Activité 3.0 – Réaction chimique

Objectifs:

Revoir comment une réaction chimique modélise une transformation macroscopique.

Document 1 – Observations macroscopiques

Pendant une transformation chimiques, des espèces chimiques interagissent, réarrangent leurs atomes, et forment d'autres espèces chimiques. Les espèces présentes initialement sont les **réactifs**. Celles présentes au final après la transformation sont les **produits**.

Pour modéliser la transformation, il faut **identifier** les espèces chimiques qui réagissent et celles qui se forment. Pour ça, on observe ce qu'il se passe d'un point de vue macroscopique : formation d'un gaz ou d'un solide, disparition d'un solide, changement de couleur, etc.

Les observations expérimentales macroscopiques permettent d'écrire l'équation de la **réaction** modélisant la transformation chimique microscopique, en identifiant les **réactifs** et les **produits**.

Document 2 - Modélisation de la réaction

L'écriture de la réaction chimique permet de transcrire la transformation des réactifs en produit.

La réaction est symbolisée par une flèche. À gauche de la flèche se trouvent les **réactifs** qui se transforment et à droite de la flèche se trouvent les **produits** formés :

réactif
$$1 + \text{réactif } 2 + \dots \rightarrow \text{produit } 1 + \text{produit } 2 + \dots$$

Au cours d'une réaction chimique, rien ne se perd, rien ne se crée. Il doit donc y avoir le même nombre d'atomes et de charges de chaque côté de la réaction. Seuls les liaisons des molécules peuvent être modifiées pendant une réaction chimique.

Document 3 - Notation des états physiques

Les réactifs et les produits peuvent se trouver dans différents états physiques. Pour indiquer dans quel état se trouve une espèce chimiques, on écrit en indice son état entre parenthèse à côté de sa formule chimique : (g) pour un gaz, (l) pour un liquide, (s) pour un solide et (aq) pour des solutés en solution aqueuse.

Document 4 - Combustion du charbon

On modélise la combustion du charbon avec du dioxygène par la réaction chimique suivante :

$$C_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)}$$

On vérifie bien qu'il y a le même nombre d'atome de carbone et d'oxygène des deux côté de la réaction chimique.

1 — Lister les réactifs et les produits pour la combustion du charbon en présence d'oxygène, en indiquant leurs état physique.

Réactifs : carbone solide et dioxygène gazeux.

Produits : dioxyde de carbone gazeux.

Document 5 - Ajustage d'une réaction

Au cours d'une réaction chimique, les éléments chimiques présents dans les réactifs se réarrangent pour former des produits et les liaisons chimiques changent.

Il y a conservation

- des éléments chimiques;
- de la charge électrique totale.

Pour assurer cette **conservation**, il faut **ajuster** la réaction chimique avec des coefficients devant les éléments chimiques. Ces coefficients sont appelés **coefficients stœchiométriques**.

2 - Ajuster la réaction de combustion du méthane

$$CH_{4(g)} + O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)} + H_2O_{(g)}$$

à l'aide de coefficients stœchiométriques. Commencer par ajuster le nombre d'atomes d'hydrogène.

$$CH_{4(g)} + 2O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)} + 2H_2O_{(g)}$$

3 — Ajuster les réactions chimiques suivantes en écrivant, si nécessaire, les coefficients stœchiométriques devant chaque élément chimique :

1 Fe
$$_{(s)}$$
 + 2 H⁺ $_{(aq)}$ \rightarrow 1 Fe²⁺ $_{(aq)}$ + 1 H_{2 $_{(g)}$}

4 Fe $_{(s)}$ + 3 O_{2 $_{(g)}$} \rightarrow 2 Fe₂O_{3 $_{(s)}$}

1 C₂H₆O $_{(l)}$ + 3 O_{2 $_{(g)}$} \rightarrow 2 CO_{2 $_{(g)}$} + 3 H₂O $_{(l)}$

1 Cu²⁺ $_{(aq)}$ + 2 HO⁻ $_{(aq)}$ \rightarrow 1 Cu(HO)_{2 $_{(s)}$}

2 Fe $_{(s)}$ + 2 H₂O $_{(l)}$ + 1 O_{2 $_{(g)}$} \rightarrow 2 Fe(HO)_{2 $_{(s)}$}

2 Fe(OH)_{3 $_{(s)}$} \rightarrow 1 Fe₂O_{3 $_{(s)}$} + 3 H₂O $_{(l)}$

1 Fe(OH)_{2 (s)} + **2** H₂O (l) + **1** O_{2 (g)} \rightarrow **2** Fe(OH)_{3 (s)}

4 — Pour s'entraîner :



Activité 3.1 - Les réaction d'oxydoréduction

Objectifs:

- ▶ Savoir qu'un **oxydant** est une espèce qui **obtient** des électrons.
- Savoir qu'un **réducteur** est une espèce qui **relâche** des électrons.
- Apprendre la méthode pour écrire une réaction d'oxydoréduction.

Contexte: Un acide et une base forment un couple si l'on peut passer de l'un à l'autre par la perte ou le gain de proton H⁺.

Pour les réaction d'oxydoréduction, il s'agit de couple oxydant/réducteur, reliés par la perte ou le gain d'électron.

→ Comment décrire une réaction d'oxydoréduction?

Document 1 - Couple oxydant réducteur

Un oxydant est une espèce chimique capable d'obtenir un ou plusieurs électrons. Un réducteur est une espèce chimique capable de relâcher un ou plusieurs électrons.

Un oxydant et un réducteur forment un couple oxydant/réducteur, si l'on peut passer de l'un à l'autre par le gain ou la perte d'électrons. Le couple est noté Ox/Réd. \blacktriangleright $Exemple: Zn^{2+}/Zn$. À chaque couple oxydant/réducteur, on associe une demi-équation

oxydant $+ n e^- \rightarrow$ réducteur n est le nombre d'électrons échangés, e^- représente un électron.

- Oxydant $+ n e^- \rightarrow \text{R\'educteur}$: il s'agit d'une **réduction**. L'oxydant est **réduit** (se transforme en réducteur).
- Réducteur \rightarrow Oxydant + n e⁻ : il s'agit d'une **oxydation**. Le réducteur est **oxydé** (se transforme en oxydant).

Document 2 - La réaction d'oxydoréduction

Une réaction d'oxydoréduction a lieu quand on met en contact un oxydant et un réducteur de deux couples différents.

Elle met donc en jeu deux couples oxydant/réducteur. Par exemple avec un couple du fer : Fe^{3+}/Fe ; et un couple de l'oxygène : O_2/O^{2-}

Le gaz O_2 va réagir avec le solide Fe, pour se transformer en ion Fe^{3+} et en ion O^{2-} , qui vont se combiner pour former de la rouille Fe_2O_3 .

Les électrons ne sont jamais libres. Il y a transfert d'électrons du réducteur vers l'oxydant.

1 — Indiquer quel espèce chimique est l'oxydant et quel espèce chimique est le réducteur pour le couple associé au fer et pour le couple associé à l'oxygène.

L'oxydant est l'ion fer III Fe³⁺ et le dioxygène O_2 , car ils sont à gauche dans le couple. Le réducteur est le fer Fe et l'ion oxygène O^{2-} .

Document 3 - L'arbre de Diane

On introduit dans un erlenmeyer une solution incolore de nitrate d'argent, qui est concentrée en ions argent $Ag^+_{(aq)}$. On plonge ensuite un fil de cuivre solide $Cu_{(s)}$. Après quelques minutes, le morceau de cuivre s'est recouvert de paillettes argentées $Ag_{(s)}$ et la solution est devenue bleue. Cette couleur bleue est liée à la présence d'ion $Cu^{2+}_{(aq)}$



Les demi-équations intervenant dans cette réaction sont

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

 $Ag^{+}_{(aq)} + e^{-} \rightarrow Ag_{(s)}$

2 — À l'aide des demi-équations fournies, identifier les couples Oxydant/Réducteur qui interviennent dans la réaction de l'arbre de Diane.

On a un couple avec le cuivre Cu²⁺/Cu et un avec l'argent Ag⁺/Ag.

3 - Identifier les réactifs et les produits de la réaction de l'arbre de Diane.

Dans l'arbre de Diane, le cuivre solide réagit avec les ions argent.

Document 4 - Méthode d'écriture d'une équation d'oxydoréduction

Pour écrire la réaction d'oxydoréduction entre les ions argent Ag⁺ et le cuivre Cu, il faut suivre la méthode suivante :

- 1. Repérer dans les deux couples quel oxydant réagit avec quel oxydant.
- 2. Écrire les demi-équations de réaction pour chaque couple dans le « bon » sens, avec les réactifs à gauche et les produits à droite.
- 3. Ajuster les deux demi-équations pour qu'il y ait le même nombre d'électrons échangés en rajoutant un coefficient multiplicateur devant les demi-équations si nécessaire.
- 4. Additionner les deux demi-équations afin d'obtenir l'équation d'oxydoréduction.

▲ Il ne doit pas y avoir d'électrons dans l'équation finale!

► Exemple : L'eau oxygénée peut réagir sur elle-même, car elle intervient dans deux couples $(H_2O_2 + 2H^+ + 2e^- \rightarrow H_2O)$ et $(O_2 + 2H^+ + 2e^- \rightarrow H_2O_2)$:

$$H_2O_2 + 2H^+ + 2e^- \rightarrow 2H_2O$$

+ $H_2O_2 \rightarrow O_2 + 2H^+ + 2e^-$
 $2H_2O_2 \rightarrow O_2 + 2H_2O$

4 — En suivant la procédure du document 4, écrire la réaction d'oxydoréduction qui modélise la transformation de l'arbre de Diane.

On commence par mettre les demi-équations dans le bon sens, avec les réactifs à gauche:

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

 $Ag_{(s)} \rightarrow Ag^{+}_{(aq)} + e^{-}$

Puis on ajuste le nombre d'électrons :

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

 $2Ag_{(s)} \rightarrow 2Ag^{+}_{(aq)} + 2e^{-}$

Et finalement on additionne les deux demi-équations :

$$\begin{split} Cu^{2+}{}_{(aq)} + 2Ag_{(s)} + 2e^{-} & \longrightarrow Cu_{(s)}2Ag^{+}{}_{(aq)} + 2e^{-} \\ & Cu^{2+}{}_{(aq)} + 2Ag_{(s)} \longrightarrow Cu_{(s)}2Ag^{+}{}_{(aq)} \end{split}$$

Activité 3.2 - Antiseptiques et désinfectants

Objectifs:

Comprendre le principe de fonctionnement d'un antiseptique et d'un désinfectant

Contexte: Depuis des siècles les humain-es essayent de lutter contre les infections. D'abords grâce à des plantes médicinales, puis de nos jours grâce à des solution désinfectantes ou antiseptiques.

→ Quelle est la différence entre un antiseptique et un désinfectant? Comment agissentils?

Document 1 – Définition d'un antiseptique et d'un désinfectant

Un antiseptique est capable d'empêcher la prolifération ou de tuer des micro-organismes sur des tissus vivant.

L'antiseptique doit être toléré par la peau ou les muqueuses et ne réduit que temporairement la quantité de micro-organismes.

Un désinfectant est capable de tuer et d'empêcher la prolifération des micro-organismes sur des objets inertes.

Les désinfectants et les antiseptiques reposent sur des principes actifs qui agissent par oxydation.

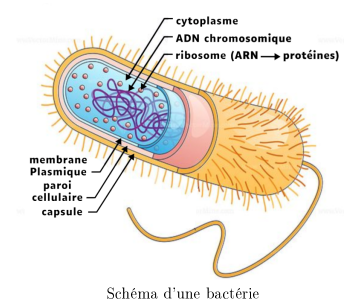
Document 2 - Action oxydante sur les micro-organismes

Les antiseptiques et les désinfectant vont oxyder les molécules responsable de la survie ou de la duplication des micro-organismes, pour inhiber leur action ou les détruire.

Précisément ils peuvent :

- détruire ou dénaturer des protéines membranaires;
- modifier des enzymes et empêcher leur action ;
- dénaturer des acides nucléiques composant son ADN ou ARN.

Ces actions mènent à la mort ou à l'incapacité de se répliquer de la cellule.



1 - Quelle est la différence entre un antiseptique et un désinfectant?

Un antiseptique permet de nettoyer une plaie, tandis qu'un désinfectant sert à tuer les microorganismes sur une surface inerte.

2 — Quelle est la propriété chimique des principes actifs présent dans les antiseptiques ou les désinfectants?

Tous les principes actifs sont de puissant oxydants.

3 - Détailler comment l'action oxydante des antiseptiques ou des désinfectants agit sur les différentes parties de la cellule d'un micro-organisme.

Les antiseptiques vont détruire les protéines composant les membranes des micro-organismes, modifier des enzymes critiques à leur fonctionnement ou détruire l'ADN et l'ARN des micro-organismes.

Document 3 - Un peu de vocabulaire

Les antiseptiques ou les désinfectants sont virucide, bactéricide, fongicide ou sporicide s'ils peuvent être létal sur les virus, les bactéries, les champignons ou les spores.

Les antiseptiques ou les désinfectants sont **bactériostatiques** s'ils stoppent la prolifération des bactéries.

Document 4 – Un antisep	tiaue et un	désinfectant	usue
-------------------------	-------------	--------------	------

Principe actif	Diiode I_2	Ion hypochlorite ClO ⁻
Produit commercial	Bétadine, Teinture d'iode	Eau de Javel, Dakin
Catégorie	Antiseptique	Désinfectant
Actions	Bactéricide, virucide, sporicide, fongicide	Bactéricide, virucide, sporicide, fongicide
Usages	Brûlures et plaies superficielles. Antiseptie du champ opératoire.	Désinfection des sols, surfaces, bassins urinaires, canalisation. Action blanchissante.
Couple Ox/Red	$I_{2(aq)}/I^{(aq)}$	$\mathrm{ClO^{-}_{(aq)}/Cl^{-}_{(aq)}}$
Demi-équation d'oxydoréduction	$I_{2(aq)} + 2e^{-} \rightarrow 2I^{-}_{(aq)}$	$ClO^{-}_{(aq)} + 2H^{+}_{(aq)} + 2e^{-} \rightarrow Cl^{-}_{(aq)} + H_{2}O_{(l)}$

4 - La bétadine est l'antiseptique le plus utilisé en milieu hospitalier, expliquer pourquoi.

La bétadine permet de traiter toutes les plaies couramment rencontrées et tue tous les microorganismes.

5 Expliquer pourquoi le diiode et l'ion hypochlorite sont des oxydants.

Le diiode gagne 2 électrons, c'est donc un oxydant. De même pour l'ion hypochlorite.

Activité 3.3 – Risques associés au produits oxydants

Objectifs:

Comprendre les mesures de précaution à employer avec des produits oxydants.

Contexte : Les produits oxydants nécessitent de respecter strictement des règles de sécurités pour éviter des accidents et pour une efficacité optimale.

→ Comment utiliser un produit oxydant en toute sécurité?

Document 1 - Précautions d'emploi et toxicité

Il faut respecter plusieurs règles pour utiliser des antiseptiques et des désinfectants.

- Ils sont dangereux à fortes concentration et doivent donc être dilués.
- Il ne faut pas utiliser deux produits en même temps, leur action pourrait être inhibée.
- Il ne faut pas mélanger les antiseptiques ou les désinfectants avec autre chose que de l'eau.

Produit oxydant	Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée)	Eau de Javel	Solution de diiode
Précautions et dangers	 Nocif par ingestion ou inhalation. Peut provoquer des brûlures de la peau, des lésions oculaires graves, des irritations des voies respiratoires. Peut provoquer un incendie ou une explosion. Corrosif si concentré. 	 Ne jamais ingérer. Peut provoquer des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Ne pas mélanger avec des acides (dégage un gaz toxique). Très toxique pour les organismes aquatiques. 	 Ne pas ingérer ou avaler. Irritation de la peau. Peut impacter le fonctionnement de la thyroïde si utilisation répétée.
Stockage	Locaux ventilés, à l'abri de la lumière, des hautes températures, de tout combustible.	Locaux ventilés, à l'abri de tout rayonnement solaire et des hautes températures, à l'écart des acides et des matière organiques.	Locaux ventilés, à l'abri des hautes températures, à l'écart de produits susceptible de réagir avec du diiode.
Conservation	15 jours après ouverture.	3 mois si concentrée, 6 à 12 mois diluée.	1 mois après ouverture.

- 1 Quels sont les précautions communes à ces trois produits oxydants?
- 2 Indiquer les propriétés d'un local qui permettrait de stocker ces trois produits oxydants.

Document 2 - Principes actifs courants

Les principes actifs des antiseptiques et désinfectants agissent par oxydation.

Principe actif	Couples Ox/red	Demi-équation d'oxydoréduction		
Eau oxygénée	${ m H_2O_{2(aq)}/H_2O_{(l)}}$	$H_2O_{2(aq)} + 2H^+_{(aq)} + 2e^-$	\rightarrow	$2\mathrm{H}_2\mathrm{O}_{(l)}$
	$O_{2(g)}/H_2O_{2(aq)}$	$O_{2(g)} + 2H^{+}_{(aq)} + 2e^{-}$	\rightarrow	$\mathrm{H_2O_{2(aq)}}$
Eau de Javel	$\mathrm{ClO^{-}_{(aq)}/Cl^{-}_{(aq)}}$	$ClO^{-}_{(aq)} + 2H^{+}_{(aq)} + 2e^{-}$	\rightarrow	$\mathrm{Cl^{-}_{(aq)}} + \mathrm{H_2O_{(l)}}$
Diiode	$I_{2(aq)}/I^{-}_{(aq)}$	$I_{2(aq)} + 2e^{-}$	\rightarrow	$2I^{-}_{(aq)}$
Permanganate de potassium	${\rm MnO_{4}^{-}}_{(aq)}/{\rm Mn^{2+}}_{(aq)}$	$MnO_{4 (aq)}^{-} + 8H_{(aq)}^{+} + 5e^{-}$	→	${\rm Mn^{2+}}_{\rm (aq)} + 4{\rm H_2O_{(l)}}$

Document 3 - Eau de Javel et produit acide : un mélange dangereux !

L'eau de Javel est une solution aqueuse basique d'hypochlorite de sodium (Na⁺, ClO⁻) et de chlorure de sodium (Na⁺, Cl⁻). Un produit acide contient des ions H⁺.

L'ion chlorure est un réducteur dans le couple $Cl_{2(g)}/Cl_{(aq)}^-$. La demi-équation d'oxydoréduction associée est $Cl_{2(g)} + 2e^- \rightarrow 2Cl_{(aq)}^-$.

Le dichlore $Cl_{2(g)}$ est un gaz toxique, car le dichlore se combine avec l'eau présente dans les muqueuses pour former des acides qui attaquent les tissus.

- 3 Établir l'équation de la réaction d'oxydoréduction entre les ions hypochlorites $ClO^{-}_{(aq)}$ et les ions chlorures $Cl^{-}_{(aq)}$.
 - 4 Pourquoi cette réaction ne peut avoir lieu que dans un milieu acide?
 - 5 Quel est le gaz toxique dégagé par la réaction?

Document 4 - Nettoyer une plaie

Judith s'est écorchée le genou et mélange de l'eau oxygénée avec du permanganate de potassium pour soigner sa plaie. Les couples Ox/Red sont $O_{2(g)}/H_2O_{2(aq)}$ et $MnO_{4(aq)}^-/Mn^{2+}_{(aq)}$. Au moment de l'application, le mélange devient incolore et forme une mousse.

6 — Établir l'équation de la réaction d'oxydoréduction entre l'eau oxygénée et le permanganate de potassium. Expliquer la formation de mousse.