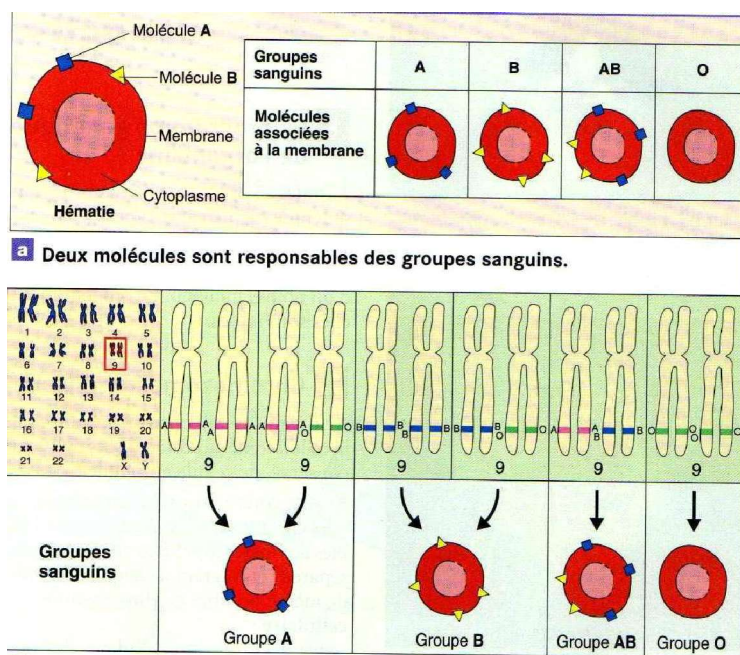


EXERCICE DE REMÉDIATION - 3^{ème}		31-I204
Partie du programme	Diversité et unité des êtres humains	
Capacité	S'informer	
	Tirer des informations d'un tableau	
Pré requis	Chaque gène est porteur d'une information génétique. Les gènes déterminent les caractères héréditaires.	

Titre : Des informations différentes pour un même gène

ÉNONCÉ



Les globules rouges ou hématies sont des cellules présentes dans le sang. Ces cellules peuvent posséder à leur surface 2 molécules (A et B) qui définissent le groupe sanguin (A, B, O ou AB).

La fabrication de ces molécules A et B dépend d'un gène situé sur les chromosomes de la paire 9.

D'après Nathan

1. Indiquer les différents allèles (= les différentes versions du gène) possibles pour être du groupe sanguin A.
2. Indiquer les différents allèles (= les différentes versions du gène) possibles pour être du groupe sanguin AB.
3. Comparer les allèles A et O, puis comparer les allèles A et B.