

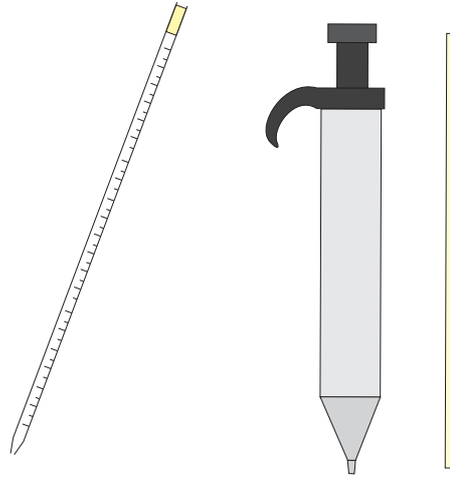
# Technique de dilutions successives de facteur 10

R. Moreda - Lycée Docteur Lacroix - Narbonne

## Le matériel :

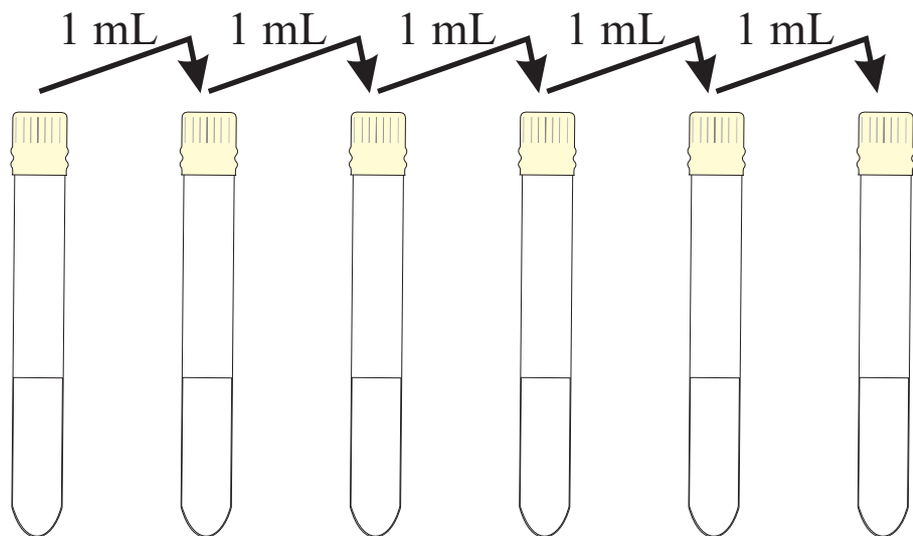


Tubes de diluant  
de 9 mL



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