

LES COULEURS DE PEAUX

PRÉPARONS-NOUS

→ **Activité 1**



ENTRAINONS-NOUS

→ **Activité 10**

La taille	des mélanosomes
et	leur répartition
dans	l'épiderme
déterminent	aussi
la couleur	de la peau.

→ **Activité 12**

Fiches « devinette »

1. Je suis présent dans les cellules du corps humain. Je suis un pigment qui va de la couleur jaune à la couleur rouge. Je ne change pas vraiment la couleur de la peau.

2. Je suis présent dans les cellules du corps humain. Je suis un pigment qui va de la couleur brune à la couleur noire. En grande quantité, je peux foncer la couleur de la peau.

3. Je suis présent dans les cellules du corps humain. Je suis formé en paquets. Petit ou gros, je peux me regrouper autour du noyau des cellules ou me disperser dans les cellules.

4. Je suis présent dans le sang. Je suis une protéine. Mon rôle est de transporter l'oxygène vers les cellules. Ma concentration en oxygène change la couleur de la peau, du rose au bleu.

5. Je suis un pigment jaune. Je me trouve dans les aliments. Je suis présent dans la carotte par exemple.

6. Je suis la couche superficielle de la peau.

Fiches « réponse »

a. EPIDERME

b. HEMOGLOBINE

c. ALIMENTATION

d. PHEOMELANINE

e. EUMELANINE

f. MELANOSOMES

g. CONCENTRATION

h. CAROTENE

→ **Activité 14**



Instagram



Pinterest



Evernote



Twitter



Snapchat



Apple



WeChat



WhatsApp



Amazon