Introduction à la Science des matériaux - Faculté STI

Génie mécanique

Cours No 13.1 Oxydoréduction et Electrochimie

V.Michaud

Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne



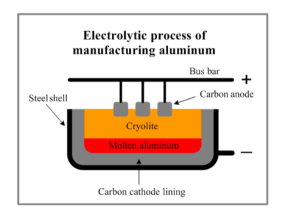
Table des matières

- Comprendre l'influence de l'environnement sur les matériaux, au travers de plusieurs types de réactions, ici oxydo-réduction, après avoir vu acide/base.
- Force électro-motrice et enthalpie libre de réaction redox
- Exemples de réactions:
 - Extraction des métaux (réduction des oxides)
 - Piles, accumulateurs: Cellule galvanique (pile Daniel)
 - Corrosion, anodisation

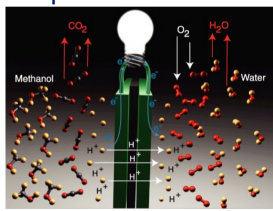
Référence: Hill2: chap. 7.1-7.4; chap. 8.1-8.4

Introduction: électrochimie

réactions spontanées => génération d'électricité utilisation d'électricité => provocation de réactions non-spontanées



pile à combustible



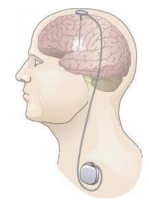
Système nerveux





piles





Stimulation cérébrale (traitement Parkinson)

Réaction d'oxydo-réduction

Oxydation - Réduction: réactions d'oxydo-réduction « REDOX »

Oxydation : perte d'électrons par un atome, molécule ou ion

Réduction : gain d'électrons par un atome, molécule ou ion

Exemple:

$$Cu^{2+}(aq) + Zn(s) \rightarrow Cu(s) + Zn^{2+}(aq)$$

Ox1 + Réd2 → Réd1 + Ox2

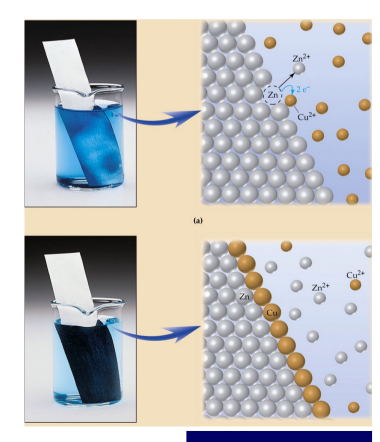
 $\Delta G_r^0 < 0$ Réaction spontanée dans le sens direct (gauche à droite)

Séparation en 2 demi-réactions:

$$Zn(s) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + 2e^{-}$$
 oxydation

$$Cu^{2+}(aq) + 2e^{-} \rightarrow Cu(s)$$
 réduction

Nombre total d'électrons doit être conservé, donc oxydation et réduction ont lieu simultanément!



Définition oxydant réducteur

Forme générale d'une réaction de ce type

Oxidant 1 + réducteur 2 -> réducteur 1 + oxydant 2

Oxydant (Ox):

Espèce susceptible de capter des électrons (accepteur d'électrons):

Exemple: L'ion cuivre (II) Cu²⁺ peut capter 2 électrons pour donner un atome de cuivre Cu :

Réducteur (Red):

Espèce capable de libérer des électrons (donneur d'électrons)

Réd2
$$\rightarrow$$
 Ox2 + ne⁻¹

Exemple: Le métal Zn se transforme en ion Zn²⁺ en libérant 2 électrons :

Demi-équation électronique

Oxydant/Réducteur (Ox/Red): L'oxydant et le réducteur associés (oxydant/réducteur) forment le couple redox, toujours noté dans le sens d'une réduction. Dans l'écriture d'un couple redox, l'oxydant est placé à gauche et séparé du réducteur par une barre oblique (Zn²+/Zn)

La réaction redox globale peut être décomposée en deux réactions hypothétiques, appelées **demi-réactions**: Ox + n e- → Réd

(par convention dans le sens d'une réduction)

exemple:

$$Cu^{2+} + 2e^{-} \rightarrow Cu$$

Cu²⁺ est l'oxydant, la réaction est une réduction

$$-Zn^{2+} + 2e^{-} \rightarrow Zn$$

Zn est le réducteur, la réaction est une oxydation

$$Cu^{2+} + Zn \rightarrow Cu + Zn^{2+}$$

Degré d'oxydation

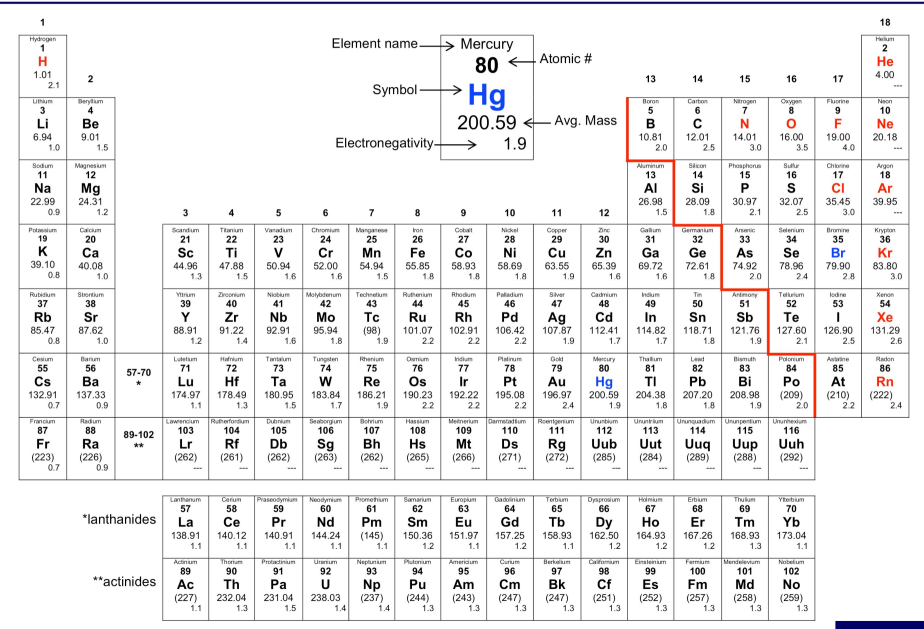
Le **degré d'oxydation** (d.o) ou nombre d'oxydation d'un atome dans une combinaison chimique est une charge arbitraire assignée à l'atome, selon certaines règles:

- Composés ioniques binaires: d.o est la charge de l'atome
- Composés covalents: par convention, si les atomes sont identiques, on attribue la moitié des électrons de la liaison à chacun des atomes; si les atomes sont différents, tous les électrons sont attribués à celui qui la la plus grande électronégativité.
- Règles générales: électronégativité décroissante F>O>N>CI,
 C>H,
- Métaux moins électronégatifs que les non-métaux.

$$H-O-H$$
 $O = C = O$
+1 -2 +1 -2 +4 -2

Cours No 13.1

Electronégativité



Règles à connaitre

- L'atome tout seul, non combiné a un d.o. de 0.
- L'atome le plus électronégatif est considéré comme recevant les électrons.
- Le fluor a toujours un d.o. égal à -1.
- Les métaux alcalins (Li, Na, etc.) ont toujours un d.o. égal à +1.
- Les métaux alcalino-terreux (Be, Mg, etc.) ont toujours un d.o. égal à +2.
- L'hydrogène possède dans la quasi-généralité des cas un d.o. égal à +1, à l'exception des hydrures de métaux où il a un d.o. de -1,
- L'oxygène a le plus souvent un d.o. égal à −2, à l'exception des peroxydes.
- Dans une espèce chimique neutre (molécule ou radical), la somme des d.o. des atomes est nulle. En revanche si le composé est chargé, cette somme est égale à la charge de l'ion.

Exemples

Fe +
$$Cl_2 \rightarrow Fe^{2+} + 2 Cl^{-}$$

$$MnO_2 + 4 HCI \rightarrow MnCl_2 + Cl_2 + 2 H_2O$$

Exemples

Une augmentation de degré d'oxydation indique une oxydation Une diminution de degré d'oxydation indique une réduction

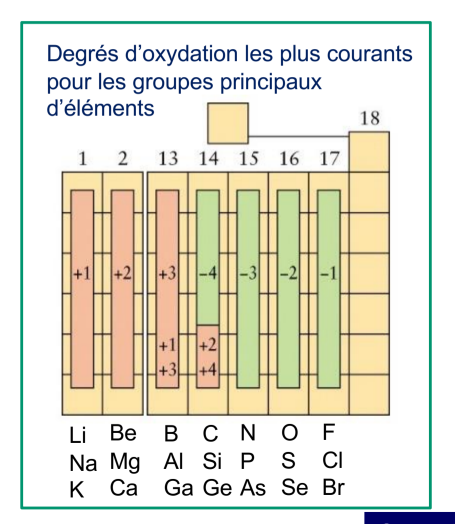
Ion monoatomique:

degré d'oxydation = charge Elément sous **forme élémentaire** : degré d'oxydation = 0

Exemples
$$Cl_2 \xrightarrow{+ 2 \text{ \'electrons}} 2Cl^ DO = 0$$
 $DO = -1$

DO du soufre dans SO₂?

DO du soufre dans SO₄²-?



Equilibrage des équations redox

Ox1 + Red2
$$\rightarrow$$
 Red1 + Ox2

Ox1 + n e- \rightarrow Red1

- Ox2 + n e- \rightarrow Red2

Ox1 + Red2 \rightarrow Red1 + Ox2

la forme générale d'une redox

peut toujours écrire comme une combinaison linéaire de deux semi-réactions

- 1.Repérer les éléments dont le **degré d'oxydation (D.O.) change** au cours de la réaction.
- 2.Le nombre d'électrons **cédés** par le réducteur doit être égal au nombre d'électrons **acquis** par l'oxydant; ceci permet de trouver **quatre coefficients**.
- 3. S'il figure dans l'équation d'autres substances dont le **D.O.** n'est pas affecté, il faut trouver le coefficient de ces substances par un bilan des masses.
- 4. Si des réactifs et/ou des produits sont des **ions**, il faudra vérifier le calcul par un **bilan des charges**.

Equilibrage des équations redox

? HBr + ? KCIO₃
$$\longrightarrow$$
 ? Br₂ + ? H₂O + ? KCI

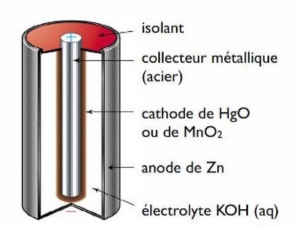
Equilibrage des équations redox

? HBr + ? KCIO₃
$$\longrightarrow$$
 ? Br₂ + ? H₂O + ? KCI

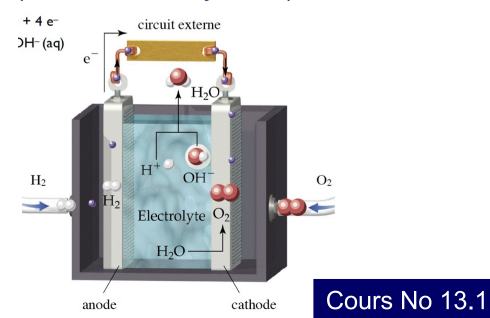
Electrochimie

Comme on a des **transferts d'électrons** dans ces réactions, et que les électrons sont responsables de la conduction électrique, on peut donc **produire de l'électricité** à partir de ces réactions chimiques, ou **utiliser de l'électricité** pour forcer une réaction de ce type à se faire. C'est le principe de l'électrochimie.

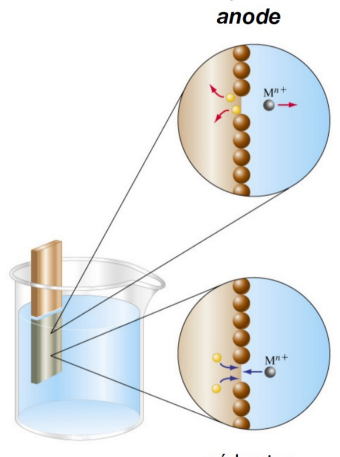
Exemple: pile alcaline



Exemple: pile à hydrogène (avec des catalyseurs)



Anode et cathode métallique



réduction cathode

oxydation

Lorsqu'un métal M est en contact avec une solution de ses ions Mⁿ⁺, deux phénomènes peuvent en principe se produire.

a) Des atomes du métal s'oxydent en perdant chacun n électrons :

$$M \rightarrow M^{n+} + n e^{-}$$

Les ions Mⁿ⁺ partent alors en solution, tandis que les électrons restent dans le métal et un courant électrique peut en être extrait. Le métal constitue dans ce cas une <u>électrode</u>. Par définition, une électrode qui est le siège d'une <u>oxydation</u> est appelée **anode**.

b) Des électrons provenant du métal réduisent des ions Mⁿ⁺ en solution et se déposent sur le solide sous forme d'atomes M :

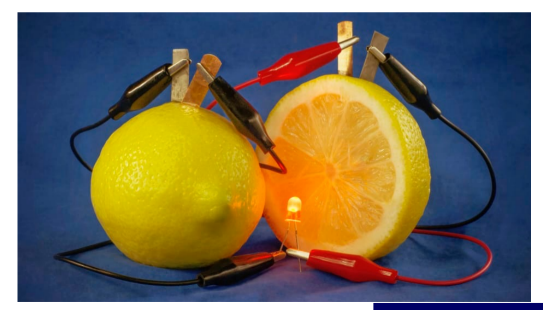
$$M^{n+} + n e^- \rightarrow M$$

Le métal est dans ce cas le siège d'une réduction et l'électrode qu'il constitue est appelée *cathode*.

Pile Voltaïque

Oxydoréduction spontanée, en présence d'un électrolyte. L'une des électrodes sera consommée par la réaction car son métal se transformera en ions, qui iront dans la solution et se déposeront sur l'autre électrode. Pendant ce temps, les électrons de ce métal passeront par le fil électrique et produiront un courant, qui retourne vers l'autre électrode.

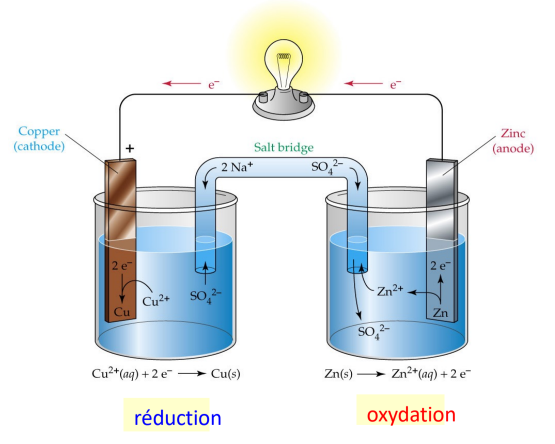
Exemple: pile citron avec lamelles de Mg et de Cu



Pile Daniell (1836)

On sépare les deux demi-réactions et on les relie électriquement pour créer une pile électrochimique (aussi appelée cellule

galvanique).

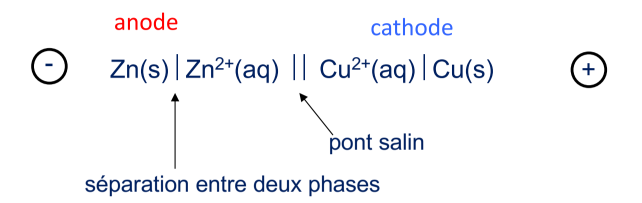


Une réaction chimique spontanée provoque un flux d'électrons de l'anode vers la cathode. Le pont salin (ions indifférents du point de vue redox) est nécessaire pour assurer l'électroneutralité des solutions.

Cours No 13.1

Notations pour une cellule galvanique

par convention on place l'électrode négative (anode) à gauche



Déf.: Anode
réaction anodique = oxydation
voyelle-voyelle

$$Zn(s) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + 2e^{-}$$

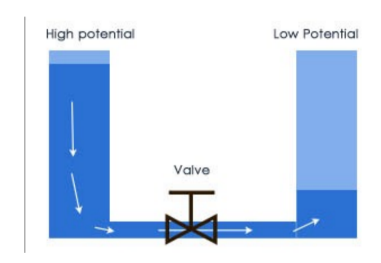
Déf.: Cathode
réaction cathodique = réduction
consonne-consonne

$$Cu^{2+}(aq) + 2e^{-} \rightarrow Cu(s)$$

Force électromotrice d'une pile

La force électromotrice (f.é.m) ΔE [Volt] d'une cellule galvanique mesure l'aptitude de la réaction à faire circuler les électrons à travers un circuit = « énergie potentielle des électrons ». La f.é.m. est une mesure du déséquilibre entre les 2 demi-piles.





On mesure la f.é.m. avec un voltmètre en l'absence de courant (pile thermodynamique). C'est la tension de la pile. On note ΔE^0 la force électromotrice mesurée dans les conditions standard

force électromotrice = voltage = travail / charge:

$$1 \, Volt = \frac{1 \, Joule}{1 \, Coulomb}$$

$$Zn(s) | Zn^{2+}(aq) | | Cu^{2+}(aq) | Cu(s)$$
 $\Delta E^0=1.1 V$

$$\Delta E^{0} = 1.1 \text{ V}$$

(dans les conditions standard, activité Zn²⁺ et Cu²⁺: 1, p = 1 bar)

Cours No 13.1

Relation avec l'enthalpie libre de réaction

Pile: conversion de l'énergie chimique en énergie électrique.

 ΔG_r^0 = travail maximal (non-pV) qu'une réaction chimique peut fournir.

$$\Delta_r G^0 = -z \cdot F \cdot \Delta E^0 \qquad \left[\frac{C}{mol} \cdot V = \frac{C}{mol} \cdot \frac{J}{C} = J / mol \right]$$

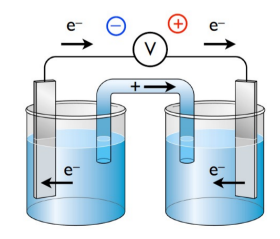
 ΔE^0 = potentiel standard de la pile, mesuré à l'état standard (p_{gaz} = 1 bar, C = 1mol/L, T = 298 K)

z = nombre d'électrons transférés

F = constante de Faraday = 96485 C/mol d'électrons (charge d'une mole d'électrons)

Pour une réaction spontanée (aux conditions standard), $\Delta G^0 < 0$ et $\Delta E^0 > 0$

Exemple: ΔG_r^0 pour la pile Daniell, $\Delta E^0 = 1.1 \text{ V}$



$$\Delta G_r^0 = -z \cdot F \cdot \Delta E^0 = -2 \cdot 96485 \ C \ / \ mol \cdot 1.1 \cdot J \ / \ C = -212.3 \ kJ \ / \ mol$$

Relation entre potential standard et constante d'équilibre

En combinant les équations:

on obtient:

Calcul de la constante d'équilibre à partir du potentiel standard:

$$Zn(s) + Cu^{2+}(aq) \Leftrightarrow Zn^{2+}(aq) + Cu(s)$$
 $\Delta E^0 = 1.1 V$

$$\ln K = \frac{2 \cdot 96485 \ C \ / \ mol \cdot 1.1 \ V}{8.314 \ J \ / \ (K \cdot mol) \cdot 298 \ K} = 85.6 \qquad K = \frac{\left[\text{Zn}^{2+}\right]}{\left[\text{Cu}^{2+}\right]} = 1.6 \cdot 10^{37}$$

L'équilibre est totalement déplacé vers la droite (production de Cu(s) et Zn²⁺)

Potential standard de reference E⁰

Par convention, E^0 sera la force électromotrice (ΔE^0) de la pile constituée par l'association de la demi-pile du couple rédox considéré et une demi-pile constituée par l'électrode standard d'hydrogène (E^0 =0).

$$\Delta E^0(pile) = E^0(cathode) - E^0(anode)$$

Pour une pile:

E⁰ (cathode): pôle positif de la pile

E⁰ (anode): pôle négatif de la pile

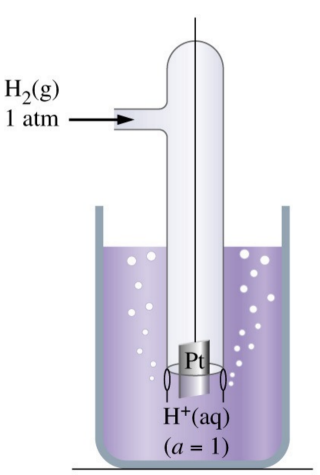
électrode standard d'hydrogène:

$$2 \text{ H}^+(\text{aq}) (\text{a} = 1) + 2 \text{ e}^- \xrightarrow{\text{sur Pt}} H_2 (\text{g}, 101.3\text{kPa})$$

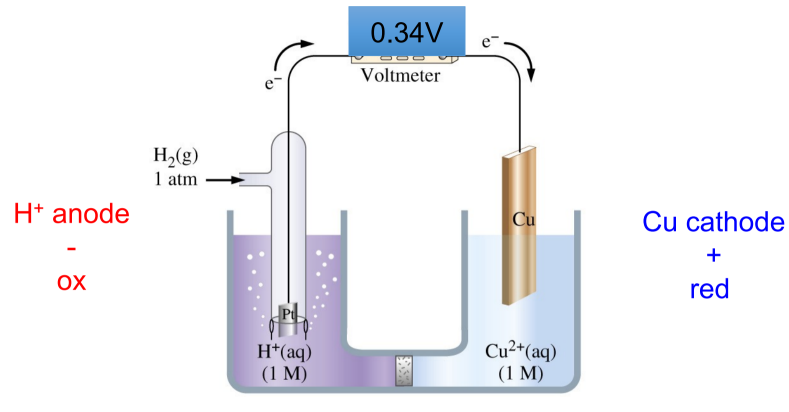
Couple : H^+/H_2

L'électrode de Pt est inerte

Par définition : $E^0(H^+, H_2) = 0.00 \text{ V}$ à toute température



Mesure du potential standard d'un couple redox



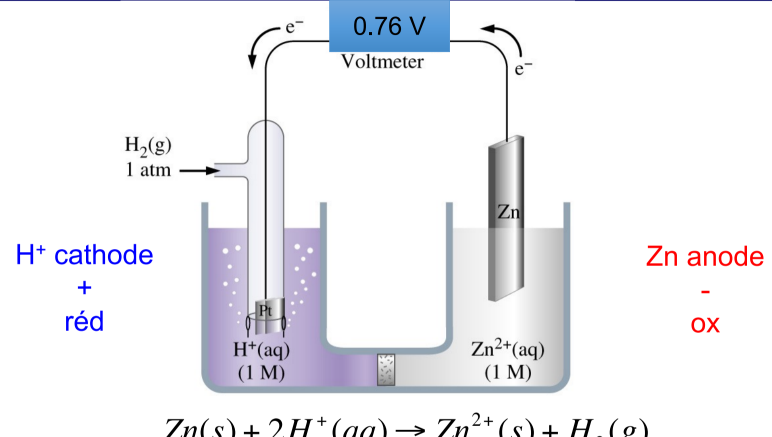
$$Cu^{2+}(aq) + H_2(g) \rightarrow Cu(s) + 2H^+(aq)$$

$$Pt(s) | H_2(g) | H^+(aq) | Cu^{2+}(aq) | Cu(s)$$
 $\Delta E^0 = 0.34 \text{ V (intensité du courant I=0)}$

$$\Delta E^0 = E^0(\text{cathode}) - E^0(\text{anode}) = E^0(Cu^{2+}, Cu) - E^0(H^+, H_2) = 0.34 \text{ V}$$

=> $E^0(Cu^{2+}, Cu) = 0.34 \text{ V}$

Mesure du potential standard d'un couple redox



$$Zn(s) + 2H^+(aq) \rightarrow Zn^{2+}(s) + H_2(g)$$

$$Zn(s) |Zn^{2+}(aq)| + H^{+}(aq) |H_{2}(g)| + Pt(s)$$
 $\Delta E^{0} = 0.76 \text{ V (intensité du courant I = 0)}$ $\Delta E^{0} = E^{0}(\text{cathode}) - E^{0}(\text{anode}) = E^{0}(H^{+}, H_{2}) - E^{0}(Zn^{2+}, Zn) = 0.76 \text{ V}$ => $E^{0}(Zn^{2+}, Zn) = -0.76 \text{ V}$

Force électromotrice d'une pile

$$\Delta E^0 = E^0_+(cathode) - E^0_-(anode)$$
 (mesuré avec courant I = 0)



Pôle
$$Cu^{2+} + 2e^{-} \rightarrow Cu(s)$$
 $E_{Cu^{2+}/Cu}^{o} = 0.337 \text{ V}$

$$E_{Cu^{2+}/Cu}^{o} = 0.337 \text{ V}$$

Cathode: lieu de la réduction



Pôle
$$\longrightarrow Zn(s) \rightarrow Zn^{2+} + 2e^{-}$$

$$E_{Zn^{2+}/Zn}^{o} = -0.763 \text{ V}$$

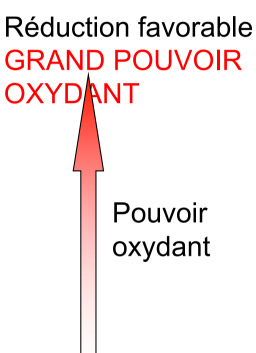
Anode: lieu de l'oxydation

Exemple de potentiels standards

Échelle avec un zéro (électrode d'hydrogène standard)

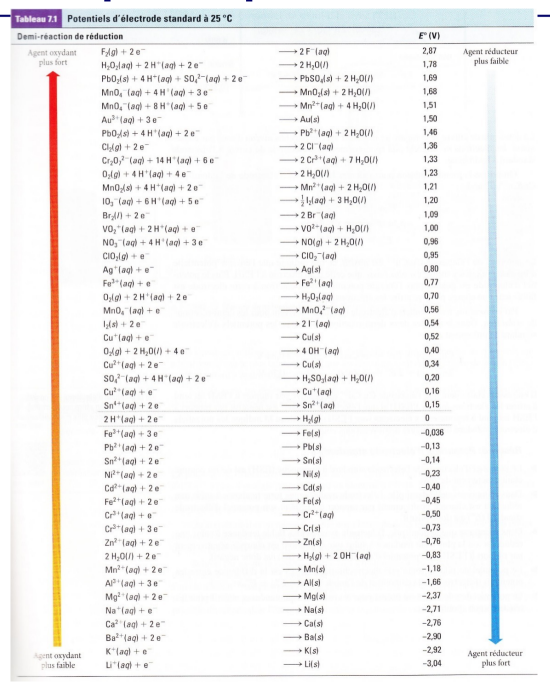
Les réactions sont écrites sous forme de réduction. E⁰ est aussi appelé le potentiel standard de réduction.

Couple rédox	Demi-réaction	E ⁰ [V] / SHE
F ₂ / F ⁻	F_2 (g) + 2e ⁻ \rightarrow 2 F ⁻ (aq)	+ 2.87
Au ⁺ /Au	Au^+ (aq) + $e^- \rightarrow Au$ (s)	+ 1.69
MnO ₄ ⁻ / Mn ²⁺	MnO_4^- (aq) + 8 H ⁺ (aq) + 5 e ⁻ \rightarrow Mn^{2+} (aq) + 4 H ₂ O	+ 1.51
Cl ₂ / Cl ⁻	$Cl_2(g) + 2 e^- \rightarrow 2 Cl^-(aq)$	+ 1.36
Ag ⁺ / Ag	Ag^+ (aq) + $e^- \rightarrow Ag$ (s)	+ 0.80
Fe ³⁺ / Fe ²⁺	Fe^{3+} (aq) + $e^- \rightarrow Fe^{2+}$	+ 0.77
I ₂ / I ⁻	I_2 (s) + 2e ⁻ \rightarrow 2 I ⁻ (aq)	+ 0.54
O ₂ / OH ⁻	O_2 (g) + 2 H_2O + 4 $e^- \rightarrow$ 4 OH^- (aq)	+ 0.40
Cu ²⁺ / Cu	Cu^{2+} (aq) + 2 e ⁻ \rightarrow Cu (s)	+ 0.34
AgCI / Ag	AgCl (s) + $e^- \rightarrow Ag$ (s) + Cl ⁻ (aq)	+ 0.22
H ⁺ / H ₂	2 H ⁺ (aq) + 2e ⁻ →H ₂ (g)	0 (par définition)
Fe ²⁺ / Fe	Fe^{2+} (aq) + 2 $e^- \rightarrow Fe$ (s)	- 0.44
Zn ²⁺ / Zn	Zn^{2+} (aq) + 2 e ⁻ \to Zn (s)	- 0.76
H ₂ O / H ₂	$2 H_2O (I) + 2 e^- \rightarrow H_2 (g) + 2 OH^- (aq)$	- 0.83
Al ³⁺ / Al	Al^{3+} (aq) + 3 e ⁻ \rightarrow Al (s)	- I.66
Na ⁺ / Na	Na^+ (aq) + $e^- \rightarrow Na$ (s)	- 2.71



Réduction défavorable Oxydation favorisée GRAND POUVOIR REDUCTEUR

Exemple de potentiels standards, E⁰



Dans le formulaire, demi reaction de reduction, peut être utilisé pour évaluer une force électromotrice...

Exemple d'utilisation

Les valeurs du potentiel standard permettent de prévoir le sens d'une réaction d'oxydo-réduction prenant place entre deux couples rédox.

Question: réaction spontanée ($\Delta G_r^0 < 0$) ou pas ($\Delta G_r^0 > 0$):

$$\Delta G_r^0 = - E^0 n F$$

$$E^{0}$$
 (Cl₂/Cl⁻) = +1.36V E^{0} (Fe²⁺/Fe)= -0.44V E^{0} (Zn²⁺/Zn)= -0.76V

$$E^0$$
 (Fe²⁺/Fe)= -0.44 \vee

$$E^{0}$$
 (Zn²⁺/Zn)= -0.76 V

Réaction 1: oxydation du fer par le chlore

$$\begin{array}{c} \text{Cl}_2 + \text{H}_2 \rightarrow 2 \text{ Cl}^- + 2 \text{ H}^+ \\ - \text{ Fe}^{2+} + \text{H}_2 \rightarrow \text{Fe} + 2 \text{ H}^+ \\ \hline \\ \text{Fe} + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{Fe}^{2+} + 2 \text{ Cl}^- \end{array}$$

Réaction 2: en remplaçant le chlore Cl₂ par Zn²⁺:

$$Zn^{2+} + H_2 \rightarrow Zn + 2 H^+$$
- $Fe^{2+} + H_2 \rightarrow Fe + 2 H^+$
Fe + $Zn^{2+} \rightarrow Fe^{2+} + Zn$

C'est la réaction inverse, soit la réduction des ions Fe²⁺en fer par le zinc qui est spontanée.

Attention à la concentration des réactifs

Pendant l'utilisation d'une pile, sa tension diminue. C'est parce que les concentrations des réactifs et produits des couples redox changent.

$$Cu^{2+}(aq) + Zn(s) \rightarrow Cu(s) + Zn^{2+}(aq)$$
 $\Delta E^0 = 1.1 \text{ V conditions std.}$
Ox1 + Réd2 \rightarrow Réd1 + Ox2 $\left[Cu^{2+}\right] = \left[Zn^{2+}\right] = 1 \mod l$

Calcul de la f.é.m. aux conditions non standard:

$$\Delta G_r = \Delta G_r^0 + RT \ln Q \qquad \text{quotient réactionnel:} \qquad Q = \frac{a(R_1) \cdot a(O_2)}{a(O_1) \cdot a(R_2)} \cong \frac{\begin{bmatrix} R_1 & O_2 \\ O_1 & R_2 \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} O_1 & R_2 \end{bmatrix}}$$

On a :
$$\Delta G_r^0 = -zF\Delta E^0$$

 $\Delta G_r = -zF\Delta E$

L'équation de Nernst

À l'équilibre: Q=K avec:
$$\frac{RT}{zF} \ln K = \Delta E^0$$
 => $\Delta E=0$

Quand la réaction redox atteint l'équilibre: $\Delta E=0$, la pile est "plate".

Piles commerciales, exemple

Piles commerciales

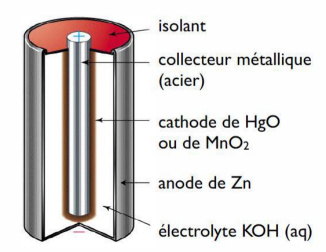
<u>Pile sèche Leclanché</u> (zinc-charbon, $\Delta E = 1.5 \text{ V}$)

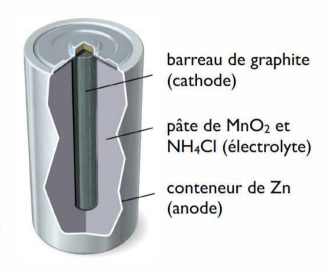
$$\left\{ \begin{array}{l} Zn^0 + 4 \; NH_3 \rightarrow [Zn^{II}(NH_3)_4]^{2+} + 2 \; e^- \\ Mn^{IV}O_2 + NH_4{}^+ + e^- \rightarrow Mn^{III}O(OH) + NH_3 \end{array} \right.$$

<u>Piles alcalines</u> (Hg ou Mn, $\Delta E = 1.3 \text{ V}$)

$$\left\{ \begin{array}{l} Zn^0 + 2 \; OH^- \rightarrow Zn^{II}(OH)_2 + 2 \; e^- \\ Mn^{IV}O_2 + 2 \; H_2O + 2 \; e^- \rightarrow Mn^{II}(OH)_2 + 2 \; OH^- \end{array} \right.$$

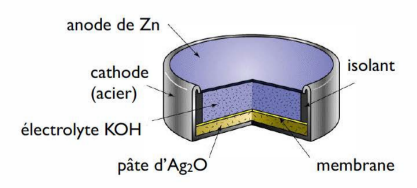
$$\begin{cases} Zn^{0} + 2 OH^{-} \rightarrow Zn^{II}(OH)_{2} + 2 e^{-} \\ Hg^{II}O + H_{2}O + 2 e^{-} \rightarrow Hg^{0} + 2 OH^{-} \end{cases}$$





Pile à l'argent ($\Delta E = 1.6 \text{ V}$)

$$\left\{ \begin{array}{l} Zn^0 + 2 \; OH^- \rightarrow Zn^{II}O \, + \, H_2O \, + \, 2 \; e^- \\ Ag^I{}_2O \, + \, H_2O \, + \, 2 \; e^- \rightarrow 2 \, Ag^0 \, + \, 2 \; OH^- \end{array} \right.$$

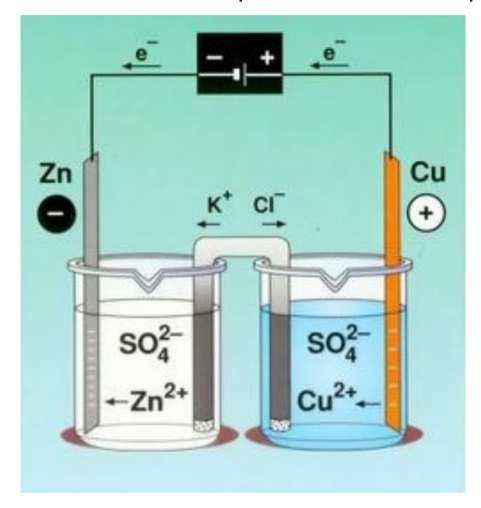


Electrolyse: reaction forcée par un potentiel

On peut forcer une réaction non spontanée avec un potentiel externe:

 $\Delta E_{appl} > -\Delta E^0$

Zn cathode



Cu anode +

réduction

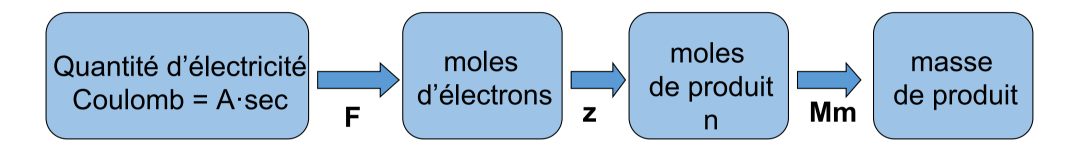
$$Zn^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Zn(s)$$

oxydation

$$Cu(s) \rightarrow Cu^{2+}(aq) + 2e^{-}$$

Electrolyse: loi de Faraday

Le nombre de moles n de produit formé par un courant électrique est stœchiométriquement équivalent au nombre de moles d'électrons fourni.



$$n = \frac{1 \cdot t}{z \cdot F}$$

n: nombre de moles du produit

F: Constante de Faraday

 $F = e^- \cdot N_A = 96485$ Coulombs/(mol électrons)

I : l'intensité du courant [A]

t: temps [s]

z: nombre d'électrons transférés pour former le produit

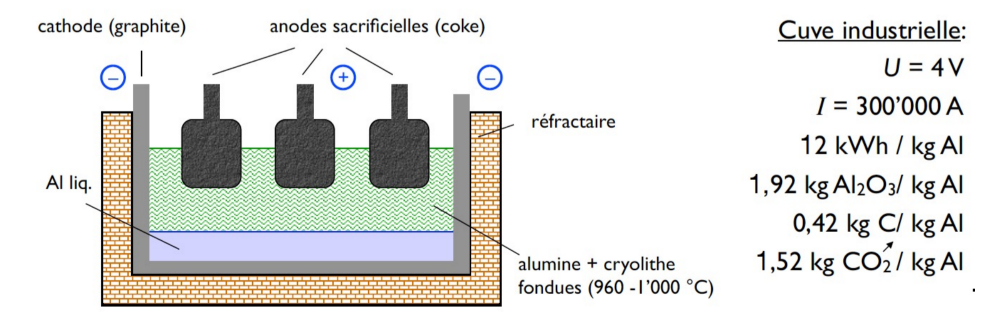
Production de l'aluminium

Minerai de bauxite, Al₂O₃ principalement, plus quelques additifs dans une cuve chauffée. On applique une tension de 4V.

Réaction à la cathode : $4 \text{ Al}^{3+} + 12 \text{ e}^{-} \rightarrow 4 \text{ Al} \text{ (I)}$ $E^0 = -1,66 \text{ V/ SHE}$

Réaction à l'anode : $6 O^{2-} + 3 C \rightarrow 3 CO_2 (g) + 12 e^{-}$

Globalement: $2 \text{ Al}_2\text{O}_3 + 3 \text{ C} \rightarrow 3 \text{ CO}_2 \text{ (g)} + 4 \text{ Al (l)}$



A retenir du cours d'aujourd'hui

- Identifier l'oxydant et le réducteur d'une réaction
- Déterminer le nombre d'oxydation
- Écrire et équilibrer les équations chimiques de réactions rédox
- Exprimer les oxydations et les réductions sous forme de demi-réactions
- Savoir ce qu'est une pile et les notations associées
- Cacluler un potentiel standard de pile et d'électrode
- Déterminer une constante d'équilibre à partir de la mesure du potentiel d'une pile et des tables de potentiel standard.
- Calculer la variation d'enthalpie libre d'une réaction redox.
- Savoir ce qu'est l'électrolyse et comment calculer la quantité de produits formés par la loi de Faraday.

Résumé

- Une réaction d'oxydoréduction peut être décomposée en deux demiréactions, l'une relative à l'oxydation, et l'autre, à la réduction.
- Le nombre d'oxydation représente la charge réelle sur un ion monoatomique ou une charge hypothétique attribuée au moyen d'une série de conventions, à un atome dans une molécule ou dans un ion polyatomique. Les réactions d'oxydation impliquent une augmentation du nombre d'oxydation à la suite d'une perte d'électrons, alors que les réactions de réduction sont caractérisées par une diminution du nombre d'oxydation à la suite d'un gain d'électrons. L'oxydation et la réduction sont toujours présentes simultanément dans une réaction redox. Le réactif qui subit une réduction est l'agent oxydant, et celui qui subit une oxydation est l'agent réducteur.

Résumé

Dans une **pile voltaïque**, une réaction d'oxydoréduction spontanée permet de produire de l'électricité. Les demi-réactions peuvent s'effectuer dans des **demi-piles**. Les électrodes de ces demi-piles sont reliées par un fil, et les solutions d'électrolytes, par un pont salin. La combinaison appropriée des deux demi-piles produit une **force électromotrice** ou tension de la pile. L'oxydation a lieu dans la demi-pile **anodique**, et la réduction dans la demi-pile **cathodique**. La force provenant de la réaction de la pile est appelée **potentiel de la pile Epile**, mesuré en volts V.

Les potentiels standard d'électrode E⁰ sont présentés pour les demi-réactions de réduction et évalués à 25°C. On les obtient par comparaison avec **l'électrode standard d'hydrogène** [Pt|H2(g, 101.3kPa)|H+ (1 mol/L)] à laquelle on a assigné un potentiel de zéro. Dans une réaction, la force électromotrice standard de la pile E⁰_{pile} est la différence entre les potentiels standard de la cathode et de l'anode.

Une réaction d'oxydoréduction a lieu spontanément si $E_{pile} > 0$ ou $\Delta G_r^0 < 0$ relié par $\Delta G_r^0 = -nF E_{pile}^0$.

Dans une **cellule électrolytique**, le courant électrique fourni par une source externe produit des transformations non spontanées (loi de Faraday)