

N° d'anonymat :

## CONCOURS REGIONAL AQUITAINE NORD

### OLYMPIADES DE LA CHIMIE

#### EPREUVE ECRITE

#### *Transport et énergie :*

▣ Dans un **moteur thermique**, c'est la réaction de combustion de l'essence qui fournit l'énergie nécessaire au véhicule. L'octane est l'alcane choisi comme référence pour étudier l'essence qui est un mélange complexe de plusieurs hydrocarbures.

⇒ Ecrire l'équation de réaction de combustion de l'octane :

⇒ Calculer l'énergie dégagée par la combustion d'une mole d'octane puis 1 kg d'octane

On donne les énergies de liaison suivantes (moyennes) :

$E(\text{C-C}) = 348 \text{ kJ.mol}^{-1}$	$E(\text{O=O}) = 494 \text{ kJ.mol}^{-1}$
$E(\text{C=C}) = 700 \text{ kJ.mol}^{-1}$	$E(\text{C-O}) = 351 \text{ kJ.mol}^{-1}$
$E(\text{C-H}) = 410 \text{ kJ.mol}^{-1}$	$E(\text{C=O}) = 795 \text{ kJ.mol}^{-1}$
$E(\text{O-O}) = 139 \text{ kJ.mol}^{-1}$	$E(\text{O-H}) = 460 \text{ kJ.mol}^{-1}$

On donne les masses molaires atomiques en  $\text{g.mol}^{-1}$  : C : 12, H : 1

⇒ Déterminer la masse de dioxyde de carbone libérée dans l'atmosphère par la combustion de 1kg d'octane

On donne les masses molaires atomiques en  $\text{g.mol}^{-1}$  : C : 12 , O : 16 , H : 1

■ Pour réduire la consommation de combustibles fossiles, on produit depuis quelques années des **bio- carburants** appelés biodiesels, à partir des huiles végétales de colza ou tournesol par exemple.

◆ La synthèse du biodiesel fait appel à une réaction de trans-estérification.

⇒ Ecrire la réaction d'estérification entre le méthanol et l'acide éthanoïque ?

Sachant que cette réaction est lente et équilibrée, comment peut-on :

1. déplacer l'équilibre ?

2. accélérer la réaction ?

◆ Citer les deux autres types de bio-carburant.

◆ Synthèse de l'« ester méthylique de colza »

Données :

nom du réactif ou du produit	méthanol	trilinoléate de glycéryle (huile de colza)	linoléate de méthyle (EMC)	glycérol
masse volumique à 25 °C (en g/cm <sup>3</sup> )	0,79	0,82	0,89	1,25
masse molaire (g/mol)	32	878	294	92
température d'ébullition (en °C) sous Patm	65	>200	>200	148

La formule de l'acide linoléique est donnée sous la forme suivante : C<sub>17</sub>H<sub>31</sub>COOH noté RCOOH

On mélange initialement 100 mL de méthanol et 30 mL d'huile-de colza .

⇒ La réaction génère également un co-produit, le glycérol utilisé par l'industrie de la cosmétique, de la pharmacie et des savons. Donner la formule semi-développée du glycérol.

⇒ Nommer le glycérol en nomenclature systématique.

Ecrire l'équation de réaction de synthèse du linoléate de méthyle

⇒ Quel est le réactif limitant ?

⇒ Quelle quantité de matière théorique d'EMC peut-on obtenir ? Calculer la masse et le volume correspondant.

⇒ On récupère finalement 22,1 mL d'EMC, quel est le rendement de la synthèse ?

⇒ La chaîne carbonée ( $C_{17}H_{31}$ -) de l'acide linoléique est-elle une chaîne saturée ou insaturée (justifier)

- ⇒ Citer un effet environnemental bénéfique de l'EMC par rapport au gazole (diesel) classique.
- ⇒ Voici les pictogrammes que l'on trouve sur les bidons de méthanol :



Le méthanol est un composé classé toxique. Une absorption de 100 à 250 mL peut-être mortelle pour l'homme, bien que des cas de mort soient survenus pour moins de 30 mL. Une absorption moindre peut causer la cécité. Le méthanol étant volatil, il faut se protéger de ses vapeurs. La valeur moyenne limite d'exposition (VME) est de 200 ppm et la valeur limite d'exposition (VLE) est de 1 000 ppm, valeurs inférieures au seuil de détection olfactif qui est d'environ 2 000 ppm.

Pour mesurer la teneur en méthanol de l'atmosphère d'une pièce, on peut utiliser des tubes absorbeurs contenant du dichromate de potassium (même type que les éthylotests chimiques). Afin de comprendre leur principe de fonctionnement :

1. Ecrire les demi-équations rédox ainsi que l'équation bilan, de l'oxydation du méthanol par le dichromate de potassium.

Couples redox mis en jeu :  $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} / \text{Cr}^{3+}$  et  $\text{HCHO} / \text{CH}_3\text{OH}$

2. « ... lorsque la couleur verte dépasse le trait rouge, la dose critique de méthanol est atteinte... ». Commenter et justifier cette phrase relevée dans le mode d'emploi des tubes absorbeurs.

■ Pour réduire les émissions de gaz carbonique, on développe actuellement des véhicules à **pile à combustible** qui convertit en énergie électrique l'énergie chimique.

- ⇒ Ecrire l'équation –bilan de fonctionnement d'une pile à combustible, le combustible étant le dihydrogène
  
- ⇒ Ecrire la demi-équation rédox se produisant à l'anode dans le cas où l'électrolyte est une solution alcaline (basique).
  
- ⇒ Ecrire la demi-équation-redox se produisant à la cathode (électrolyte = solution alcaline)
  
- ⇒ Citer deux sources industrielles de production de dihydrogène.
  
- ⇒ Citer deux grands groupes industriels producteurs de dihydrogène.
  
- ⇒ Citer un « combustible » utilisable autre que le dihydrogène.
  
- ◆ Le coeur de certaines piles à combustibles est constitué par des membranes perfluorées de type Nafion®. On a fêté en 2006 le centenaire du Prix Nobel de Chimie attribué au savant qui isola le fluor et initia la chimie du fluor.
  - ⇒ De qui s'agit-il ?
  
  - ⇒ Citer un autre polymère fluoré plus courant que le Nafion ®.
  
  - ⇒ Citer un autre type de batterie pour faire fonctionner des moteurs de véhicules électriques.

## Chimie et environnement

- ◆ Citer quatre gaz rejetés par l'activité humaine dans l'atmosphère qui augmentent artificiellement l'effet de serre
- ◆ Parmi ceux-ci, l'un compte pour 53 % à lui seul dans l'augmentation de l'effet de serre. Lequel est-ce ?
- ◆ Certains gaz détruisent aussi la couche d'ozone. En citer un exemple.

- ◆ Relier chaque lieu de catastrophe industrielle ci-dessous au produit correspondant

Minnamata	•	•	nitrate d'ammonium
Toulouse	•	•	isocyanate de méthyl
Bhopal	•	•	dioxine
Seveso	•	•	mercure

- ◆ Le plomb, le mercure, le cadmium etc ... sont des polluants métalliques très dangereux pour l'environnement.

⇒ Comment appelle-t-on la maladie provoquée par le plomb ?

⇒ Comment appelle-t-on la maladie provoquée par le mercure ?

- ◆ Le dosage des ions  $\text{Pb}^{2+}$  peut se faire par complexométrie  
Les ions  $\text{Pb}^{2+}$  sont dosés par une solution de sel disodique de l'acide éthylène diamine tétraacétique (EDTA) noté pour simplifier  $2\text{Na}^+ + \text{H}_2\text{Y}^{2-}$ .

**L'équation de réaction de dosage s'écrit :**



$\text{PbY}^{2-}$  : incolore appelé ion complexe

$\text{Pb}^{2+}$  : incolore

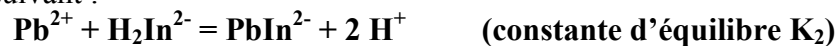
$\text{H}_2\text{Y}^{2-}$  : incolore appelé ligand

La réaction est totale à  $\text{pH} = 5,5$

Pour visualiser la fin du dosage, on utilise un indicateur coloré, l'orangé de xylénol, qu'on notera pour simplifier  $\text{H}_2\text{In}^{2-}$  (jaune)

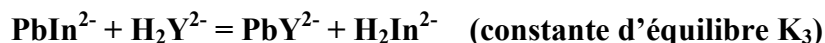
Lui-même forme un ion complexe avec le plomb mais moins stable que  $\text{PbY}^{2-}$ .

Quand on introduit un peu d'indicateur dans le milieu contenant  $\text{Pb}^{2+}$ , il se forme un peu de  $\text{PbIn}^{2-}$  (rose) suivant :



Puis on dose les ions  $\text{Pb}^{2+}$  non complexés par l'EDTA.

A l'approche de l'équivalence, il n'y a plus de  $\text{Pb}^{2+}$  non complexés, l'EDTA détruit alors le complexe peu stable  $\text{PbIn}^{2-}$  suivant :



rose            incolore            incolore            jaune

Le milieu passe donc du rose au jaune à l'équivalence.

⇒ Exprimer  $K_3$  en fonction de  $K_1$  et  $K_2$ .

⇒ En justifiant, comparer qualitativement  $K_1$  et  $K_2$  ( $K_1 < K_2$  ou  $K_1 > K_2$  ?).

### ***Exposition continue à des traces de produits nocifs***

Le méthanal est l'un des polluants les plus répandus à l'intérieur des habitations. En 2004, il a été classé comme « cancérogène certain » par le centre international de recherche sur le cancer qui dépend de l'OMS. Le méthanal est utilisé pour la production de polymères, combiné à l'urée  $\text{H}_2\text{NCONH}_2$ , il forme une résine thermodurcissable utilisées dans la fabrication d'aggloméré et de contre plaqué.

Sa formule brute est  $\text{H}_2\text{CO}$ .

- ◆ Donner un autre nom de ce composé
  
- ◆ Sous quel nom est-il commercialisé en solution aqueuse ?
  
- ◆ Le méthanal est produit industriellement par oxydation catalytique du méthanol. Ecrire la réaction entre le méthanol et le dioxygène.

- ◆ Donner le rôle d'un catalyseur dans une réaction chimique
  
- ◆ Le méthanal peut-être facilement oxydé par le dioxygène de l'air. Ecrire la réaction correspondante.
  
- ◆ Quel autre réactif peut-on utiliser pour l'oxyder ?
  
- ◆ Dosage du méthanal
  
- ⇒ On fait réagir des ions  $\text{IO}^-$  sur le méthanal en milieu basique. Donner l'équation de la réaction  
 couples mis en jeu par la réaction :  $\text{IO}^-/\text{I}^-$  et  $\text{HCOO}^-/\text{HCHO}$
  
- ⇒ En repassant en milieu acide, les ions  $\text{IO}^-$  qui n'ont pas réagi sont transformés en  $\text{I}_2$   
 On dose ensuite le diiode formé par une solution de thiosulfate de sodium. Donner l'équation de la réaction  
 (couples mis en jeu par la réaction :  $\text{I}_2/\text{I}^-$ ,  $\text{S}_4\text{O}_6^{2-}/\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ )
  
- ⇒ Quel indicateur peut-on utiliser pour faire ce dosage ?



## Chimie verte :

Le concept de « chimie verte » a été développé dans les années 90 afin de concevoir des produits ou des procédés de synthèse qui réduisent l'utilisation de substances dangereuses.

✚ Pour illustrer ce thème, vous avez, en travaux pratiques, fabriqué une **colle naturelle** à partir du lait.

- ◆ L'adhésion d'un liquide sur un solide fait intervenir deux notions indépendantes :
  - l'interaction liquide-solide
  - le mouillage

⇒ Qu'est-ce que le mouillage ?

⇒ Quel est, en général, le type de force responsable de l'interaction solide-liquide ?

⇒ On place une goutte de liquide sur la surface d'un solide. Représenter un mouillage partiel et un mouillage total.

⇒ Parmi les noms suivants, entourer ceux qui correspondent à des colles :

Epoxydes, polyéthylène, polyamide, polyuréthane, polychlorure de vinyle, cyanocrylate.

◆ Le lait est un aliment complet. Parmi les principaux constituants du lait, on trouve ... : compléter le texte suivant :

- des glucides, entre autres : .....
- des lipides, entre autres : .....
- des protéines, entre autres : .....
- des sels minéraux, entre autres : .....
- et majoritairement .....

Parmi ces constituants, l'un d'eux est une protéine constituée par un assemblage complexe de 4 acides aminés.

⇒ Quel est le nom de cette protéine ?

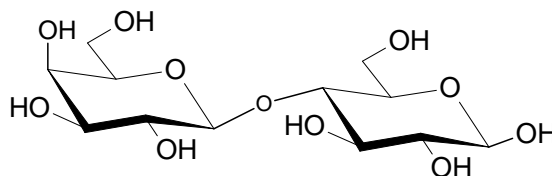
⇒ Quels sont les noms et les formules des groupes fonctionnels qui caractérisent la structure d'un acide aminé ?

⇒ Comment appelle-t-on la réaction qui résulte de l'assemblage de deux acides aminés ?

⇒ Quels sont le nom et la formule du nouveau groupe fonctionnel obtenu ?

⇒ Quelle est la principale utilisation des graisses présentes dans le lait ?

◆ On donne ci-dessous la structure du lactose, molécule qui constitue le sucre du lait.



⇒ Quel est le groupe fonctionnel fortement représenté dans la structure de cette molécule ?

- ⇒ Sous l'action de bactéries, ce sucre se transforme lentement en acide lactique de formule  $\text{CH}_3\text{—CH(OH)—COOH}$  et la concentration en acide renseigne sur l'état de fraîcheur du lait. Donner le nom de cette molécule en nomenclature officielle.
- ⇒ Cet acide possède plusieurs stéréo-isomères. Quelle propriété structurale présente cette molécule ?
- ⇒ Si la quantité d'acide lactique devient trop importante, comment évolue le pH du lait ?
- ⇒ Le lait peut alors subir une transformation visible à l'œil nu. Dans le langage courant, comment appelle-t-on ce phénomène ?
- ⇒ En travaux pratiques, quel produit a-t-on ajouté pour provoquer cette transformation ?
- ⇒ On a ensuite rajouté de l'acétone avant la filtration sur büchner. Quel est le rôle de l'acétone ?
- ⇒ Lors de la préparation de la colle, on mélange le produit obtenu à partir du lait avec :  
(cocher les produits appropriés)
- de l'hydroxyde de sodium
  - de l'hydroxyde de calcium
  - du carbonate de calcium
  - du carbonate de sodium
- ⇒ Quel nom porte la constitution d'un mélange de composés chimiques ?

✚ Le DDT (1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophényl)éthane ) est un insecticide organochloré très connu qui a été très utilisé depuis la Seconde Guerre Mondiale mais dont l'utilisation est maintenant très réglementée car il est toxique, persistant dans l'environnement et bioaccumulatif. Vous avez, en travaux pratiques, réalisé la synthèse de **l'acide benzilique** qui est une molécule proche du DDT non toxique et non bioaccumulative.

- ◆ On obtient l'acide benzylique en deux étapes :
  - étape 1, oxydation de la benzoïne (1,2-diphényl-2-hydroxyéthanone) en benzile (1,2-diphényléthanedione) ;
  - étape 2, réarrangement du benzile en acide benzilique (acide diphénylhydroxyéthanoïque) ;

⇒ Ecrire la formule semi-développée de l'acide benzilique

⇒ Ecrire la formule semi-développée du DDT

⇒ Ecrire la demi-équation rédox d'oxydation de la benzoïne en benzile.

⇒ L'oxydant est  $\text{HNO}_3$ . Ecrire la demi-équation rédox du couple  $\text{HNO}_{3(\text{aq})}/\text{NO}_{(\text{g})}$ .

⇒ Ecrire l'équation de la réaction d'oxydation de la benzoïne par l'acide nitrique.

- ⇒ Représenter un montage de distillation fractionné.
  
- ⇒ Quels sont les avantages de l'évaporateur rotatif par rapport à un montage de distillation classique.
  
- ⇒ A quelle condition peut-on utiliser l'évaporateur rotatif ?
  
- ◆ On dispose de benzile brut (impur) que l'on souhaite purifier par recristallisation.
- ⇒ Présenter en quelques lignes le principe de la purification par recristallisation.
  
- ⇒ Dessiner le dispositif expérimental correspondant.

■ Un des gaz à effet de serre a des applications intéressantes en chimie « verte » à condition de le transformer en un autre état physique.

⇒ de quel gaz s'agit-il ?

⇒ Dans quel état physique a-t-il des applications industrielles en chimie « verte »

⇒ Citer un exemple d'application industrielle et dire pourquoi c'est de la chimie « verte »

■ De plus en plus, on parle de bioplastiques ....

⇒ Qu'est-ce qu'un « bioplastique » ?

⇒ Donner une définition des matériaux biodégradables et citer au moins deux exemples avec leur domaine d'application.

⇒ Quels sont les deux composants principaux de l'amidon contenu dans les céréales ?

Et pour finir : **mots croisés et devinettes**

1. Espèce chimique pouvant accepter un ou plusieurs électrons
2. Dérivé oxygéné du benzène
3. Gaz de combat employé en 1917
4. Acide sulfurique partiellement déshydraté
5. Macromolécule
6. Père du Principe d'exclusion
7. Composé dont la molécule contient au moins un noyau de benzène
8. Jacques ou Théodore
9. Décomposition chimique produite par le courant électrique
10. Atome ayant gagné ou perdu un ou plusieurs électrons

