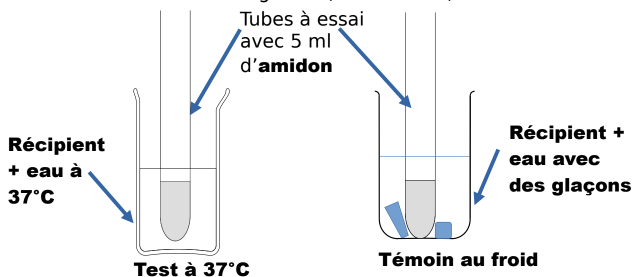
ETAPE 1 : - <u>Verser</u> 5 ml d'amidon dans chaque tube à essai (tube test et tube témoin)

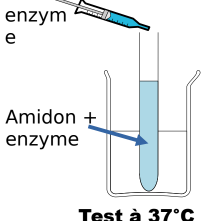
- <u>Placer</u> un tube dans l'eau à 37°C (tube test), <u>placer</u> l'autre tube dans l'eau glacée (tube témoin)

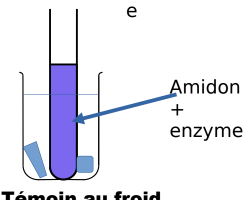


ETAPE 2: <u>verser</u> dans chaque tube quelques gouttes d'eau iodée. <u>Noter</u> la couleur obtenue. <u>Interpréter</u> votre résultat : présence ou non d'amidon pour chaque tube.



ETAPE 3: <u>verser</u> dans chaque tube 10 ml d'enzyme à l'aide d'une seringue et <u>noter</u> l'évolution de la couleur dans chaque tube.





Témoin au froid

Résultats (couleur) et interprétation (présence ou non d'amidon)						
		Interprét ation			Avec l'enzyme T 5 min	Interprétation à 5 min
Test						
Témoin						

Tirer une conclusion sur l'action de la solution enzymatique (équivalent du suc digestif) sur l'amidon.