

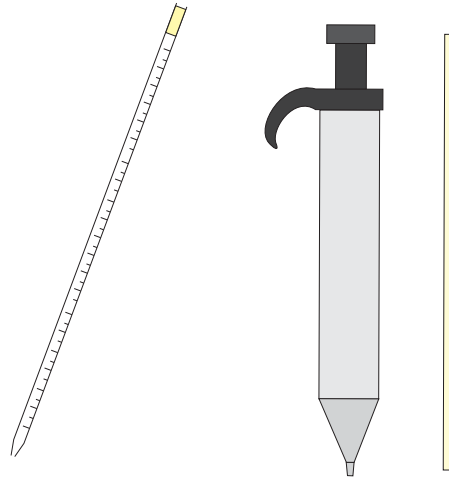
Technique de dilutions successives de facteur 10

R. Moreda - Lycée Docteur Lacroix - Narbonne

Le matériel :

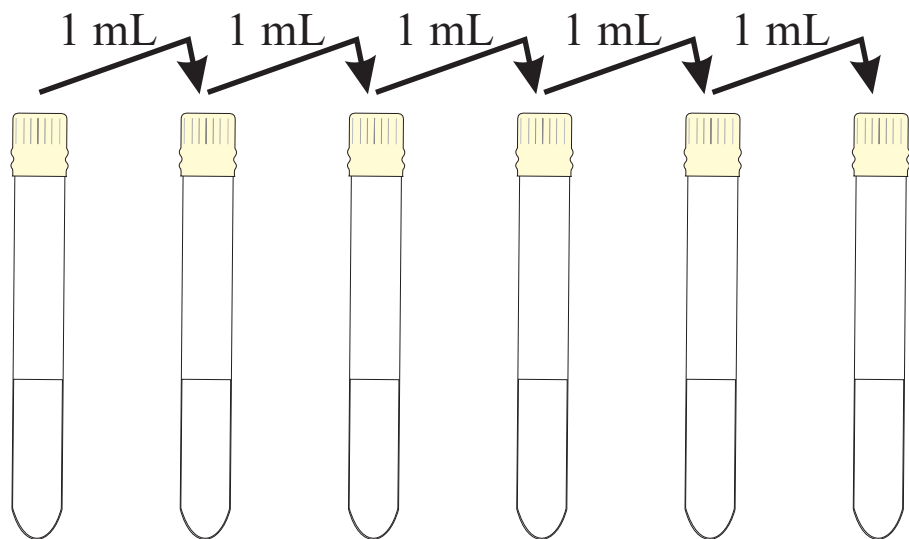


Tubes de diluant
de 9 mL



Pipette graduée ou pipette paille de 1 mL

La technique :



Dilution :	10^0	10^{-1}	10^{-2}	10^{-3}	10^{-4}	10^{-5}
Facteur de dilution :	1	10	100	1000	10000	100000