# Activité 8.3 - Principe de fonctionnement d'un éthylotest

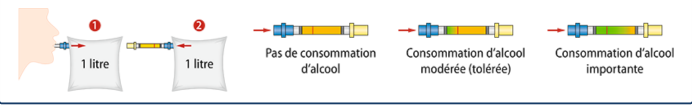
## Objectifs:

- ▶ Comprendre le principe d'un éthylotest
- Revoir les réaction d'oxydoréduction

# Document 1 - Principe de l'éthylotest

L'éthylotest est constitué d'un tube en verre dans lequel on fait circuler l'air préalablement expiré dans un ballon en plastique de 1 litre. L'air expiré traverse une zone constituée de grains jaune-orangé de dichromate de potassium. Si l'haleine contient de l'alcool, le solide jaune-orangé devient vert

Un repère situé au premier tiers de la zone de détection indique la limite légale à ne pas dépasser, qui correspond à  $0.25 \,\mathrm{mg} \cdot \mathrm{L}^{-1}$  d'air expiré ou  $0.5 \,\mathrm{g} \cdot \mathrm{L}^{-1}$  dans le sang, soit deux verres standard d'alcool.



#### Document 2 - Dichromate de potassium

Le dichromate de potassium  $K_2Cr_2O_7$  est un solide ionique constitué de cations potassium  $K^+$  incolores et d'anions dichromate responsables de la couleur jaune-orangé.

Le dichromate est un oxydant et les ions  $K^+$  n'interviennent pas : ils sont spectateurs.

L'anion dichromate est très toxique, cancérigène et nuit à l'environnement.



### Document 3 - Rappel sur les réaction d'oxydo-réduction

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. ▶ Exemple : Zn<sup>2+</sup>/Zn.

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 :  ${\rm Fe^{3+}/Fe}$ ; et un couple de l'oxygène :  ${\rm O_2/O^{2-}}$ 

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 l'hématite solide  $Fe_2O_3$  (la rouille).

$$4Fe_{(s)} + 3O_{2(g)} \rightarrow 4Fe^{3+} + 6O^{2-} \rightarrow 2Fe_2O_{3(s)}$$

# Document 4 - Réaction d'oxydo-réduction dans un éthylotest

L'éthylotest exploite une réaction chimique d'oxydoréduction. L'éthanol  $C_2H_6O$  contenu dans l'air expiré par une personne alcoolisée constitue le réducteur destiné à être oxydé en acide éthanoïque  $C_2H_4O_2$  par l'ion dichromate  $Cr_2O_7^{2-}$  contenu dans le tube de test.

Couple Ox/Red	${ m Cr_2O_7^{2-}/Cr^{3+}}$	$\mathrm{C_2H_4O_2/C_2H_6O}$
Couleurs	m orange/vert	${\rm incolore/incolore}$
Demi-équation	$ ext{Cr}_2 ext{O}_7^{2-}  ext{14H}^+ + 6 ext{e}^* \\ = 2  ext{ Cr}^{3+} + 7  ext{ H}_2 ext{O}$	$egin{array}{l} { m C_2H_4O_2 + 4H^+ + 4e^-} \ = { m C_2H_6O + H_2O} \end{array}$

Μê	<b>1</b> eme	<b>-</b>	-		_								_						l'i	on	. c	hr	on	nie	qu	ie (	Cr	2	$)_{7}^{2}$	-/(	Cr	3+	?
			 	 	 	 •	 	 	 	 	 	 		 	 	 		 	 														

# Document 5 – Démarche pour établir l'équation d'une réaction d'oxydoréduction

Pour établir l'équation d'une réaction d'oxydoréduction il faut

- Identifier les deux réactifs Oxydant<sub>1</sub> et Réducteur<sub>2</sub>.
- Écrire, l'une sous l'autre, les deux demi-équations en mettant les réactifs à gauche.
- Ajuster les coefficients des deux demi-équations pour obtenir le même nombre d'électrons.
- Additionner côté par côté les deux demi-équations.
- Vérifier que les charges et les éléments sont conservés, puis supprimer les électrons.

${\bf 2}$ — Établir l'équation de la réaction d'oxydoré duction entre l'éthanol et sous la forme ${\bf Oxydant}_1$ -
$Réducteur_2 \rightarrow Réducteur_1 + Oxydant_2.$
3 - Interpréter les changements de couleurs observés lorsque l'éthylotest est positif.