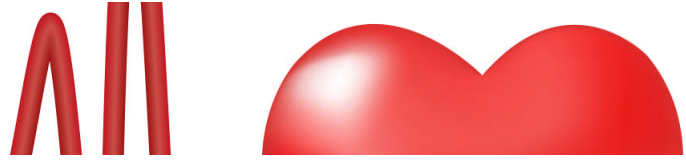


Hémoglobine

Information pour l'enseignant



1/3

Sujet	Chapitre 1: Composition du sang 1.1 – Globules rouges / page 8
Devoir	Les élèves représentent graphiquement le texte lu.
Matériel	Fiche de travail Solution
Type de travail	Travail individuel
Durée	15 minutes

Informations complémentaires

- La classe apprend ou répète les symboles/liaisons chimiques de l'oxygène et du gaz carbonique.



Hémoglobine

Fiche de travail



2/3

Devoir:

Représente le texte suivant dans un schéma aussi correctement que possible et ajoute des légendes si nécessaire!

Hémoglobine

L'hémoglobine est un pigment rouge riche en fer qui constitue le composant principal des érythrocytes. L'hémoglobine possède quatre molécules d'hème dont chacune peut fixer une molécule d'oxygène. Ainsi, l'hémoglobine possède la faculté de fixer l'oxygène dans les poumons, de le transporter dans les cellules, de ramener le gaz carbonique des cellules aux poumons d'où il est expulsé lors de l'expiration.



Hémoglobine

Solution



3/3

Solution:

Exemple

Hémoglobine

