# Oxydorécution

#### Nathan Maillet

## Nombre d'oxydation

Pour tous les édifices comprenant de l'hydrogène, de l'oxygène et un unique autre atome, le nombre d'oxydation est donné par la formule :

Somme des nombres d'oxydations = Charge totale de l'édifice considéré

#### Exemple:

— Dans  $MnO_4$ , l'oxygène étant au degré d'oxydation -II, il en découle que l'on a  $Mn^{+VIII}$ 

à partir de couples connus. En effet, il faut dans ce cas appliquer la loi de Hess et ne **surtout pas** écrire bêtement que  $E_3^0=E_1^0+E_2^0$ 

# L'électrode standard à hydrogène

Par convention, la référence pour les potentiels est :

$$E^0(H^+/H_2(g)) = 0 V$$

## Formule de Nernst -

Pour un couple avec la demi-équation :

$$\alpha ox + n_1 e^- = \beta red,$$

on a:

$$E = E^0(\mathrm{T}) + \frac{\mathrm{RT}}{\mathrm{n}\mathscr{F}} \ln \left( \frac{\mathrm{a}_\mathrm{ox}^\alpha}{\mathrm{a}_\mathrm{red}^\beta} \right)$$

$$E = E^{0}(T) + \frac{0.06}{n} \ln \left( \frac{a_{ox}^{\alpha}}{a_{red}^{\beta}} \right)$$

## Thermodynamique de l'oxydoréduction

Avec la même demi-équation que ci-dessus, on a :

$$\Delta_r G^0 = -\mathrm{n} \mathscr{F}(\mathrm{E}^0_1 - \mathrm{E}^0_2)$$

et

$$\Delta_{\rm r}G^0 = -{\rm n_i}\mathscr{F}{\rm E_i}$$

Très utile dans les calculs de  ${\bf E}^0$  pour trouver facilement les potentiels standard de couples inconnus