Nom:	Groupe:	Date:



# LE SANGET LES GROUPES SANGUINS

PAGES 177 à 182
-----------------

Remplissez cette fiche synthèse pour conserver une trace de vos apprentissages.

#### COMPOSITION DU SANG

Élément	liquide (	1 %	du v	volume	sanguin
	iiquiac i		uu i	VOIGITIC	Juliquili

Nom	Composition en eau	Substances dissoutes	Fonctions
		<del></del>	

## Éléments figurés (\_\_\_\_\_ % du volume sanguin)

Illustration	Nom	Fonctions

#### **GROUPES SANGUINS**

Groupe sanguin	Substances présentes sur la membrane des globules rouges			
A <sup>+</sup>	✓ Substance A	☐ Substance B	<b>☑</b> Facteur rhésus	
A-	☐ Substance A	☐ Substance B	☐ Facteur rhésus	
B <sup>+</sup>	☐ Substance A	☐ Substance B	☐ Facteur rhésus	
B <sup>-</sup>	☐ Substance A	☐ Substance B	☐ Facteur rhésus	
AB <sup>+</sup>	☐ Substance A	☐ Substance B	☐ Facteur rhésus	
AB-	☐ Substance A	☐ Substance B	☐ Facteur rhésus	
O <sup>+</sup>	☐ Substance A	☐ Substance B	☐ Facteur rhésus	
O-	☐ Substance A	☐ Substance B	☐ Facteur rhésus	



Nom:	Groupe:	Date:
1101111	Cioupe:	Date:

### TRANSFUSIONS SANGUINES

Définitions			
Une transfusion sanguine est			
Un donneur de sang est			
Un receveur de sang est			
Règle générale qui régit les transfusions sanguines			

## COMPATIBILITÉ SANGUINE

Définitions
La compatibilité sanguine est
Un donneur universel est
Un receveur universel est

Groupe sanguin	Peut donner du sang aux groupes	Peut recevoir du sang des groupes
A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup> , AB <sup>+</sup>	
A-		
B <sup>+</sup>		
B-		
AB <sup>+</sup>		
AB-		
O <sup>+</sup>		
O-		