydrolipidique altérée
* Microcirculation perturbée
* Seuil de tolérance abaissé
 | * Rougeurs
* Échauffement
* Sensation de :

-Brûlure-Picotements-Tiraillement-Inconfort |
| Mixte | Modification combinées décrites ci-dessus | Le plus souvent :* Grasse sur la région médiofaciale (glandes sébacées + nombreuses et

+ volumineuses)* Sèche et/ou alipidique et/ou sensible sur les parties latérales
 |