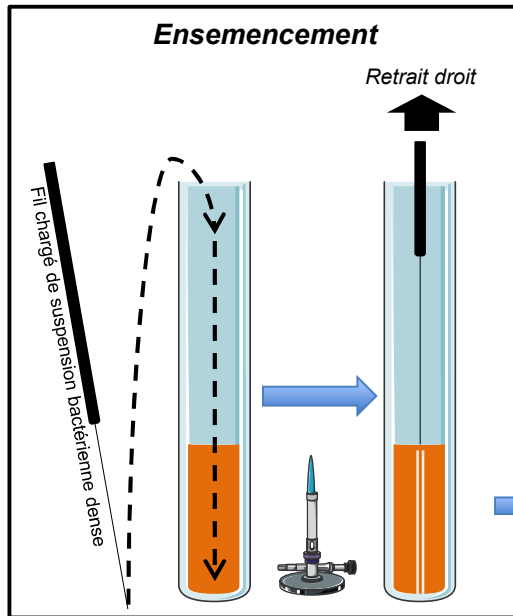


# FT04-MetS05-Milieu mannitol-mobilité-nitrates



Bertrand Faurie – 2020

Bioscience.fun



<b>Utilisation</b>	Déterminer si la souche utilise le mannitol comme source de carbone, peut se déplacer et peut dégrader les nitrates.
<b>Sélection</b>	Aucune
<b>Composition (1 litre)</b>	Hydrolysat tryptique de caséine : 10 g Mannitol : 7,5 g Rouge de phénol : 0,4 mg Nitrate de potassium : 1 g Agar : 3,5 g pH : 7,6
<b>Notes</b>	La faible quantité d'agar rend la gélose semi-molle, favorable au déplacement des bactéries. <b>Respecter l'ordre des observations/tests !</b>

24 heures  
37°C

