Réaction d'oxydo-réduction

Échange d'électrons entre l'**oxydant** d'un couple oxydant-réducteur et le **réducteur** d'un autre couple un oxydant gagne des électrons

un **réducteur perd** des électrons

couples oxydant-réducteur

 (Ox_1/Red_1) (Ox_2/Red_2)

gain d'électrons par l'oxydant perte d'électrons par le réducteur Réduction:

 $Ox_1 + m e^- = Red_1$ $(\times n)$

Oxydation: $Red_2 = Ox_2 + ne^-$ en fin de réaction :

l'oxydant

est réduit

le **réducteur** est oxydé

 $n Ox_1 + m Red_2 \rightarrow n Red_1 + m Ox_2$