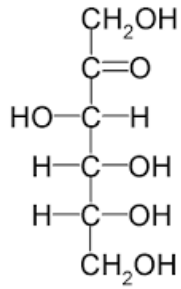
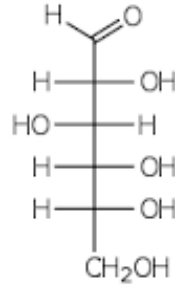


Activité : Le classement des glucides

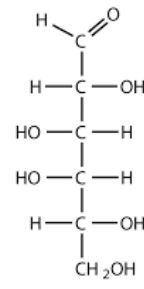
Voici 3 molécules de la famille des glucides. Entourer les groupes caractéristiques.



D-Fructose



D-Glucose



D-Galactose

Les glucides possèdent deux groupes caractéristiques :

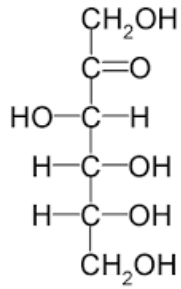
-, les glucides appartiennent donc à la famille des ou
-, les glucides appartiennent donc à la famille des

Texte p 196 - Remplir le tableau suivant.

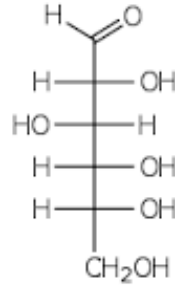
Les dits sucres	Les dits sucres
Ce sont des glucides Formule brute : Ce sont tous des Ils sont non hydrolysables.	Ce sont des glucides constitués de plusieurs reliés les uns aux autres par des liaisons Formule brute : Ils sont hydrolysables.
Exemples : - - -	Exemples : - - -

Le classement des glucides

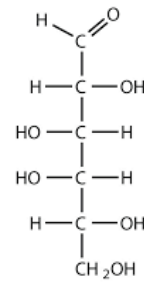
Voici 3 molécules de la famille des glucides. Entourer les groupes caractéristiques.



D-Fructose



D-Glucose



D-Galactose

Les glucides possèdent deux groupes caractéristiques :

-, les glucides appartiennent donc à la famille des ou
-, les glucides appartiennent donc à la famille des

Texte p 196 - Remplir le tableau suivant.

Les dits sucres	Les dits sucres
Ce sont des glucides Formule brute : Ce sont tous des Ils sont non hydrolysables.	Ce sont des glucides constitués de plusieurs reliés les uns aux autres par des liaisons Formule brute : Ils sont hydrolysables.
Exemples : - - -	Exemples : - - -