

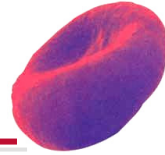


LA VIE DES ERYTHROCYTES

Domaine :	2.1 Les globules rouges, p. 11
Travail à réaliser :	Les élèves lisent le texte à la page 11, puis complètent le texte à trous.
Matériel :	- Feuille de travail - Solution
	Travail individuel
	10 minutes

LA VIE DES ERYTHROCYTES



DEVOIR : Complétez le texte à l'aide des termes adéquats. Les lettres entourées d'un carré vous permettront de former le mot de la réponse à la question posée au bas du texte.

Les globules rouges

Les globules ___ ___ sont appelés érythrocytes.

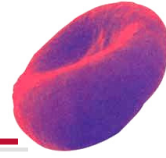
Ce terme spécifique est composé des deux mots ___ ___ « erythros » (rouge) et « cytos » ___ ___). Les érythrocytes ont été nommés ainsi parce que ce sont eux qui donnent au ___ sa couleur rouge.

1 mm³ de sang contient environ 5 millions d'érythrocytes. Les érythrocytes assurent le transport de l'oxygène dans l'organisme et ont une durée de vie d'environ 100 à 120 jours. Ensuite, ils sont sortis du circuit sanguin et éliminés par la ___ .

Mot cherché :

Comment s'appelle la « pompe à sang » de l'organisme ?

LA VIE DES ERYTHROCYTES



SOLUTION :

Les globules rouges

Les globules **rouges** sont appelés érythrocytes. Ce terme spécifique est composé des deux mots **grecs** « erythros » (rouge) et « cyto s » (**cellule**). Les érythrocytes ont été nommés ainsi parce que ce sont eux qui donnent au **sang** sa couleur rouge.

1 mm³ de sang contient environ 5 millions d'érythrocytes. Les érythrocytes assurent le transport de l'oxygène dans l'organisme pendant environ 100 à 120 jours. Ensuite, ils sont sortis du circuit sanguin et éliminés par la **rate**.

Comment s'appelle la « pompe à sang » de l'organisme ?

COEUR

