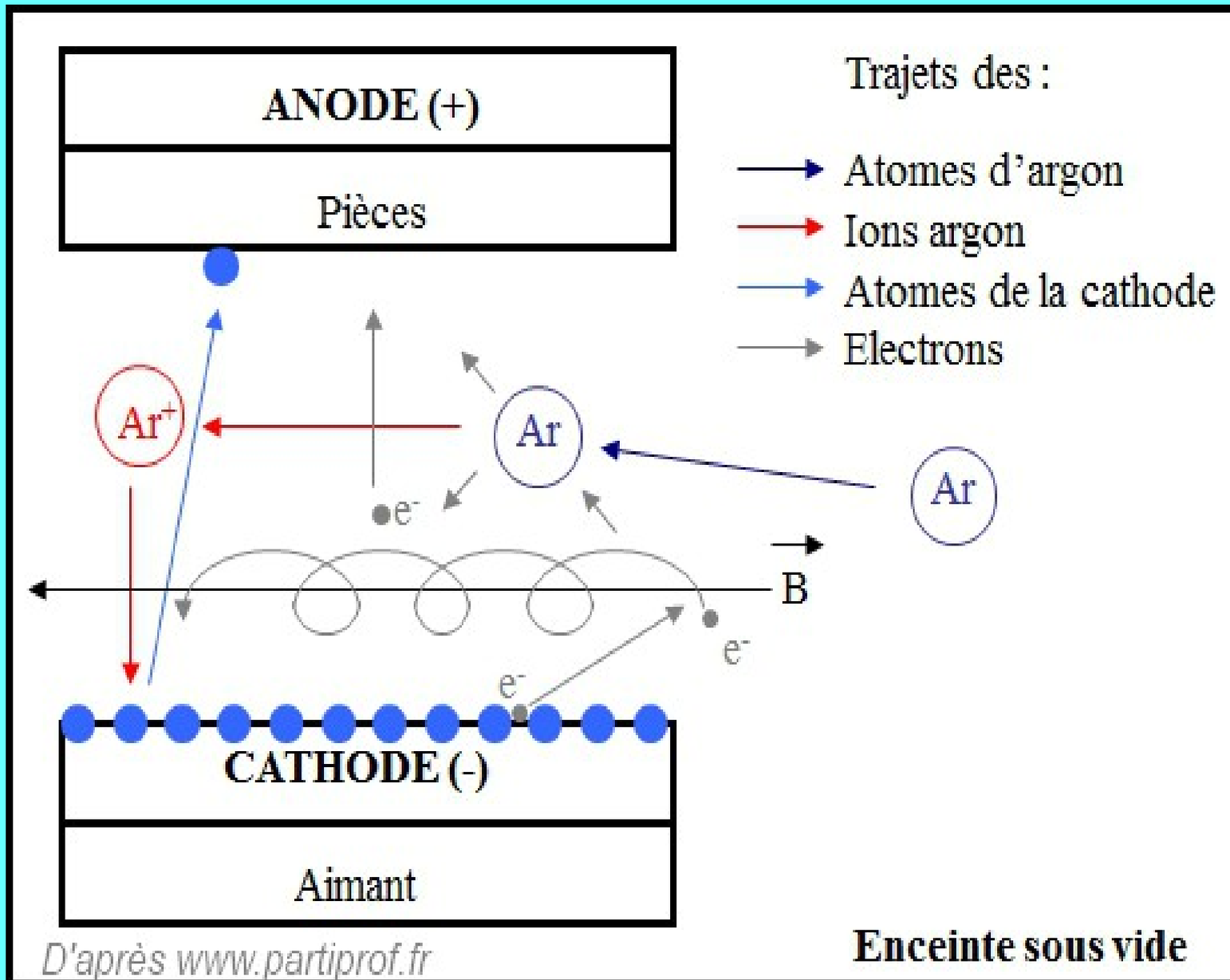


PHENOMENE de FUSION FROIDE sur ZIRCONE NICKELEE par PULVERISATION CATHODIQUE

PULVERISATION CATHODIQUE de NICKEL





CONDITIONS d'EXPERIENCE

- Electrolyse en bain d'amidosulfate de nickel $\text{Ni}(\text{NH}_2\text{SO}_3)_2$.
- Température 40°C.
- Densité de courant cathodique 10 mA/cm².
- Pièce en cathode, anode de nickel pur.
- Dès le début de l'électrolyse, gros dégagement de chaleur au niveau de la cathode.