**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 |