

- +- force attraction, - ou ++ force de répulsion
- on peut diviser +- mais pas créer => conservation de la charge
- la force est inversement proportionnelle à la distance $F = \frac{k}{r^\alpha}$
- ...elle dépend aussi des charges des deux corps $F = k \frac{q_1 q_2}{r^\alpha}$
- induction : ex de la balle neutre, quand on approche la barre - ou +, les charges dans la balle se séparent (mais celles qui sont plus près de la barre, donc celles attirées conduisent à une force plus forte (car $F = \frac{k}{r^\alpha}$) donc la balle est attirée)