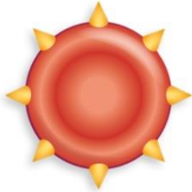
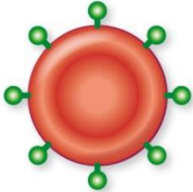
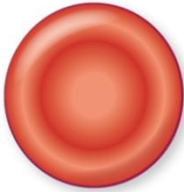
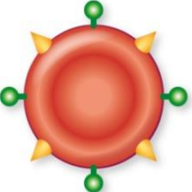
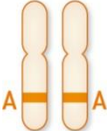
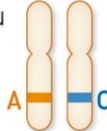
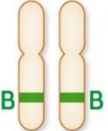
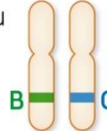
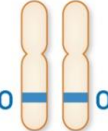
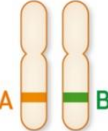


## Un caractère héréditaire sous plusieurs formes

Les différentes versions du gène responsable du groupe sanguin humain. Tous les êtres humains possèdent le même gène commandant le groupe sanguin, mais l'information portée par le gène n'est pas la même pour tous. Il existe donc différentes versions d'un même gène, appelées allèles. Les trois allèles dans la population humaine se nomment A, B et O. Chaque individu en possède deux : soit ils sont identiques, soit ils sont différents.

Groupe sanguin	A	B	O	AB
Globule rouge				
Paire de chromosomes n°9 de l'individu	 ou 	 ou 		

*Un même caractère existe sous des formes variées. Cela est possible car chaque gène codant pour un caractère existe sous plusieurs versions appelées **allèles**.*

*Les deux allèles d'une paire de chromosomes peuvent être identiques ou différents. L'ensemble des allèles d'un individu constitue son **génotype**.*