MINISTÈRE DE LA COMMUNAUTÉ FRANÇAISE

ENSEIGNEMENT DE LA COMMUNAUTÉ FRANÇAISE

Administration Générale de l'Enseignement et de la Recherche Scientifique

Service général des Affaires pédagogiques et du Pilotage du réseau d'Enseignement organisé par la Communauté française.

ENSEIGNEMENT SECONDAIRE ORDINAIRE DE PLEIN EXERCICE

HUMANITÉS PROFESSIONNELLES ET TECHNIQUES

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

Troisième degré

Formation commune

Programme d'études du cours de

SCIENCES

(Formation scientifique : Mathématique et Techno-scientifique)

255 / 2005 / 249

AVERTISSEMENT

Le présent programme provisoire est d'application à partir de 2005/2006, dans les deux années du troisième de l'enseignement secondaire professionnel.

Il abroge et remplace le programme provisoire 255P/2004/249 auquel il est identique. Le programme 255P/2004/249 avait été approuvé à titre provisoire dans l'attente de l'avis favorable de la Commission des programmes pour les humanités professionnelles et techniques.

Cet avis favorable étant intervenu, le programme repris ci-après (255/2005/249) a reçu l'approbation ministérielle à titre définitif.

Ce programme figure sur Restode, serveur pédagogique de l'enseignement organisé par la Communauté française.

Adresse: http://www.restode.cfwb.be

Il peut en outre être imprimé au format PDF.

PLAN DU DOCUMENT

	Page
A Introduction générale	2
B Exemples de situations d'apprentissage	4
B.1 Physique	4
B.2 Chimie	5
B.3 Biologie	6
C Contenu notionnel et description des modules de cinquième et de sixième années	7
D Programme de physique	8
1 Introduction	8
2 Compétences mises en œuvre et notions	9
3 Exemples de modules et directives méthodologiques	11
Première partie : 5 ^{ème} année.	11
Deuxième partie : 6 ^{ème} année	13
Bibliographie	15
E Programme de chimie	16
1 Introduction	16
2 Compétences mises en œuvre et notions	17
3 Exemples de modules et directives méthodologiques	20
Première partie : 5 ^{ème} année.	20
Deuxième partie : 6 ^{ème} année	25
ANNEXES : Exemples de modes opératoires	29
Bibliographie	32
F Programme de biologie	38
1 Introduction	38
2 Compétences mises en œuvre et notions	40
3 Exemples de modules et directives méthodologiques	42
Première partie : 5 ^{ème} année.	42
Deuxième partie : 6 ^{ème} année	45
Bibliographie	47

A. Introduction générale

Objectifs

La vie quotidienne dans notre société au vingt et unième siècle est à ce point influencée par les sciences et les technologies que tout citoyen, quel que soit son niveau social, doit à la fois accéder à des savoirs scientifiques actualisés et présenter des comportements spontanés qui attestent d'un mode de raisonnement adéquat et rationnel.

Dans cette optique, le cours de **formation techno-scientifique** fait partie de la formation commune des élèves de 5° et de 6° années de l'enseignement professionnel. Il est dispensé à raison de une période hebdomadaire. Il comprend trois parties d'importances égales : biologie, chimie et physique. Environ neuf périodes de cours sont consacrées à chacune d'elle, tant en 5° qu'en 6° année.

Loin de pouvoir offrir une formation complète en sciences, l'ambition de ce cours est de rendre intelligible, au moins de manière qualitative, quelques phénomènes et l'une ou l'autre technologie simple.

La confrontation au réel est une caractéristique fondamentale des sciences naturelles. Elle se traduit, en matière d'apprentissage, par la nécessité d'effectuer des expérimentations concrètes et de pratiquer le travail de terrain. Le cours de **formation techno-scientifique** doit donc s'appuyer sur des expériences réalisées par le professeur ou par les élèves. Il doit également être en prise directe avec la vie de tous les jours et adapté aux intérêts et aux capacités des élèves. Au départ d'un petit nombre de questions bien choisies, le professeur doit introduire quelques notions de base en sciences et aider à développer le bon sens et le raisonnement logique.

Outre des savoirs, des capacités cognitives et des attitudes sont particulièrement liées aux sciences. Une fois acquises, celles-ci pourront être réinvesties dans d'autres situations, d'autres activités, tout au long de l'existence

Les élèves doivent être encouragés à s'exprimer dans un langage correct utilisant conventions, unités et symboles conventionnels.

Ils apprennent à écouter l'autre et à défendre leur point de vue au moyen d'une argumentation structurée. Ils sont ouverts aux idées nouvelles sans pour autant hésiter à être critique s'il n'y a pas de données plausibles ou d'arguments logiques en faveur de ces idées.

Le document «Compétences terminales et savoirs communs pour les humanités professionnelles et techniques» ¹ fixe le cadre dans lequel le programme du cours de **formation techno-scientifique** au 3^e degré de l'enseignement professionnel a été construit. Les points qui suivent reprennent des extraits de ce document devant orienter le cours. Viennent ensuite quelques situations d'apprentissage destinées à guider les professeurs puis l'énoncé des contenus proprement dits. Ceux-ci sont accompagnés de notes d'orientations méthodologiques dont la lecture est aussi importante que celle des titres des chapitres.

Le document déterminant les compétences terminales et les savoirs communs requis de l'ensemble des élèves à l'issue de la section de qualification précise que les humanités professionnelles et techniques doivent assurer une formation humaniste en privilégiant :

- 1. le développement personnel des élèves, notamment en aidant chacun à :
 - 1.1 se situer dans le temps et dans l'espace,
 - 1.2 s'approprier sa culture,
 - 1.3 s'approprier des outils de communication et de réflexion,
 - 1.4 prendre conscience de ce qu'impliquent ces choix ;

2

¹ Décret du Gouvernement de la Communauté française du 30 mars 2000 (MB du 25/05/2000).

- 2. l'étude de l'environnement, des techniques et des sciences ;
- 3. la formation à la participation active à l'environnement économique et social ;
- 4. la formation à la citoyenneté dans une société démocratique, solidaire, pluraliste et ouverte aux autres cultures.

Le point 2 concerne plus particulièrement les cours de sciences. Rappelons-en les détails :

se situer par rapport à l'environnement

Pour comprendre et se situer dans leur environnement, les élèves doivent acquérir les savoir-faire et les savoirs essentiels relatifs :

- aux équilibres de l'environnement et à leur influence sur les conditions météorologiques et climatiques;
- à l'influence sur les écosystèmes des choix politiques, économiques, industriels et technologiques ;
- à l'adoption des modes de vie et de consommation respectueux de l'environnement;
- à la construction d'une représentation interdisciplinaire de l'environnement.

se situer par rapport aux technologies et aux sciences

Pour comprendre et se situer dans un univers technico-scientifique, les élèves doivent acquérir les savoir-faire et savoirs relatifs à :

- l'imbrication du technique et du social dans le fonctionnement d'une technologie;
- la capacité d'interroger les technologies dans leurs effets en vue de faire des choix et de les utiliser à bon escient;
- la capacité d'utiliser des modèles scientifiques et techniques pour aménager leur espace de vie et prévenir les accidents;
- des éléments de formation scientifique, socio-économique et technologique de base permettant de participer aux débats de société sur la construction et les impacts des systèmes technologiques (par exemple ceux relatifs aux ressources énergétiques, aux pollutions, à la gestion des déchets, à l'ingénierie génétique, au contrôle des drogues, aux réseaux informatiques, à l'urbanisation...);
- la construction d'une représentation interdisciplinaire des développements technologiques.

Recommandation

À raison d'une période hebdomadaire, on peut raisonnablement prévoir 27 leçons effectives par année scolaire, soit, en moyenne, 18 périodes par discipline pour l'ensemble du troisième degré (5 et 6 P).

Dans l'intérêt des élèves, dans un souci de continuité et de cohérence, il serait souhaitable de consacrer <u>équitablement</u> un tiers du volume horaire annuel à chaque discipline plutôt que de pratiquer une alternance hebdomadaire.

Pour chacun des modules proposés, le niveau d'études concerné a été précisé (5e ou 6°). De plus, le nombre de périodes à y consacrer a été estimé. Cette dernière information a une valeur essentiellement indicative.

B. Exemples de situations d'apprentissage

B.1.- Dans le domaine de la physique

• PHY 1 : Étude d'un moteur à courant continu pour introduire l'électromagnétisme

Matériel à utiliser :

- un petit moteur tel qu'on peut en trouver dans les magasins de modélisme,
- un ampèremètre, des piles ou un générateur de tension réglable, des fils de connexion,
- des aimants, des bobines, du fin fil de cuivre,
- supports...

Faire fonctionner le moteur et identifier les différents facteurs qui influencent sa rotation (sens et intensité du courant).

Le moteur est ensuite démonté pour identifier ses composants (aimant fixe, bobine mobile, balais...).

Il faut alors essayer de comprendre leurs rôles. Ceci permet d'introduire le magnétisme des aimants et des courants, les forces entre aimants puis entre aimant et courant (force électromagnétique).

Des hypothèses peuvent être faites quant à l'influence du sens et de l'intensité du courant sur le sens et la valeur de la force. Un dispositif expérimental est imaginé puis construit et utilisé pour vérifier les hypothèses.

Une synthèse de l'activité est rédigée.

PHY 2 : Évaluation des besoins quotidiens en nourriture (du point de vue énergétique)

Matériel à utiliser :

- une balance,
- du pain, de la confiture...

Question de départ proposée par le professeur à la classe :

Jusqu'à quel étage d'un immeuble l'énergie contenue dans une tartine de confiture me permet-elle de monter ?

Il faut prévoir la pesée des composants d'une tartine. Des documents (livres, textes courts compilés ou rédigés par le professeur, emballages de divers aliments...) devront pouvoir être consultés pour trouver le rendement, la valeur énergétique par unité de masse.

La question posée doit déboucher sur une discussion qui permettra de faire émerger les éléments nécessaires à sa résolution.

Idéalement, le professeur ne présentera la balance et les aliments que quand une procédure de travail se dégagera. Il veillera à adapter sa participation au niveau de connaissance de la classe. En cas de blocage, il pourrait être nécessaire de faire des rappels, de donner des indices.

Le lien sera fait avec les valeurs fournies par les diététiciens (besoins énergétiques). Il faut alors évaluer le travail physique qu'il est théoriquement possible d'effectuer avec ces quantités d'énergie

B.2.- Dans le domaine de la chimie

CHI 1 (5P): Étude comparative de quelques substances chimiques utilisées dans la vie courante : le vinaigre, « l'esprit de sel », l'ammoniaque et la « soude caustique ».

Matériel à utiliser :

Solutions aqueuses de chacune des substances (solutions commerciales).

Activité:

- Réaliser les expériences présentées dans le tableau suivant.
- Noter les observations lors de chaque expérience.

	Vinaigre	Esprit de sel	Ammoniaque	Soude caustique
Couleur de la solution				
Odeur ⁽¹⁾				
Action sur les indicateurs colorés (2)				
Action sur le fer (clou)				
Action sur le calcaire ⁽³⁾ [CaCO ₃ (s)]				
Action sur une graisse ⁽⁴⁾ (beurre)				

- (1) Opérer avec prudence, par déplacement d'air.
- (2) Utiliser la teinture de tournesol (TT) et la phénophtaléine (ff).
- (3) Utiliser des petits fragments de marbre.
- (4) Il est préférable d'utiliser une graisse (solide) plutôt qu'une huile (liquide) pour mieux visualiser l'efficacité de la soude caustique comme dégraissant énergique (DESTOP®).

Exploitation de l'activité

- Classer les substances testées en *bases* (hydroxydes) et *acides*, à partir des essais réalisés avec les indicateurs colorés.
- Sur base de certaines observations réalisées, justifier les utilisations domestiques des substances testées : détartrant (vinaigre), décapant des métaux (esprit de sel), dégraissant et/ou déboucheur (ammoniaque et soude caustique).
- Préciser la nature des substances testées. Donner leur nom conventionnel.

CHI 2 (6P) : L'importance des matériaux plastiques : les polymères et leurs utilisations, propriétés des matériaux plastiques, impact sur l'environnement et gestions des déchets plastiques.

Le dossier pédagogique «PODIUM: Un dossier éducatif sur les plastiques», édité par FECHIPLAST constitue une très bonne base pour l'étude des matériaux plastiques, car il ne suppose pas des connaissances préalables étendues en chimie.

Sur la base d'une série de fiches (courtes et assez simples), ce dossier propose de faire réaliser par les élèves des activités («Projets») sur les six thèmes suivants : présentation des plastiques, les matières premières, les polymères et leur transformation, les propriétés des plastiques, les plastiques et l'environnement, la gestion des déchets. En annexe, le dossier propose des notes complémentaires à l'attention du professeur et des commentaires relatifs aux différentes activités (projets) traitées.

Le dossier «Podium» peut être obtenu gratuitement en plusieurs exemplaires en s'adressant à Fechiplast c/o Monsieur Bruno PHILIPPE, Square Marie-Louise, 49 à 1000 BRUXELLES (Tél. 02-238.98.04; Fax: 02-238.99.98).

B.3.- Dans le domaine de la biologie

BIO 1: LA CELLULE

Observer différents types de tissus cellulaires au microscope optique, identifier les diverses parties.

Rédiger un rapport précis et exact

(cf. partie F.- Programme de biologie)

BIO 2: LES O.G.M.

Problématique des O.G.M. Mise en évidence de leurs avantages et de leurs inconvénients

(cf. partie F.- Programme de biologie)

C. Contenu notionnel et description des modules de cinquième et de sixième années

Répartition des périodes à consacrer aux séquences : 8 périodes annuelles par discipline

MODULES DE 5 P

Module de physique

Module 1 : L'électromagnétisme

Module de chimie

Module 1 : Les acides, les bases et les sels

Modules de biologie

Module 1 : La cellule, unité fonctionnelle du monde vivant

Module 2 : Anatomie et physiologie humaines

Module 3 : Problèmes de société liés au mode de vie (5/6 P)

MODULES DE 6 P

Module de physique

Module 2 : L'énergie

Modules de chimie

Module 2 : La chimie organique, une chimie de composés carbonés Module 3 : Quelques sujets de chimie organique ou de biochimie

Modules de biologie

Module 4 : Écologie

Module 5 : Problèmes de société liés à l'environnement (pollutions, déchets...)

D. - PROGRAMME DE PHYSIQUE

1.- INTRODUCTION

De manière générale, la physique étudie la structure et le fonctionnement de l'Univers, des particules élémentaires aux superamas de galaxies, en passant par les phénomènes naturels auxquels nous pouvons assister dans notre vie quotidienne. Cette étude a été, au fil du temps, la source de grandes avancées technologiques.

L'objectif de ce programme est donc multiple. Il est construit de manière à aider le futur citoyen à comprendre

- quelques grands principes régissant le monde qui l'entoure (électromagnétisme, radioactivité),
- certains concepts apparaissant dans notre vie quotidienne (énergie, atome, champ magnétique...),
- le fonctionnement d'objets technologiques importants dans notre environnement (centrales énergétiques, lignes à haute tension, moteurs électriques...).

Conformément au document « Compétences terminales... » précité, la partie du cours consacrée à la physique s'attache à faire acquérir aux élèves des savoirs et savoir-faire permettant de participer aux débats de société sur la construction et les impacts des systèmes technologiques (ressources énergétiques, gestion des déchets...). En particulier, ces savoirs et savoir-faire doivent permettrent aux élèves de prendre conscience de l'importance des choix technologiques sur l'environnement global. Ces éléments s'avèrent en même temps essentiels à la construction d'une représentation interdisciplinaire de notre environnement.

Le temps consacré à la physique ne permet évidemment pas d'aborder l'ensemble des sujets qui peuvent poser question. On pense en particulier à l'effet de serre, à l'utilisation des rayonnements électromagnétiques de basse énergie (GSM, lignes à haute tension) et à un grand nombre de technologies médicales. Si l'étude des phénomènes ondulatoires est totalement absente du programme, c'est aussi a fortiori le cas des révolutions conceptuelles intervenues au 20^e siècle dans les connaissances qui relèvent du domaine de la physique : la relativité restreinte, la relativité générale ou la physique quantique, dont les innombrables applications sont pourtant devenues aujourd'hui des éléments quasi aussi insoupçonnés qu'indispensables à notre vie quotidienne.

2 COMPÉTENCES MI SES EN ŒUVRE et NOTIONS			
5e P Compétences mises en œuvre	Notions		
 MODULE 1 : ELECTROMAGNETISME (environ 9 leçons) Expliquer quel est le phénomène qui nous permet d'utiliser une boussole pour nous orienter. Identifier un électro-aimant et expliquer son fonctionnement. Décrire un exemple de champ magnétique produit par un courant. Associer le mouvement d'un moteur électrique à la force électromagnétique. Comparer courant continu et courant alternatif. Expliquer comment nous pouvons induire une tension. Lier la perte d'énergie électrique lors de son transport à la tension utilisée. Décrire le principe de fonctionnement du transformateur et son rôle dans le transport de l'énergie électrique. 	 Aimants, pôles. Électro-aimants. Champs magnétiques produits par des aimants et des courants, champ magnétique terrestre. Force électromagnétique : moteurs, haut-parleur. Induction de tension : génératrice de tension alternative, microphone. Propriétés du courant alternatif. Transformateur ; transport de l'énergie électrique. 		

6e P Compétences mises en œuvre	Notions
 WODULE 2 : ENERGIE (environ 9 leçons) Utiliser une argumentation rationnelle dans des débats de société sur la radioactivité, les déchets, la santé, l'environnement. Évaluer l'impact de découvertes scientifiques et d'innovations technologiques sur notre mode de vie. Évaluer l'impact d'actes quotidiens sur l'environnement. Utiliser une argumentation rationnelle dans des débats de société sur l'énergie. Montrer, à partir d'exemples, que l'énergie se conserve. Repérer les éléments principaux d'une centrale thermique et les transformations d'énergie qui y interviennent. Comparer la puissance électrique d'une centrale nucléaire et d'une éolienne. 	 Notions de travail et d'énergie, transformations d'énergie. Énergie thermique, interprétation à l'échelle microscopique : liaison entre la température et l'agitation des molécules, zéro absolu. Radioactivité : émissions α, β et γ, pouvoirs de pénétration. Fission, fusion et nucléaire. Principe de fonctionnement d'une centrale thermique.

3.- EXEMPLES DE MODULES et DI RECTI VES MÉTHODOLOGI QUES

Première partie : 5^e année

MODULE 1 : L'électromagnétisme

Compétences mises en œuvre

- Expliquer quel est le phénomène qui nous permet d'utiliser une boussole pour nous orienter.
- Identifier un électro-aimant et expliquer son rôle.
- Décrire un exemple de champ magnétique produit par un courant.
- Associer le mouvement d'un moteur électrique à la force électromagnétique.
- Comparer courant continu et courant alternatif.
- Expliquer comment nous pouvons induire une tension.
- Lier la perte d'énergie électrique lors de son transport à la tension utilisée.
- Décrire le principe de fonctionnement du transformateur et son rôle dans le transport de l'énergie électrique.

Exemples de questionnement	Notions
Comment fonctionnent divers objets de notre environnement quotidien (ex : boussole, lignes à haute tension, transformateurs, dynamos, moteurs, haut-parleurs, micros, enregistrement magnétique, guitare électrique) ?	 Aimants, pôles. Champ magnétique, champ magnétique terrestre. Champ produit par un courant, électro-aimants. Force électromagnétique. Moteurs, haut-parleur. Induction électromagnétique, génératrice de tension alternative, microphone. Propriétés du courant alternatif. Transformateur ; transport de l'énergie électrique.

Exemples d'activités

Visualiser le champ magnétique à l'aide d'aiguilles aimantées ou de limaille de fer (se limiter à quelques cas, par exemple un aimant droit et un solénoïde). Montrer les interactions entre aimant et un courant (rectiligne et bobine). Étudier la force électromagnétique entre un aimant en U et un fil pouvant osciller (ou une tige pouvant rouler). Montrer la structure d'un haut-parleur et l'alimenter avec une tension continue (en changeant son sens) puis une tension alternative de basse fréquence. Montrer la structure d'un moteur à courant continu. Induire du courant dans des bobines en déplaçant un aimant ou la bobine, en faisant varier l'intensité du courant dans une bobine proche. Construire le bobinage secondaire d'un transformateur de démonstration et montrer que la tension de sortie augmente avec le nombre de spires du secondaire.

Illustrer le cours par une dynamo ou un alternateur de voiture. Montrer qu'un haut-parleur peut servir de micro, qu'un moteur peut servir de générateur. L'étude du sens de la tension induite n'est pas prévue. Un modèle de ligne à haute tension peut être construit avec des fils fins (par exemple du Nichrome de 0,2mm de diamètre), deux transformateurs (sur puis sous-volteur) alimentant une ampoule basse tension (6V, par exemple). On compare à ce qui se passe si les mêmes fils (quelques mètres de longueur) alimentent directement la lampe (dans les deux cas on utilise une alimentation de tension correspondant à la lampe). Un voltmètre (tension entre les deux fils) et un ampèremètre placé dans la ligne montrent que le produit U.I est le même, en début de ligne, dans les deux cas. Les élèves ont vu, dans le cas du courant continu, qu'il s'agit de la puissance. Il vaut mieux ne pas préciser que dans le cas alternatif les choses sont différentes. L'augmentation de la tension entre les fils est présentée comme une manière de diminuer l'intensité du courant et donc la perte d'énergie dans les fils. On peut remontrer l'expérience (3e) où un fil de Nichrome rougit quand l'intensité du courant est assez importante.

Orientations méthodologiques

Ce module est étudié exclusivement de manière qualitative au travers d'expériences. Il est fortement conseillé de construire les séquences à partir d'objets de notre environnement technologique.

Développer l'idée qu'un champ magnétique est toujours associé à un mouvement de charges, y compris dans le cas d'un aimant permanent et de la Terre.

Montrer que le sens de la force électromagnétique dépend de l'orientation du courant et de l'aimant, que son intensité dépend de l'intensité du courant.

Dans le même état d'esprit, l'induction de courant est associée à la variation « du champ magnétique par rapport au circuit » (grandeur ou orientation) à l'aide d'expériences, sans obligatoirement utiliser le terme « flux ». Il n'est pas prévu d'écrire les lois mathématiques d'induction et encore moins de les utiliser pour la résolution d'exercices numériques. Montrer par contre que l'intensité de la tension induite dépend de la rapidité de cette variation et du nombre de spires de l'induit.

La génératrice permet de rappeler les propriétés du courant alternatif abordées en 3°, en particulier la fréquence du courant (qui peut être montrée avec un appareil à zéro central ou un oscilloscope connecté à une petite génératrice ou un moteur que l'on fera tourner manuellement assez lentement). Indiquer que la différence des fréquences des tensions entre l'Europe et les USA est simplement due à la vitesse de rotation des alternateurs.

Insister sur l'importance de l'alternatif dans le cas de l'utilisation d'un transformateur. Il peut être intéressant de montrer un transformateur réel démonté (après ou avant avoir utilisé un transformateur de démonstration).

Il est bien évident que le professeur doit faire preuve de prudence dans ces expériences et en particulier ne pas dépasser les tensions autorisées!

Deuxième partie : 6^e année

MODULE 2 : L'énergie

Compétences mises en œuvre

- Utiliser une argumentation rationnelle dans des débats de société sur la radioactivité, les déchets, la santé, l'environnement.
- Évaluer l'impact de découvertes scientifiques et d'innovations technologiques sur notre mode de vie.
- Évaluer l'impact d'actes quotidiens sur l'environnement.
- Utiliser une argumentation rationnelle dans des débats de société sur l'énergie.
- Montrer, à partir d'exemples, que l'énergie se conserve.
- Repérer les éléments principaux d'une centrale thermique et les transformations d'énergie qui s'y déroulent.
- Comparer la puissance électrique d'une centrale nucléaire et d'une éolienne.

Exemples de questionnement	Notions
D'où provient l'énergie électrique que nous utilisons ? Pouvons nous remplacer les centrales nucléaires par des éoliennes ? Que veut dire : ${}^{\circ}E = m.c^{2}{}^{\circ}$? Qu'est-ce qui est radioactif ? Que faire des déchets radioactifs ?	 Notions de travail et d'énergie, transformations d'énergie. Énergie thermique, interprétation à l'échelle microscopique : liaison entre la température et l'agitation des molécules, zéro absolu. Radioactivité : émissions α, β et γ, pouvoirs de pénétration. Fission, fusion et nucléaire. Principe de fonctionnement d'une centrale thermique.

Exemples d'activités

Illustrer les différents types d'énergie potentielle à l'aide d'exemples (ressort comprimé, élastique tendu, eau placée en hauteur, nourriture, essence, piles). Parler de l'énergie *cinétique* d'un objet en mouvement. La lumière peut également être présentée comme transportant de l'énergie (utilisée lors de la photosynthèse ou dans les cellules photoélectriques des calculettes par exemple).

Exemple de situation avec frottements où il y a transformation d'énergie mécanique en énergie thermique : une voiture freine. Son énergie cinétique diminue. Observer une augmentation de température ou plus généralement un apport d'énergie thermique pouvant également produire des changements d'états : les disques de frein s'échauffent, le caoutchouc des pneus peut fondre si les roues sont bloquées.

Indiquer la valeur des puissances électriques fournies par une centrale nucléaire (1000 MW pour une tranche) et par une éolienne (600 KW pour la plus puissante installée en Wallonie). Faire calculer le nombre d'éoliennes nécessaires pour remplacer la centrale.

Exploiter les documents sur les centrales fournis par ÉLECTRABEI. Faire réaliser un petit travail de recherche sur la découverte ou l'une ou l'autre application de la radioactivité.

Orientations méthodologiques

Lier le travail à l'application d'une <u>force</u> sur un objet et au <u>déplacement</u> de cet objet. Rappeler la loi partielle vue en 3°: W = f.d. L'énergie sera présentée comme « capacité de travailler ». Se limiter à l'aspect qualitatif. Si des lois sont écrites, il est exclu de les démontrer.

Examiner des exemples de transformations d'énergie mécanique en l'absence de frottements. Dans ce cas, il y a <u>conservation de cette</u> <u>énergie</u>.

Montrer ensuite (qualitativement) qu'il n'y a pas conservation d'énergie mécanique quand il y a des frottements. Dans ce cas, il y a apport d'énergie thermique. Indiquer qu'il y a conservation globale de l'énergie, avec transformation.

Situer les différentes transformations d'énergie dans une centrale. L'énergie thermique produite de différentes manières (combustion, fission) est utilisée pour actionner une turbine puis un alternateur. D'autres transformations d'énergie peuvent être abordées, par exemple dans un moteur thermique (énergie « chimique » dans l'essence, thermique lors de l'explosion, finalement mécanique), dans un alternateur de voiture, une magnéto de mobylette, de vélo... Envisager le problème de stockage des déchets radioactifs. Mettre en évidence l'ordre de grandeur des énergies mises en jeu. Se limiter aux aspects qualitatifs de la fission et de la fusion.

BI BLI OGRAPHI E

Physique Hecht De Boeck Université ISBN 2-7445-0018-6

Physique 1 – Mécanique Harris Benson De Boeck Université

Physique 2 – Électricité et magnétisme Harris Benson De Boeck Université

Physique 3 – Ondes, optique et physique moderne Harris Benson De Boeck Université

La nature des lois physiques Richard Feynman Collection Marabout Université, n° 213

Mémophysique : synthèse des formules et des lois essentielles de la physique. A Vande Vorst De Boeck Université Guides des énergies renouvelables Ministère de la région wallonne

Physique et société Michel Wautelet Presses Universitaires de Mons Université de Mons-Hainaut Sciences, technologies et société Questions et réponses pour illustrer les cours de sciences De Boeck ISBN 2-8041-3579-9

E.- PROGRAMME DE CHIMIE

1.- INTRODUCTION

La chimie étudie, selon sa perspective particulière, la composition des corps, leurs transformations et leurs propriétés.

Dans ce programme l'objectif de l'enseignement de la chimie vise à aider le futur citoyen à comprendre le monde qui l'entoure grâce à la chimie et à utiliser à bon escient les produits chimiques qu'il est amené à manipuler dans la vie quotidienne. Ce futur citoyen pourra alors participer aux choix de société dans lesquels la connaissance et l'activité chimique sont impliquées.

Dans la perspective d'une compréhension suffisante de notre environnement et des problèmes liés plus particulièrement aux transformations de la matière lors d'activités humaines, les domaines d'étude suivants présentent un intérêt indéniable :

- * Constitution de la matière de l'Univers : particules élémentaires, diversité des formes de matière (mélanges, corps purs, solutions, solides, liquides, gaz, cristaux,...).
- * Origine et propriétés de substances impliquées dans certains processus biologiques : eau, oxygène, sucres, graisses, ...
- * Effets des substances sur les systèmes écologiques : phénomènes de pollution et moyens de lutter contre la pollution (pluies acides, couche d'ozone, gaz à effet de serre,...).
- * Phénomènes de transformation et d'utilisation de l'énergie : utilisation de carburants et combustibles, fabrication de l'acier, piles,...
- * Utilisation des substances et risques d'accidents.
- * Origine, propriétés et utilisations de substances qui contribuent à améliorer nos conditions de vie : substances utilisées dans les domaines de l'agriculture, de la santé, du confort, de la sécurité et de l'hygiène,

Il s'agira de rencontrer les intérêts spécifiques des élèves et de susciter leur motivation en s'efforçant de diversifier les domaines d'étude et en opérant un choix aussi varié que possible des contextes d'intérêt et des situations d'apprentissage.

16 5 & 6 P – CHIMIE.

2.- COMPÉTENCES MISES EN ŒUVRE et NOTIONS

5e P Compétences mises en œuvre	Notions
MODULE 1 : LES ACIDES, LES BASES ET LES SELS (8 leçons)	
Mettre en évidence les propriétés des acides, des bases et des sels.	
 Opérer la distinction entre acide et base, en comparant leur action sur les indicateurs colorés et quelques unes de leurs réactions caractéristiques. Induire la formule générique d'un acide (hydracide HM' ou oxacide HM'O) et d'une base hydroxylée (MOH). 	 Rappel (succinct) de la distinction entre atome (électriquement neutre) et ion (porteur d'une charge électrique + ou -). Rappel (succinct) de la distinction entre métaux et non métaux. Rappel des formules, des propriétés et des règles de nomenclature des oxydes, (oxydes basiques et oxydes acides).
 Établir l'équation de la dissociation ionique d'un acide et d'une base en solution aqueuse: HM'(aq)? H⁺(aq) + M'⁻(aq) ou HM'O(aq)? H⁺(aq) + M'O⁻(aq) et MOH? M⁺(aq) + OH⁻(aq) Montrer que les sels obtenus par réaction de neutralisation entre un acide et une base en solution aqueuse sont à l'état d'ions libres, soit M⁺(aq) et M'⁻(aq) ou M⁺(aq) et M'O⁻(aq). Équation de dissociation ionique des sels en solution: MM'(aq)? M⁺(aq) + M'⁻(aq) ou MM'O(aq)? M⁺(aq) + M'O⁻(aq) Envisager quelques réactions d'association d'ions (d'intérêt analytique): réactions de précipitation et de volatilisation. 	 Action d'un acide (fort) sur un métal, un oxyde basique, un hydroxyde et sur certains sels (d'acides faibles): carbonates, sulfures, sulfites, nitrites Écrire les équations moléculaires correspondantes. Réaction d'une base (forte) hydroxylée avec un acide en solution (cf. ci-dessus), action d'une base (forte) hydroxylée avec certains sels en solution. Interactions entre les solutions aqueuses d'acides, de bases et de sels. Équations d'association d'ions. Classification de ces réactions en réactions de précipitation, de neutralisation (neutralisation acidobasique) et de volatilisation.
Les acides, les bases et les sels dans la vie courante.	Compléments (au choix) : étude particulière de quelques substances de la vie courante.

6e P Compétences mises en œuvre	Notions
MODULE 2: LA CHIMIE ORGANIQUE, UNE CHIMIE DE COMPOSÉS CARBONÉS. (5 leçons)	
 Distinguer les substances minérales des substances organiques. Comprendre l'origine, les propriétés et l'utilisation des substances dérivées du pétrole. 	
 Substances naturelles et substances de synthèse. Composés minéraux et organiques. 	Composés minéraux et composés organiques.
 Exemples d'utilisation courante de produits de transformation du pétrole. Sujet(s) au choix en rapport avec des situations de la vie courante. 	
 Fonctions de chimie organique associées aux hydrocarbures (alcanes, alcènes) et noms des substances étudiées. 	Hydrocarbures aliphatiques saturés et insaturés.
 Nature des substances de départ et réactions principales conduisant à la formation des macromolécules ou polymères. 	 Les matières plastiques (se limiter à des polymères d'intérêt pour des élèves de l'enseignement professionnel, soit, par exemple : le polyéthylène ou PE, le chlorure de polyvinyle ou PVC et le polyuréthane ou PU).
 Fonctions oxygénées de chimie organique et noms des substances étudiées. 	Alcools, acides carboxyliques et esters.

MODULE 3 : QUELQUES SUJETS DE CHIMIE ORGANIQUE OU DE BIOCHIMIE. (3 leçons)

- ♦ Comprendre l'origine, les propriétés et le rôle de quelques substances impliquées dans des processus biologiques.
- Relever de manière succincte l'implication de ces molécules dans les domaines alimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques, ainsi que dans les produits d'entretien.
- Quelques composés chimiques d'importance biologique.

- Approche de la nature chimique des substances utilisées dans la vie quotidienne, dans le domaine de l'hygiène et de la santé.
- Approche de quelques problèmes environnementaux.

- Notions élémentaires de biochimie : nature et rôle de quelques composés organiques d'importance biochimique (alcools, acides carboxyliques et esters).
- Sujets (<u>deux thèmes au choix</u>) en rapport avec des situations d'apprentissage relevant du cours de biologie (les sucres, les huiles et les graisses, les savons et les détergents).
- Ex.: arômes, parfums, savons ...
- La pollution atmosphérique, la pollution des eaux naturelles ...

19 6P-CHIMIE.

3.- EXEMPLES DE MODULES et DI RECTI VES MÉTHODOLOGI QUES Première partie : 5^e année

MODULE 1 : LES ACIDES, LES BASES ET LES SELS

Compétences mises en œuvre

- ♦ Mettre en évidence les propriétés des acides, des bases et des sels.
- ♦ Construire le modèle de l'acide, de la base et du sel.
- ♦ Construire le modèle de la dissociation ionique d'un acide, d'une base et d'un sel en solution aqueuse.
- Utiliser la représentation des dissociations/associations d'ions pour établir les équations de bilan des réactions étudiées expérimentalement.

	Exemples de questionnement	Notions
		 Rappel (succinct) de la distinction entre atome (électriquement neutre) et ior (porteur d'une charge électrique + ou -). Rappel (succinct) de la distinction entre métaux et non métaux. Rappel des formules, des propriétés et des règles de nomenclature des oxydes (oxydes basiques, MO, et oxydes acides, M'O).
0	Quelles sont les propriétés chimiques caractéristiques des acides ? Qu'est-ce qu'un acide ? Sous quelle forme se trouve un acide en solution aqueuse (forme moléculaire ou forme dissociée en	 Action d'un acide (fort) sur un métal, un oxyde basique, un hydroxyde et sur certains sels (d'acides faibles) : carbonates, sulfures, sulfites, nitrites Écrire les équations moléculaires correspondantes. Première définition d'un acide (substance hydrogénée dont le H peut être substitué par un métal) et formule générale d'un acide (hydracide HM' ou oxacide HM'O). Démontrer l'existence des ions H⁺(aq) dans une solution d'acide : électrolyse d'une solution HCl(aq) dans un voltamètre : dégagement de H₂(g) à l'électrode (-)
	ions) ?	et de Cl₂(g) à l'électrode (+).

20 5P-CHIMIE.

- Quelle est l'espèce chimique responsable du caractère acide ?
- Reformulation de la définition d'un acide.
- Quelles sont les propriétés chimiques caractéristiques des bases hydroxylées ?
- Quelle est l'espèce chimique responsable du caractère basique ?
- Sous quelle forme se trouve un sel dissous en solution aqueuse (forme moléculaire ou forme dissociée en ions) ?
- Est-il possible de mettre en évidence l'existence d'ions Na⁺(aq) et Cl (aq) dans une solution NaCl(aq) ? (Dissociation ionique de NaCl en solution aqueuse).

- Effectuer l'électrophorèse d'une solution d'acide sur un support imprégné d'un indicateur coloré → migration de la tache indiquant un caractère acide en direction de la borne (-) → H⁺(aq) est l'espèce chimique responsable du caractère acide [cf. Annexe 1].
- Un acide est une substance qui, en solution aqueuse, se dissocie en produisant des ions H⁺(aq).
- Action d'une base sur certains sels (sels d'hydroxydes insolubles) en solution (CuSO₄, FeCl₂, FeCl₃...). Écrire les équations moléculaires correspondantes.
- Effectuer l'électrophorèse d'une solution de base sur un support imprégné d'un indicateur coloré → migration de la tache indiquant un caractère basique en direction de la borne (+) → OH⁻(aq) est la particule responsable du caractère basique [cf. Annexe 1].
- Montrer qu'une solution de NaCl(aq) est conductrice du courant → la solution contient des ions libres : ions sodium et ions chlore.
- Effectuer l'électrolyse d'une solution de chlorure de sodium, NaCl(aq), en utilisant des électrodes en graphite et après avoir ajouté quelques gouttes de phénolphtaléine (f f) incolore à la solution. Observer le virage au rouge amarante de la phénolphtaléine (f f) au voisinage de l'électrode (-) → formation d'une base = NaOH(aq) par réaction avec l'eau du Na formé à l'électrode (-).[NB : réaliser la réaction du Na(s) avec l'eau, pour montrer l'obtention de NaOH(aq)].
 Observer le dégagement gazeux à l'électrode (+) : il s'agit de Cl₂(g), reconnaissable à son odeur caractéristique.

Conclusion: lors de l'électrolyse de la solution de NaCl(aq), les ions sodium ont migré vers l'électrode (-) → dans la solution NaCl(aq), ils sont donc sous la forme d'ions positifs Na⁺(aq), tandis que les ions chlore ont migré vers l'électrode (+) → dans la solution NaCl(aq), ils sont donc sous la forme d'ions négatifs Cl(aq). L'équation de dissociation ionique de NaCl(aq) en solution aqueuse s'écrira :

NaCl(aq) ? Na † (aq) + Cl $^{-}$ (aq)

Comment formuler la dissociation ionique d'un sel en solution aqueuse?

Pourquoi la réaction entre un acide et une base en

solution aqueuse est-elle qualifiée de «réaction de

neutralisation»?

Généralisation : La même expérience peut être répétée avec d'autres solutions aqueuses de sels (choisir des sels dont les produits d'électrolyse sont facilement identifiables à chaque électrode : CuCl₂ (dépôt de cuivre, odeur du chlore), ZnBr₂ (dépôt de zinc, coloration brune de la solution due au brome dissous), KI (virage de la f f due à la formation de KOH, coloration brune due la l'iode que l'on peut caractériser avec l'empois d'amidon).

L'électrophorèse de sels colorés (comme KMnO₄, K₂CrO₄, CuSO₄ ...) permet de montrer le sens de migration des ions en fonction de la charge positive ou négative qu'ils portent.

Conclusion: en solution aqueuse, un sel soluble, MM'(aq) ou MM'O(aq), est complètement dissocié en ses ions constitutifs Mf(aq) et M'(aq) ou Mf(aq) et M'O (aq). [M désigne un métal, tandis que M' désigne un non métal].

La dissociation ionique d'un sel en solution peut s'écrire sous la forme générale

MM'O(aq)? $M^{\dagger}(aq) + M'O^{\dagger}(aq)$

Réaction de neutralisation acide-base.

Écrire les équations moléculaires et ioniques correspondantes [équations (1) et (2) ci-dessous].

Montrer que l'équation bilan d'une réaction de neutralisation écrite sous forme ionique se réduit à une «neutralisation» mutuelle de l'espèce acide H(aq) et de l'espèce basique OH (aq) pour former un composé «neutre», l'eau [équation (3) cidessousl.

En considérant la neutralisation d'un hydracide par une base hydroxylée, les équations générales suivantes peuvent être formulées :

$$HM'(aq) + MOH(aq) ? MM'(aq) + H2O(I)$$
 (1)

$$H^{+}(aq) + M^{-}(aq) + M^{+}(aq) + OH^{-}(aq) ? M^{+}(aq) + M^{-}(aq) + H_{2}O(I)$$
 (2)

Soit l'équation-bilan :

$$H^{+}(aq) + OH^{-}(aq) ? H_{2}O(I)$$
 (3)

- Pourquoi l'eau de ville se trouble-t-elle lorsqu'on y ajoute une solution de nitrate d'argent ?
- Pourquoi le calcaire bouillonne-t-il lorsqu'on le met en présence de vinaigre ou d'esprit de sel ?
- Quels produits chimiques utilise-t-on dans la vie courante?
- Interactions entre les solutions aqueuses d'acides, de bases et de sels. Équations d'association d'ions. Classification de ces réactions en réactions de précipitation, de neutralisation (neutralisation acidobasique) et de volatilisation.
 Envisager quelques réactions de précipitation ou de volatilisation d'intérêt analytique : précipitation des chlorures par AgNO₃(aq), des sulfates par BaCl₂(aq), dégagement de NH₃(g) par traitement d'un sel d'ammonium cristallisé par CaO(s) ou NaOH(s)...
- Compléments (au choix): étude particulière de quelques substances de la vie courante, telles que «l'esprit de sel» pour le décapage des métaux, «la soude caustique» comme agent de débouchage des canalisations d'évacuation, l'eau de Javel comme agent de désinfection ou de blanchiment, les savons et les détergents, l'acide sulfurique des batteries d'accumulateurs automobile, le sulfate de cuivre (II) comme antifongique en horticulture...

Exemples d'activités

- Comparer l'action de quelques acides et de quelques bases en solution sur les indicateurs colorés (teinture de tournesol et phénolphtaléine).
- Action d'un acide en solution [HCl(aq)] sur un métal [Mg(s) ou Fe(s)].
- Action d'un acide en solution, par exemple HCl(aq), sur un oxyde métallique [MgO(s), FeO(s), Fe₂O₃(s), CuO(s)].
- Action d'un acide en solution, par exemple HCl(aq), sur un hydroxyde [Mg(OH)₂(s), Fe(OH)₂(s), Fe(OH)₃(s), Cu(OH)₂(s)].
- Action d'un acide en solution, par exemple HCl(aq), sur certains sels (d'acides faibles) [Na₂CO₃(aq), CaCO₃(s), NaNO₂(aq)].

Remarques et conseils

- Veiller à utiliser un acide qui donne lieu à une réaction rédox n'impliquant <u>que</u> le couple H⁺(aq)/H₂(g). Ainsi, par exemple, la réaction entre HNO₃(aq) et Cu(s) est à exclure.
- Réaction générale (dans le cas d'un hydracide) : HM'(aq) + M(s) → MM'(aq) + H₂(g)
- Réaction générale (dans le cas d'un hydracide) : HM'(aq) + MO(s) → MM'(aq) + H₂O(I)
- Réaction générale (dans le cas d'un hydracide) : HM'(aq) + MOH(aq ou s) \rightarrow MM'(aq) + H₂O(I)
- Réaction générale (dans le cas d'un hydracide) : $HM'_{(1)}(aq) + MM'_{(2)}(aq ou s) \rightarrow MM'_{(1)}(aq) + HM'_{(2)}(aq)$

23 5P-CHIMIE.

- Action d'une base (forte) hydroxylée en solution, NaOH(aq) par exemple, sur un acide HM'(aq) ou HM'O(aq) (voir plus haut).
- Action d'une base (forte) hydroxylée en solution, NaOH(aq) par exemple, sur certains sels (de bases faibles).
- À partir des expériences précédentes, tirer une conclusion générale quant à la réactivité comparée des acides et des bases hydroxylées.

- Réaliser les expériences d'électrolyse et d'électrophorèse évoquées dans ce module [cf. Annexe 1].
- Réaliser quelques expériences pour illustrer les réactions de précipitation et de volatilisation.
- Illustrer par quelques applications pratiques l'intérêt analytique des réactions entre ions.

- Réaction générale (dans le cas d'un hydracide) : HM'(aq) + MOH(aq ou s) \rightarrow MM'(aq) + $H_2O(I)$
- Réaction générale (dans le cas d'un sel d'hydracide) : $M_{(1)}OH(aq) + M_{(2)}M'(aq) \rightarrow M_{(1)}M'(aq) + M_{(2)}OH(s)$
- Les réactions auxquelles donnent lieu les acides peuvent être décrites comme résultant de la substitution de l'hydrogène de l'acide par un métal [HM' → MM' ou HM'O → MM'O]
- Les réactions auxquelles donnent lieu les bases hydroxylées peuvent être décrites comme des réactions de double substitution conduisant à la formation d'une autre base (volatile ou insoluble) [M₍₁₎OH → M₍₂₎OH].
- NB: Dans le présent module, le recours à la formulation généralisée, telle que présentée ci-dessus, n'est pas indispensable. Par contre, il convient de multiplier les exemples concrets en formulant les équations de réactions <u>effectivement</u> réalisées en classe.

En ce qui concerne la nomenclature, il y a lieu de ne prendre en considération que les composés les plus courants et ceux qui auront été rencontrés à l'occasion des expériences réalisées en classe.

- Privilégier des réactions qui présentent un intérêt analytique (précipitation d'un chlorure en solution par AgNO₃(aq), d'un sulfate par BaCl₂(aq), d'un hydroxyde par NaOH (aq) ou KOH(aq) [ex. précipitation de Cu(OH)₂ (s) bleu, de Fe(OH)₂ vert, de Fe(OH)₃ brun...].
- Par exemple: mettre en évidence les chlorures, carbonates, sulfates... dans diverses eaux naturelles, montrer le dégagement de CO₂(g) lors du détartrage d'un percolateur par le vinaigre, montrer la présence d'ions Cu²⁺(aq) dans la bouillie bordelaise, d'ions Fe³⁺(aq) dans une eau où ont séjourné des clous...

Deuxième partie : 6^e année

MODULE 2 : LA CHIMIE ORGANIQUE, UNE CHIMIE DE COMPOSÉS CARBONÉS

♦ Comprendre les raisons de la grande variété des composés organiques et de leur importance économique (combustibles, carburants, matières plastiques…).

♦ Comprendre les enjeux écologiques liés à l'utilisation des substances issues de la distillation du pétrole brut et de leurs dérivés.

Exemples de questionnement

- Quelle est l'origine des substances qui contribuent à améliorer nos conditions de vie ?
- Qu'est-ce qu'un produit «organique» ?
- Où trouve-t-on des substances «organiques»?

- Qu'est-ce qu'une «matière plastique», une «macromolécule» ?
- Quelles sont les conséquences environnementales de l'accumulation des déchets de matériaux plastiques ?
- Peut-on recycler les déchets plastiques ?

Notions

 Étude expérimentale de la combustion d'un morceau de carton, d'un morceau de sucre, d'un fragment de polyéthylène provenant d'une bouteille en plastique...

Montrer que la combustion <u>complète</u> fait apparaître de la vapeur d'eau, que le gaz produit trouble l'eau de chaux → présence de C, H, (O).

- Définition et généralisation de la définition de composé organique
- Importance de la tétravalence du carbone sur la formation des différents types de liaisons entre atomes de carbone (liaisons simples, C-C, ou multiples, C=C et C≡C).
- Classification des hydrocarbures et nomenclature des plus usités Envisager la classification des hydrocarbures en alcanes et alcènes (NB : les alcynes seront mentionnés mais ne seront pas étudiés).
- La polymérisation et les matériaux plastiques.

Sur la base de la structure du polyéthylène (PE), envisager d'autres polymères contenant des hétéroatomes : comparer le polyéthylène (PE), le chlorure de polyvinyle (PVC), les polyuréthanes (PU). Il est possible à ce moment d'envisager les problèmes environnementaux que soulève la combustion des plastiques.

- o D'où proviennent les énergies fossiles ?
- Quels sont les impacts de l'utilisation des carburants et des combustibles d'origine fossile
 - sur l'économie mondiale ?
 - Sur l'environnement ?
 - Sur la santé humaine ?
- Qu'est-ce que «l'effet de serre» ?
- Que sont les composés organiques appelés «CFC»? En quoi constituent-ils une menace pour l'environnement?
- Comment lutter contre la pollution qu résulte de l'utilisation des énergies fossiles, en particulier celle qui est générée par la combustion des carburants automobiles ?

 Quels sont les risques encourus lors de l'utilisation de substances organiques combustibles (alcool à brûler, propane, butane, essences, solvants organiques inflammables...?

- Le pétrole et le gaz naturel l'industrie pétrochimique En partant des documents CAF traitant du pétrole (fiches de cours et diaporama), des notions telles que la distillation fractionnée, le craquage, le reformage peuvent être abordées simplement.
- Les enjeux stratégiques mondiaux liés aux besoins énergétiques des pays industrialisés (déclin de l'industrie charbonnière en Europe, concentration géographique des ressources pétrolières les plus abondantes...).
- Pollution produite par les moteurs à combustion interne («smog urbain»): CO₂, CO, SO₂, NOx, CH₄ et d'autres hydrocarbures, fumées, poussières).
- Risques pour la santé humaine.
- Effet de serre (rôle de CO₂, de CH₄ et des NO_x).
- Les composés organiques chlorofluorés utilisés comme gaz propulseur dans les aérosols (sprays) sont appelés CFC (de l'anglais «chlorofluorocarbons»).
- Rôle des CFC dans l'altération de la couche d'ozone stratosphérique («trou» d'ozone).
- Lutte contre la pollution par les carburants automobiles : essences sans plomb, pots catalytiques.
- Montrer que le GPL (Gaz de Pétrole Liquéfié) est un carburant plus économique et moins polluant que l'essence ou le diesel.
- Les alternatives aux carburants automobiles : le moteur électrique, le moteur à l'alcool.
- Comportements citoyens à adopter (précautions, mesures d'économie...) pour préserver l'équilibre naturel.
- Risques encourus et précautions à prendre lors de l'utilisation de combustibles (gaz naturel, bonbonnes de butane/propane), de carburants (essence), de solvants inflammables (acétone et autres solvants de peintures et de vernis).

MODULE 3 : QUELQUES SUJETS DE CHIMIE ORGANIQUE OU DE BIOCHIMIE

Compétences mises en œuvre

♦ Comprendre l'origine, les propriétés et le rôle de quelques substances impliquées dans des processus biologiques.

Exemples de questionnement

Origine et propriétés de substances impliquées dans certains processus biologiques.

- Qu'est-ce qu'un alcool, un acide carboxylique, un ester ?
- Comment fabrique-t-on de la bière, du vin... ? Quels risques l'abus d'alcool présente-t-il pour la santé ?
- Comment se forme l'alcool, le vinaigre,...?

Origine, propriétés et utilisations de substances qui contribuent à améliorer nos conditions de vie.

- Quelle différence y a-t-il entre un savon et un détergent ?
- Comment agissent-ils ? Quels problèmes écologiques leur rejet dans la nature soulève-t-il ?
- Qu'est-ce qu'un parfum ?
- Qu'est-ce qu'un acide «gras» ? Quelle est leur importance sur le plan de la santé humaine ?

Risques que présentent certaines substances organiques.

- Quelles précautions faut-il prendre lors de l'utilisation d'alcool à brûler (méthanol) ? d'acétone ? de White spirit ? de trichloréthylène ?
- Le méthanol (alcool méthylique ou alcool à brûler) est-il comparable à l'éthanol (alcool éthylique présent dans les boissons alcoolisées) sur le plan des propriétés physiologiques ?

Notions

- Étude succincte de quelques composés organiques d'importance biochimique (en rapport avec des situations d'apprentissage relevant essentiellement de la biologie).
- Fonctions organiques à aborder (sans développement excessif) :
 - les alcools :
 - les acides carboxyliques ;
 - les esters.
- Deux thèmes au choix parmi les suivants:
 - o les sucres (glucides simples);
 - o les huiles et les graisses (esters du glycérol) ;
 - o les savons et les détergents ;
- L'importance des acides gras saturés et insaturés (oméga-3 et oméga-6) en matière de diététique (risques cardiovasculaires associés à la consommation de graisses saturées).
- Risques particuliers liés à l'utilisation de produits organiques (inflammabilité, toxicité par inhalation ou par contact cutané...).
- Caractère hautement toxique du méthanol par ingestion (cécité causée par l'absorption de vins ou d'alcools frelatés au méthanol).

Exemples d'activités

 Fonctions oxygénées de chimie organique et noms des substances étudiées.

Exemples de sujets :

- * Les alcools : réaliser la fermentation alcoolique (CH-BIO).
- Les acides carboxyliques (vinaigre, acide citrique...) et les esters (molécules «parfumées»). Réaliser une estérification – Étude de quelques esters (présents dans les fruits). [Cf. Annexe 2].
- * Les huiles végétales et les graisses : mise en évidence de quelques propriétés caractéristiques des corps gras (viscosité, solubilité, température de fusion et d'ébullition...).
- Les savons : réaliser la saponification d'une graisse ou d'une huile (préparation d'un savon) (CH-BIO).
 [Cf. Annexe 3].

Remarques et conseils

Pour que l'étude des substances concernées soit significative, il convient de l'aborder en liaison avec le cours de biologie.

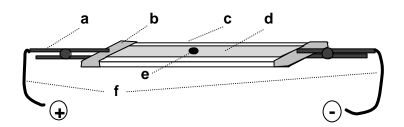
Les fonctions organiques qui seront envisagées ne doivent pas donner lieu à une étude exhaustive. Il convient de se limiter aux notions et aux réactions qui débouchent sur des exemples familiers ou sur des applications pratiques en lien étroit avec la vie quotidienne.

Il importe aussi, dans toute la mesure du possible, d'opérer des choix qui tiennent compte du contexte d'intérêt et des motivations des élèves. On optera en priorité pour une étude expérimentale plutôt que pour un exposé théorique. À cet égard, la publication CHIMIE ORGANIQUE de J-L. Bouxin et R. Vanwuystwinkel, réédition du CTP Frameries de 1996 (réf. D/1996/3125/29), constitue une ressource incontournable. Cette publication est un recueil très complet de manipulations de chimie organique et de biochimie réalisables avec un matériel minimal et des produits présentant un risque réduit.

ANNEXES: Exemples de modes opératoires

Annexe 1 : Électrophorèse

Montage utilisé:



- a: pince crocodile
- b: feuille d'aluminium de ménage
- c : lame porte-objet (lame de microscope en verre)
- d: support (papier filtre, papier indicateur...)
- e : échantillon soumis à l'électrophorèse
- f: fils électriques [à raccorder à un générateur de courant continu basse tension (0-24 V)].

Mode opératoire :

Rendre le support (d) conducteur du courant en l'imprégnant d'une solution aqueuse de KNO₃.

Étendre le support sur la lame porte-objet (c) et le recouvrir à chacune de ses extrémités d'une bandelette de feuille d'aluminium de ménage (b), afin d'assurer un contact électrique franc.

Fixer deux pinces «crocodile» (a).

Brancher deux fils conducteurs (f) sur les pinces (a) et les raccorder à un générateur de courant continu basse tension (0-24 V).

Déposer l'échantillon (e) soumis à l'électrophorèse (une goutte de solution déposée avec une baguette en verre ou un cristal) au centre du support.

Brancher le générateur de courant et appliquer une tension d'environ 10 V.

Laisser fonctionner pendant environ 30 minutes en observant régulièrement les modifications qui se produisent.

Dans le cas de l'électrophorèse

- d'un acide, soit HCl(aq) 0,1 mol L^{-1(*)}, utiliser du papier de tournesol *bleu* (ou du papier indicateur universel) comme support ;
- d'une base, soit NaOH(aq) 0,1 mol L^{-1(*)}, utiliser du papier de tournesol *rouge* (ou du papier indicateur universel) comme support ;
- d'un sel [CuSO₄(s), KMnO₄(s), K₂Cr₂O₇(s)], l'échantillon sera constitué d'un cristal du sel et une bandelette de papier filtre servira de support.

Remarque: La mise en évidence des ions Cu²⁺ (légère coloration bleue) est renforcée par l'imprégnation du support (papier filtre) à l'aide d'une solution diluée d'ammoniaque (formation d'un ion complexe Cu(NH₃)₄²⁺ bleu foncé).

(*) On peut utiliser un acide (l'acide oxalique) et une base (l'hydroxyde de sodium) sous forme cristallisée, ce qui empêche la diffusion trop rapide du soluté et permet d'obtenir une concentration appréciable de la substance soumise à l'électrophorèse. On peut ainsi mieux visualiser la migration des ions sur le support.

29 ANNEXES – CHIMIE.

Annexe 2 : Synthèse de quelques arômes caractéristiques (esters)

Dans un tube à essais, introduire successivement :

- 6 mL de la solution A (un alcool),
- 8 mL de la solution **B** (un acide carboxylique),
- 1 mL d'acide sulfurique concentré, H₂SO₄ (ajouter très lentement, avec toutes les précautions requises),
- un grain de pierre ponce pour régulariser l'ébullition.

Mélanger à l'aide d'un agitateur en verre.

Adapter un condenseur à air (t) au tube à essais (e) (bouchon muni d'un tube en verre dans lequel les vapeurs pourront se condenser)

Plonger le tube à essais, pourvu de son condenseur, dans un bain marie (m) placé sur une plaque chauffante (p).

Chauffer le mélange à reflux pendant une dizaine de minutes en l'agitant régulièrement.

Veiller, le cas échant, à ne pas dépasser le point d'ébullition de l'ester formé (cf. tableau).

Laisser refroidir le mélange.

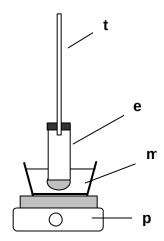
Verser le mélange dans un becher contenant une solution concentrée de chlorure de sodium, NaCl (c = 30 g.L⁻¹).

Agiter avec une baguette en verre, laisser décanter. La phase organique se sépare à la partie supérieure du becher.

Verser la phase organique dans un tube à essais contenant quelques grains de CaCl₂ (déshydratant).

Identifier prudemment (par déplacement d'air) l'ester (arôme) obtenu, grâce à son odeur caractéristique.

Solution A (alcool)	Solution B (acide carboxylique)	Ester obtenu	Q ébullition/°C	Arôme correspondant
Éthanol absolu	Acide méthanoïque	Méthanoate d'éthyle	53	Essence de rhum
Éthanol absolu	Acide butanoïque	Butanoate d'éthyle	121	Essence d'ananas
Méthyl-3 butan-1-ol (alcool isoamylique)	Acide éthanoïque (acide acétique)	Éthanoate de 3-méthylbutyle (acétate d'isoamyle)	142	Essence de banane



Annexe 3: Synthèse d'un savon (saponification d'un corps gras)

Dans un ballon de 100 mL, introduire 5 mL d'huile d'olive, 5 mL d'une solution de NaOH à 30% en masse, 5 mL d'éthanol à 90° et quelques grains de pierre ponce.

Adapter un condenseur à air au sommet du ballon (voir schéma).

Chauffer au bain marie le mélange jusqu'à l'ébullition douce pendant une quinzaine de minutes.

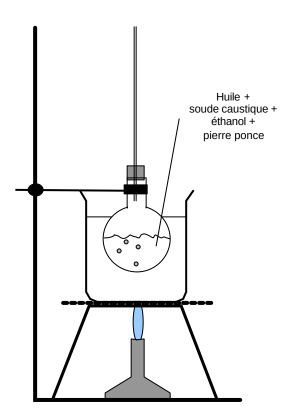
Lorsque le mélange paraît homogène et commence à mousser, interrompre le chauffage. Verser le contenu de l'erlenmeyer dans un becher contenant une solution concentrée de NaCl (c = 30 g.L⁻¹).

Agiter avec une baguette de verre, laisser décanter et filtrer (la filtration est plus rapide si l'on utilise un filtre Büchner).

Récupérer le précipité de savon (peu soluble dans l'eau salée).

Illustrer expérimentalement quelques propriétés caractéristiques des savons (pouvoir moussant, pouvoir détergent, comportement dans une eau dure).

ATTENTION : ce savon ne doit pas être utilisé car il peut contenir des résidus d'hydroxyde de sodium (soude caustique) !



31 ANNEXES – CHIMIE.

BI BLI OGRAPHI E

→ PUBLICATIONS DU CENTRE TECHNIQUE ET PÉDAGOGIQUE (C.T.P.) DE LA C.F. DE FRAMERIES
Adresse: Route de Bavay, 2B à 7230 - FRAMERIES.
Tél. 065/66.73.22. /67.62.61 Fax. 065/66.14.21.

Deuxième degré

- C.04 Chimie 4 : Travaux pratiques, deuxième degré (1985).
- C.07 Chimie 7 : Relations massiques et volumétriques (1981).

Fascicule 1 : Fiches de l'élève.

Fascicule 2: Fiches du professeur.

C.08 - Chimie 8 : Acides et bases qui nous entourent (1982).

Fascicule 1 : Fiches de l'élève.

Fascicule 2: Fiches du professeur.

(Également exploitable au troisième degré).

C.09 - Chimie 9 : Oxydants et réducteurs qui nous entourent (1983).

Fascicule 1 : Fiches de l'élève.

Fascicule 2: Fiches du professeur.

(Également exploitable au troisième degré).

- C.10 Expériences de cours I : L'air, l'oxygène, l'hydrogène, l'eau (1984).
- C.11 Expériences de cours II : Halogènes, carbone (1985).
- C.14 Emploi des produits dangereux (1989).

Troisième degré

C.06 - Chimie 6 : Cinétique et équilibre (1985).

Fascicule 1 : Fiches de l'élève. Fascicule 2 : Fiches du professeur.

C.08 - Chimie 8 : Acides et bases qui nous entourent (1982).

Fascicule 1 : Fiches de l'élève. Fascicule 2 : Fiches du professeur.

C.09 - Chimie 9 : Oxydants et réducteurs qui nous entourent (1983).

Fascicule 1 : Fiches de l'élève. Fascicule 2 : Fiches du professeur.

C.12 - Expériences de cours III : Soufre, eau oxygénée, métaux (1986).

C.13 - Expériences de cours IV : Azotides, cinétique, équilibre (1987).

C.14 - Emploi des produits dangereux (1989).

Recyclage de chimie 5 : Chimie organique. (Édition 1996).

33 CHIMIE: Bibliographie.

♦ DOCUMENTS D'ACCOMPAGNEMENT DES PROGRAMMES

(PH. ARNOULD, J. FURNÉMONT, P. COLLETTE)

Les documents d'accompagnement mentionnés ci-dessous, ainsi que d'autres outils didactiques (diaporamas, logiciels etc.), peuvent être téléchargés librement sur le site DIDACHIM à l'adresse suivante :

http://www.restode.cfwb.be/didachim

- Les équilibres acidobasiques pH des solutions aqueuses (CAF Tihange, 1996).
- Le tableur EXCEL en chimie (CAF Tihange, 1999-2000).
- > WINSTAB: Didacticiel de simulation de titrages acidobasiques (pour PC et compatibles, 2000).
- > SEA: Didacticiel de calcul de pH de mélanges de solutions aqueuses (pour PC et compatibles, 2000).
- Fiches de séquences de leçons : les réactions acidobasiques et le pH (CAF Tihange, 1997).
- Fiches de séquences de leçons : Chimie organique (CAF Tihange 2003).
- Des piles aux oxydoréductions (CT"P 2002)
- CHIMIE DEUXIÈME DEGRÉ (4G et 4 TTr) Fiches de séquences de leçons Travail collectif réalisé par des professeurs de chimie sous la direction des Inspecteurs Philippe ARNOULD et Jacques FURNÉMONT et de Pierre COLLETTE, Professeur-animateur au CAF TIHANGE, Direction générale de l'Organisation des Études CTP, 1999.
- L'EXPERIMENTATION EN SCIENCES REPERTOIRE DE FICHES METHODOLOGIQUES DE LABORATOIRE 3 G 4 G, L. MATHOT, L. MERCINY, P. BEAUJEAN; VERSION ACTUALISEE PAR P. ARNOULD, P. COLLETTE, J. FURNEMONT, CAF 1994.

34 CHIMIE: Bibliographie.

♦ MANUELS DE CHIMIE

Deuxième et troisième degrés

COLLECTION PIRSON et al., «Chimie», Éditée chez DE BOECK – Bruxelles (de nouvelles éditions pour les deuxième et troisième degrés ont été publiées en 2003 et en 2004)

COLLECTION DURUPTHY, Chimie, Éditée chez HACHETTE EDUCATION, PARIS (cf. catalogue Hachette).

Ouvrages de référence pour le Professeur

P. ARNAUD, Éditions DUNOD, Paris:

- > Chimie-physique, 1998.
- > Chimie organique, 1996.
- > Exercices de chimie organique, 1991.

Mc QUARRIE, ROCK, Chimie générale, traduit de l'anglais par P.DEPOVERE, Éditions DE BOECK-Université, Bruxelles, 1992. (Cet ouvrage contient un chapitre de chimie organique utilisant la nomenclature conforme aux dernières prescriptions de l'I.U.P.A.C. de mai / juin 1989).

VOLLHARDT, *Traité de chimie organique*, traduit de l'anglais par P. DEPOVERE, Éditions DE BOECK-Université, Bruxelles, 1990. (NB : la nomenclature utilisée n'a pas été actualisée).

ALLINGER et al., *Chimie organique*. (3 volumes), traduit de l'anglais sous la direction de E.BROWN, Éditions Mc GRAW-HILL, Paris, 1976. (Ouvrage très complet ; nomenclature antérieure à la réforme).

35 CHIMIE : Bibliographie.

DOCUMENTS RELATIFS À LA SÉCURITÉ

LABORATOIRES DE SCIENCES. RISQUES - PRÉVENTIONS - GESTION, Fichier relatif à la sécurité dans les laboratoires de Sciences, A.G.E.R.S., C.T. Frameries, 1998.

DIVERS DOCUMENTS RELATIFS À LA SÉCURITÉ DANS LES LABORATOIRES SCOLAIRES, publiés par le SIPPT (ancien Service SHELT). Ces publications peuvent être obtenue en s'adressant au SIPPT, Bureau 3C095, Espace 27 Septembre, Boulevard Léopold II, 44 à 1080 BRUXELLES (site web : http://www.espace.cfwb.be/sippt/).

André LEGROS, Le bon sens lié à l'utilisation des produits dangereux, Novembre 2001. Cette publication peut être obtenue en s'adressant à l'auteur : André Legros, Jagerdal, 12 1600 Sint Pieters-Leeuw. E-mail: sorgel@freegates.be.

ADRESSES UTILES

• PROGRAMMES DE L'ENSEIGNEMENT ORGANISÉ PAR LA C.F.

Administration générale de l'Enseignement et de la Recherche scientifique (A.G.E.R.S.). Service général des Affaires pédagogiques, de la Recherche en pédagogie et du Pilotage de l'enseignement organisé par la Communauté française. Direction "Méthodes - Expériences pédagogiques - Programmes - Documentation et statistique pédagogique", Rue du Commerce, 68A, 1040 BRUXELLES

Tél.: 02/500.48.11; fax: 02/500.48.23

• CENTRE D'AUTOFORMATION DE L'ENSEIGNEMENT DE LA COMMUNAUTÉ FRANÇAISE (C.A.F.)

La Neuville, 1 - 4500 TIHANGE (HUY) - Tél.: 085/27.13.60.

Formateur pour les cours de chimie : Pierre COLLETTE. Tél. direct : 085/27.13.77 - Tél.: Secrétariat : 085/27.13.60 - Tél. Service vente

publications: 085/27.13.63

• CENTRE TECHNIQUE ET PÉDAGOGIQUE (C.T.P.) DE L'ENSEIGNEMENT DE LA COMMUNAUTÉ FRANÇAISE

Publications – Matériel scientifique

Route de Bavay, 2B - 7230 Frameries - Tél.: 065/66.73.22 - 67.62.61.

Formatrice pour les cours de chimie: Louisette LHOIR

ASSOCIATION BELGE DES PROFESSEURS DE PHYSIQUE ET DE CHIMIE (A.B.P.P.C.)

PÉRIODIQUE TRIMESTRIEL

Cotisation: 15 €- A.B.P.P.C. compte bancaire (CCP) n° 000-0192256-02, Trésorier : M. Alain BRIBOSIA, Rue de la Couture, 51, 5570 BEAURAING.

• FÉCHIPLAST Association des transformateurs de Matières Plastiques

Square Marie-Louise 49, 1000 BRUXELLES

M. Bruno PHILIPPE Tél.: 02/238.98.04 (heures de bureau): KIT Plastiques, dossier «PODIUM» sur les matériaux plastiques, PVC Info,...

• WALCHIM

Section régionale pour la Wallonie de la Fédération des Industries Chimiques de Belgique.

Square Marie-Louise 49, 1000 BRUXELLES. Action "La chimie et les jeunes" : conférences dans les écoles et visites d'usines, Monique Hennico. Tél.: 02/238.98.57.

• SERVICES UNIVERSITAIRES D'AGRÉGATION (CHIMIE)

ULB

Prof. Cécile MOUCHERON (ULB, Faculté des sciences, Département de chimie organique et de photochimie – CP 160/08 – 50, Ave. FD Roosevelt, 1050 BXL), responsable du CUDEC (Centre Universitaire de la Didactique pour l'Enseignement de la Chimie, CP 160/04, Avenue F.D. ROOSEVELT 50 - 1050 BRUXELLES).

ULg

Prof. André CORNÉLIS

UNIVERSITÉ DE LIÈGE - Faculté des sciences, département COSM, bâtiment B6a, Sart Tilman -4000 LIÈGE

* * * * * *

F. - PROGRAMME DE BIOLOGIE

1.- INTRODUCTION

Au troisième degré, la biologie étudie l'anatomie et la physiologie humaine en relation avec la nécessité de se garder en bonne santé via le respect d'une hygiène de vie comprenant l'équilibre alimentaire et le rejet des assuétudes liées à l'absorption de substances toxiques et les interactions entre les êtres vivants et leur environnement ainsi que les pollutions.

Dans ce programme, les objectifs de l'enseignement de la biologie visent à aider le futur citoyen à mieux se connaître en tant qu'entité biologique et, comme en chimie, à comprendre le monde qui l'entoure et à se situer par rapport à cet environnement. Ce futur citoyen pourra alors participer aux choix de société dans lesquels les notions de biologie sont impliquées.

Dans la perspective d'une compréhension suffisante de notre environnement et des problèmes liés plus particulièrement aux transformations de la matière lors d'activités humaines, un intérêt particulier est accordé aux domaines d'études suivants :

- La cellule : un tout fonctionnel avec ses organites et son métabolisme.
- Des notions d'anatomie et de physiologie permettant d'appréhender l'hygiène alimentaire et le danger des assuétudes.
- Les problèmes de société liés au mode de vie.
- Écologie, pollution, protection de l'environnement, etc ...

Il s'agit de rencontrer les intérêts spécifiques des élèves en s'efforçant de diversifier les domaines d'étude. Un choix aussi varié que possible des contextes d'intérêt et des situations d'apprentissage se fera compte tenu du niveau et de la motivation des élèves de la classe.

COMPÉTENCES TERMINALES ET DISCIPLINAIRES

Par définition, lorsque l'élève aura reçu un objectif fixé au préalable, il exécutera une tâche en s'appropriant des notions indispensables, dans un cadre adapté, en exerçant, à cet effet les compétences requises pour la résolution de ladite tâche, soumise à des contraintes connues et définies à l'avance.

Dès lors, l'élève se trouvera en «situation d'apprentissage» où il utilisera des ressources (savoirs et savoir-faire) lui permettant de finaliser la tâche à résoudre, opération(s) qui fourniront au(x) professeur(s) des indicateurs et des critères lui/leur permettant d 'évaluer les compétences acquises par l'élève évalué.

A. Développement personnel

C1 : Connaître son corps et ses limites, le protéger.

L'acquisition de savoirs relatifs aux notions de base en biologie - anatomie et physiologie humaines (alimentation et digestion, reproduction, ...) - permet de faire, tant sur le plan préventif que curatif, des choix adaptés aux besoins en matière de santé. Cela suppose notamment l'acquisition de notions propres à l'alimentation, à l'usage des médicaments, etc...

- B. Se situer par rapport aux sciences et aux technologies
 - C2 : Connaître les cycles influençant les équilibres de l'environnement (cycles de l'eau, du CO₂ ...) et leur influence sur les conditions climatiques.
 - C3: Connaître l'influence des choix politiques, économiques, industriels et technologiques sur les écosystèmes
 - C4 : Connaître et choisir les modes de vie et de consommation respectueux de l'environnement.
 - C5 : Savoir construire un modèle interdisciplinaire de l'environnement.
 - C6 : Posséder les éléments de formation scientifique et technologique permettant de participer aux débats de société sur l'impact des pollutions, de la gestion des déchets, de l'ingénierie génétique, du contrôle des substances psychotropes, etc...

EXEMPLES DE SITUATIONS D'APPRENTISSAGE

Ces exemples sont donnés à titre indicatif ; les professeurs concernés s'en inspireront pour construire et élaborer d'autres exemples de situations d'apprentissage appropriées aux élèves de leur(s) classe(s), en particulier, en fonction de leur option d'études.

1. LA CELLULE

Compétences mises en oeuvre : C1 et C6

Tâches: en laboratoire de biologie,

- Identifier les techniques expérimentales les plus adéquates.
- Prendre connaissance de l'utilisation correcte d'un microscope optique.
- Planifier correctement le travail.
- Observer différents types de tissus cellulaires humains et identifier les constituants principaux de la cellule humaine au microscope optique (membrane, noyau, cytoplasme avec inclusions), dans le respect des consignes en vigueur au laboratoire.
- Exploiter de manière pertinente et critique les résultats expérimentaux.
- Extrapoler les résultats qui seraient obtenus en microscopie électronique (via une documentation adéquate).
- Rédiger un rapport précis et fidèle.

Matériel didactique : Microscopes, coupes de tissus humains (préparations commerciales ou prélèvements de muqueuses buccales,...).

Transparents, diapositives, etc...

2. LES O.G.M. (Problématique des O.G.M)

Compétences mises en œuvre : C9

Matériel didactique: Cassettes vidéo, journaux-revues

Étiquettes de produits alimentaires

Recherches sur Internet

Tâches: Qu'est-ce qu'un O.G.M. ?

Comment les fabrique-t-on? Où? Pourquoi?

Est-ce utile ? nécessaire ?

Exploitation: Mise en évidence des avantages des O.G.M.

Mise en évidence des inconvénients des O.G.M.

2.- COMPÉTENCES MISES EN ŒUVRE et NOTIONS

5 ^e P Compétences mises en œuvre	Notions
MODULE 1 : LA CELLULE, unité fonctionnelle du monde vivant Concevoir la cellule comme un tout fonctionnel Concevoir l'organisme humain comme un tout fonctionnel	 La cellule, unité de fonctionnement de la vie : Organites Métabolisme cellulaire Reproduction
 MODULE 2 : ANATOMIE et PHYSIOLOGIE HUMAINES Connaître les principes de fonctionnement du corps humain Comprendre la physiologie de la digestion Comprendre le mode de fixation et le danger des assuétudes 	 Anatomie et physiologie humaines, l'appareil digestif et le système nerveux de l'homme et de la femme (compléments du cours du 2^e degré TQ)
 MODULE 3: PROBLÈMES DE SOCIÉTÉ LIÉS AU MODE DE VIE (5P/6P) Prendre conscience des facteurs qui influencent l'équilibre physiologique et le développement de l'individu Veiller à la santé des membres de la famille Comprendre comment le psychique peut influencer le physique et vice versa. Connaître les attitudes préventives pour sauvegarder son patrimoine santé. Identifier les signes de dysfonctionnement de l'organisme en vue de consulter un professionnel de la santé. Comprendre les principes de base de quelques techniques médicales courantes. 	 Hygiène de vie Défenses immunitaires de l'organisme Dysfonctionnement de l'organisme Gestion de la santé et des maladies Techniques médicales courantes

6 ^e P Compétences mises en œuvre	Notions
 MODULE 4 : ÉCOLOGIE Modéliser la terre comme un tout fonctionnel. Savoir expliquer l'importance des végétaux Repérer et schématiser les éléments d'un cycle et d'un réseau Comprendre qu'il existe des interactions entre tous les êtres vivants entre les êtres vivants et leur milieu, en particulier entre l'homme et son environnement. 	 Équilibre des écosystèmes Population, réseau alimentaire, biocénose, biotope Cycles naturels de quelques éléments et effets de substances sur les équilibres écologiques Transfert d'énergie dans les écosystèmes Traitements biotechnologiques touchant le capital héréditaire des espèces
 MODULE 5 : PROBLÈMES DE SOCIÉTÉ LIÉS À L'ENVIRONNEMENT (POLLUTION, DÉCHETS) Évaluer l'impact des découvertes des sciences et des innovations technologiques sur notre mode de vie Évaluer l'impact de nos actes quotidiens sur l'environnement Acheter et consommer de manière responsable. Être apte à participer, de manière rationnelle, aux grands débats sur les questions posées à la société : énergie, radioactivité, déchets, santé, environnement, clonage, Être capable d'appréhender les situations avec autonomie. 	 Conditions de vie utiles pour assurer hygiène et sécurité optimales Enjeux écologiques liés certains modes de vie, à la production d'aliments, de déchets et à diverses pollutions Surexploitation des ressources naturelles

3.- EXEMPLES DE MODULES et DI RECTI VES MÉTHODOLOGI QUES Première partie : 5^e année

MODULE 1 : La cellule, unité fonctionnelle du monde vivant

Compétences mises en œuvre

- Concevoir la cellule comme un tout fonctionnel
- Concevoir l'organisme humain comme un tout fonctionnel

Exemples de questionnement	Notions
Qu'est-ce qu'une cellule ?	 La cellule, unité de fonctionnement de la vie : structure, organites
Comment fonctionne – t- elle ?	 métabolisme et reproduction cellulaires.
Comment les cellules se reproduisent –elles ?	La respiration cellulaire

	Exemples d'activités	Remarques et conseils méthodologiques
•	Analyse de toute documentations : microscopique, audio – visuelles (cassettes – vidéo, diapositives, transparents,), bibliographiques,	 L'ultrastructure cellulaire sera limitée à l'essentiel et l'accent sera mis sur la relation structure – fonction et sur l'interdépendance des cellules, des tissus, des organes et des systèmes.
•	Simulation par l'outil informatique (logiciels adéquats)	

MODULE 2 : Anatomie et Physiologie humaines

Compétences mises en œuvre

- Connaître les principes de fonctionnement du corps humain
- Comprendre la physiologie de la digestion
- Comprendre le mode de fixation et le danger des assuétudes

Notions
Anatomie et physiologie humaine, l'appareil digestif et le système nerveux de l'homme et de la femme (cf. cours du 2 ^e degré TQ)
Hygiène alimentaire et hygiène psychique
r

Exemples d'activités	R emarques et conseils méthodologiques	
 Organiser des manipulations en relation avec le module Utiliser toute documentation microscopique ou audiovisuelle adéquate, des dossiers spécifiques, planches anatomiques 	 Les élèves seront sollicités afin d'apporter de la documentatior relative aux sujets retenus; exploitation en petits groupes synthèse finale 	

MODULE 3 (5/6 P) - Problèmes de société liés au mode de vie

Compétences mises en œuvre

- Prendre conscience des facteurs qui influencent l'équilibre physiologique et le développement de l'individu
- Veiller à la santé des membres de la famille
- Comprendre comment le psychique peut influencer le physique et vice versa.
- Connaître les attitudes préventives pour sauvegarder son patrimoine santé.
- Identifier les signes de dysfonctionnement de l'organisme en vue de consulter un professionnel de la santé.
- Comprendre les principes de base de quelques techniques médicales courantes

	Exemples de questionnement	Notions
•	Comment aménager son espace de vie, son habitation?	 Hygiène de vie Défenses immunitaires de l'organisme
	Comment s'assurer une hygiène de vie convenable et veiller à la santé des membres de la famille ?	 Dysfonctionnement de l'organisme Gestion de la santé et des maladies Techniques médicales courantes
•	Comment le psychique peut-il influencer le physique et vice versa?	
•	Comment gérer la santé et faire face à la maladie?	

Exemples d'activités	Remarques et conseils méthodologiques
 Faire appel à des professionnels de la santé et/ou Visiter des laboratoires et des services médicaux 	Le volet physiologique sera vu en 5 TQ, le volet 'santé' et 'médecine' en 6 TQ Les élèves seront invités à faire part de leurs expériences personnelles et de leurs préoccupations éventuelles en rapport avec les problèmes de santé.

Deuxième partie : 6^e année

MODULE 4 : Écologie

Compétences mises en œuvre

- Modéliser la terre comme un tout fonctionnel
- Savoir expliquer l'importance des végétaux
- Repérer et schématiser les éléments d'un cycle et d'un réseau
- Comprendre qu'il existe des interactions entre tous les êtres vivants, en particulier entre l'homme et son environnement

Exemples de questionnement	Notions
 De quels facteurs dépendent les équilibres écologiques ? Pourquoi les équilibres sont – ils fragiles ? Quelle est l'influence de l'homme sur ces équilibres ? Qu'entend-on par cycle de la matière ? Qu'entend-on par transfert d'énergie ? Quelles attitudes faut-il privilégier pour éviter les catastrophes écologiques ? Comment poser des choix réfléchis en matière d'environnement ? 	 Équilibre des écosystèmes Population, réseau alimentaire, biocénose, biotope Cycles naturels de quelques éléments et effets de substances sur les équilibres écologiques Transfert d'énergie dans les écosystèmes Traitements biotechnologiques touchant le capital héréditaire des espèces
Exemples d'activités	Remarques et conseils
 Expliquer comment on étudie un écosystème réel (mare, ruisseau, forêt,) et des modèles Recourir à la documentation abondante sur le sujet (Région Wallonne, Internet,) 	Faire travailler en équipeModéliser

MODULE 5 : Problèmes de société liés à l'environnement (pollution, déchets...)

Compétences mises en œuvre

- Évaluer l'impact des découvertes des sciences et des innovations technologiques sur notre mode de vie
- Évaluer l'impact de ses actes quotidiens sur l'environnement
- Acheter et consommer de manière responsable
- Être apte à participer, de manière rationnelle, aux grands débats sur les questions posées à la société : énergie, radioactivité, déchets, santé, environnement, clonage,...
- Être capable d'appréhender les situations avec autonomie

Exemples de questionnement	Notions
 Comment l'homme et les animaux agissent-ils sur l'environnement ? Comment gérer et éviter la pollution ? Quelles sont les conséquences de celle-ci ? Comment enrayer la surproduction de gaz à effet de serre ? la surexploitation des forêts, des minerais,sources d'énergie fossiles ? Comment participer aux débats sur les questions posées par la société (énergie, environnement, santé, radioactivité, clonage) 	 Conditions de vie utiles pour assurer hygiène et sécurité optimales Surexploitation des ressources Enjeux écologiques liés à certains modes de vie

Exemples d'activités		Remarques et conseils
Activités sur le terrain en collaboration avec les CDPA, les CRIE (stage d'écologie) Gestion d'une documentation appropriée, livresque ou audiovisuelle, visites de sites appropriés sur INTERNET	•	Toutes les notions seront abordées succinctement quoique de manière rigoureuse

BIBLIOGRAPHIE

1. Ouvrages de pédagogie générale

cf. programme de BIOLOGIE du 2e degré

2. Didactique des Sciences: idem

3. Ouvrages de référence

CAMPBELL, « Biologie » ; Éd. De Boeck, Université (1995)

MIRAM, W., SCHARF K.H. BIOLOGIE Des Molécules aux Écosystèmes

LEP, 1998 (c/o Éd. LABOR, Bruxelles)

RIDLEY, « Évolution Biologique » ; idem idem (1997)

GALETTI, S. et coll. BIOLOGIE Cours ORIA, Terminale D., Éd. Hatier

(1969)

DION, M. et coll. BIOLOGIE, Coll. ADN, Terminale D, Éd. Hachette

(1989)

DECERIEN A., et coll. BIOLOGIE, Terminale D, Éd. Fernand Nathan

(1982)

TAVERNIER R., LIZEAU X C., Sciences de la Vie et de la Terre, 1e S,

Éd. Bordas, Larousse Bordas 1996.

Les catalogues du C.A.F. (Tihange) et du Centre Technique de Frameries seront consultés et utilisés avec profit; les titres de Biologie, en particulier, se doivent de figurer dans la bibliothèque de chaque établissement, voire dans chaque laboratoire de biologie. Ils seront mis à contribution à chaque occasion.

47

BIOLOGIE: Bibliographie.

ADRESSES UTILES

• PROGRAMMES DE L'ENSEIGNEMENT ORGANISÉ PAR LA C.F.

Administration générale de l'Enseignement et de la Recherche scientifique (A.G.E.R.S.). Service général des Affaires pédagogiques, de la Recherche en pédagogie et du Pilotage de l'enseignement organisé par la Communauté française. Direction "Méthodes - Expériences pédagogiques - Programmes - Documentation et statistique pédagogique",

Rue du Commerce, 68A, 1040 BRUXELLES

Tél.: 02/221.88.11

• CENTRE D'AUTOFORMATION DE L'ENSEIGNEMENT DE LA COMMUNAUTÉ FRANCAISE (C.A.F.)

La Neuville, 1 - 4500 TIHANGE (HUY)

Tél.: Secrétariat: 085/27.13.60 -

Tél. Service vente publications : 085/27.13.63

• CENTRE TECHNIQUE DE L'ENSEIGNEMENT DE LA COMMUNAUTÉ FRANCAISE

Publications, matériel de biologie, etc.

Route de Bavay, 2B - 7230 Frameries - Tél.: 065/66.73.22 - 67.62.61.

Animatrices de chimie et biologie:Mme Louisette LHOIR et Mme Viviane HOOGHE-LEFORT

• ASSOCIATION DES PROFESSEURS DE BIOLOGIE, 29, rue Vautier 1000 BRUXELLES

PÉRIODIQUE TRIMESTRIEL: PROBIO revue – c/o M. Gérard Cobut, Mme J. Mignolet

http://www.probio.be ; Tél. 32 (0) 2 627 42 44 ; Fax: 32 (0) 10 61 22 80

E-Mail: info@probio.be

• ASSOCIATION BELGE DES PROFESSEURS DE PHYSIQUE ET DE CHIMIE (A.B.P.P.C.)

PÉRIODIQUE TRIMESTRIEL

Cotisation: 15 € - A.B.P.P.C. n° 000-0192256-02, Trésorier : M. Alain BRIBOSIA, Rue de la Couture, 51, 5570 BEAURAING.

• SITE WEB DE BIOLOGIE: BIODIDAC

http://users.skynet.be/caf (c/o «liens» du portail d'accueil)

BIOLOGIE: Bibliographie.