

Activité : étymologie médicale - Couleurs

Objectifs pédagogiques

- Comprendre l'origine latine et grecque des termes médicaux liés aux couleurs et aux symptômes.
- Identifier le sens des mots composés à partir de leurs éléments étymologiques.
- Réinvestir ces connaissances dans des exercices de repérage, d'association et de création.

Tableau des couleurs (latin et grec)

Nom	Origine latine	Origine grecque
Blanc / brillant	Albus Candidus	Leukos
Bleu	Caeruleus	Cyano
Jaune	Flavus Lutéus	Xanthos
Noir	Niger	Mélas
Rouge	Rubeus	Erythro
Vert	Viridis	Chloros
Violet	Purpura	Porphura

Exemples de racines gréco-latines

Érythropoïèse: formation des globules rouges
Érythro-: rouge
-poïèse: génération, création

Chlorophylle: pigment caractéristique des plantes vertes
Chloro-: vert
-phylle: feuille

Partie 1 - Associe les couleurs aux termes médicaux

Consigne : Associe chaque mot ci-dessous à la couleur qui lui correspond. Aide-toi du tableau des étymologies.

Mot médical	Couleur associée (à compléter)
Érythrocyte	
Leucocyte	

Mélanome	
Cyanobactérie	
Porphyrine	
Chlorophylle	
Phase lutéale	

Partie 2 - Relie le mot à sa définition

Consigne : Relie chaque mot médical à sa signification.

Mot médical	Définition (à relier)
Leucémie	A. Maladie du sang caractérisée par une prolifération de globules blancs
Xanthopsie	B. Trouble de la vision où tout semble jaune
Érythrophobie	C. Peur de rougir
Porphyrie	D. Maladie liée à un trouble des pigments violets du sang
Chlorome	E. Tumeur verdâtre due à une leucémie
Cyanose	F. Coloration bleutée de la peau due à un manque d'oxygène

Partie 3 - Analyse et production

Consigne : À partir du mot « leucocytopénie », analyse les éléments étymologiques, puis rédige une définition complète.

Mot	Décomposition	Définition
Leucocytopénie		