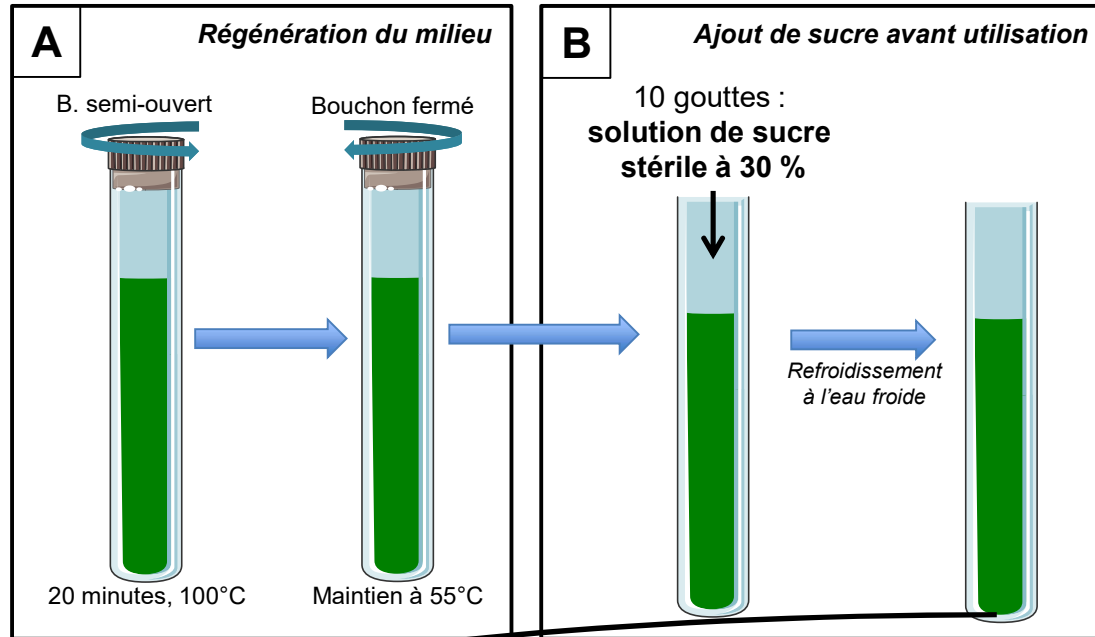


FT03-TR02-Milieu Hugh et Leifson (HL)



Utilisation	Détermination de la voie respiratoire aboutissant à l'attaque d'un sucre
Sélection	Aucune
Composition (1 litre)	Tryptone : 2 g Chlorure de sodium : 5 g K_2HPO_4 : 0,3 g Bleu de bromothymol : 0,03 g Agar : 2,5 g pH = 7,1
Notes	Régénérer le milieu (placer en surfusion) avant utilisation pour éliminer le dioxygène dissout. Ajouter le sucre juste avant l'utilisation du milieu à 10 g par litre final.

Bertrand Faurie – 2020
 Bioscience.fun



Note sur les résultat :
 Sucre = glucose, alors souche GLU – ou GLU + ;
 Sucre = galactose, alors souche GAL – ou GAL + ...

