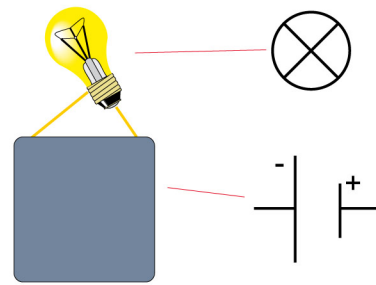
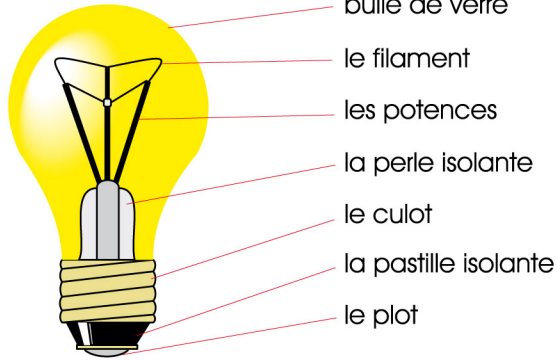


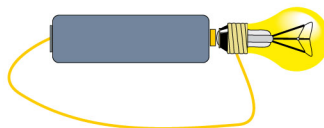
Allumer une ampoule à l'aide d'une pile plate (4,5 V)



Observer l'ampoule (loupe)



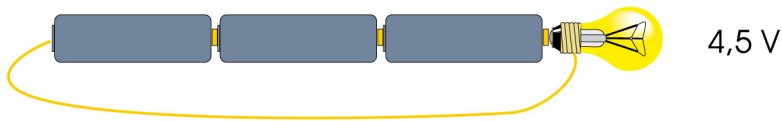
Allumer une ampoule à l'aide d'une pile ronde (1,5 V ou 1,2 V pile rechargeable)



1,5 V — la tension

ampère : intensité du courant  
volt : différence de potentiel  
watt : unité de puissance

Allumer une ampoule à l'aide de 3 piles rondes (4,5 V ou 3,6 V piles rechargeables)



Quelles peuvent-être les différentes façons de placer les 3 piles rondes ?  
Et quelles tensions obtient-on ?

