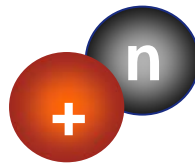


# Schema de noyaux d'atomes

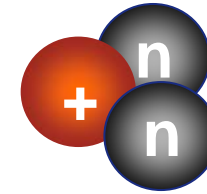
## Les noyaux des isotopes de l'hydrogène



Le noyau est constitué  
d'un proton  
99,986 %

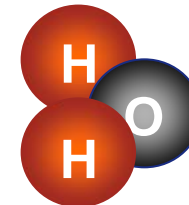
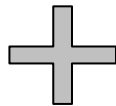


Hydrogène lourd ou deutérium.  
Le noyau est constitué d'un  
proton et d'un neutron (d).  
0,014 %



Hydrogène hyperlourd ou tritium.  
Le noyau est constitué d'un proton  
et de deux neutrons (t).  
Quantité infime

L'eau par exemple se compose de: (formule abrégée:  $\text{H}_2\text{O}$ )



2 atomes  
d'hydrogène



1 atome  
d'oxygène



1 molécule  
d'eau