

Représentation d'un nucléide (noyau d'un atome) ?



- à droite, le **symbole chimique** de l'élément (C, O, N, etc.)
- en bas à gauche, le **numéro atomique Z** (nombre de protons du noyau)
- en haut à gauche, le **nombre de masse A** (nombre de protons + neutrons)
- on en déduit $N = A - Z$ (nombre de neutrons)