

C7 : Synthèses en chimie organique.

La chimie organique étudie les espèces chimique composées principalement de carbone, d'hydrogène et d'azote.

De nombreuses espèces organiques sont présentes dans les organismes vivants, mais d'autres espèces (artificielles) sont des produits de synthèse.

1 Structure et propriétés des molécules organiques.

A. Formules d'une molécule.

Q1: Rappeler ce qu'est une formule développée et semi-développée d'une molécule.

Réponse:

Une formule **topologique** est un moyen **simple** et **efficace** d'écrire la formule d'une molécule.

Principe:

- On n'écrit pas les atomes de carbone.
- Pour une liaison C – C : on représente un **trait** (ou deux pour une double liaison)
- les liaisons **C – H** ne sont pas dessinées et l'atome H n'est pas écrit.
- toutes les autres **liaisons** sont représentées sauf celles avec l'atome d'hydrogène

Exemples:

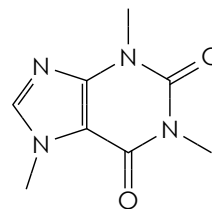
Formule:	Éthanol	Acide propanoïque
développée:		
semi-développée:		$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{OH}$
topologique:		

Vocabulaire :

Lorsqu'une molécule possède:

- des doubles liaisons C=C on parle de squelette **insaturé**
- une « boucle » on parle de molécule **cyclique**.

Q2: Repérer la présence des insaturation et des cycles dans la molécule suivante (caféine)



Définition Isomères

Deux molécules sont isomères de constitution si elles ont la même formule **brute** mais ont une formule **semi-développée** (ou topologique) différente.

Q3: Déterminer les formules semi-développées puis topologiques de 2 isomères de formule C_4H_{10}

Réponse:

B. Familles fonctionnelles.

Q4: Quelles sont les familles d'espèces chimique qui ont été vues en 1ère (et que vous savez nommer) ?

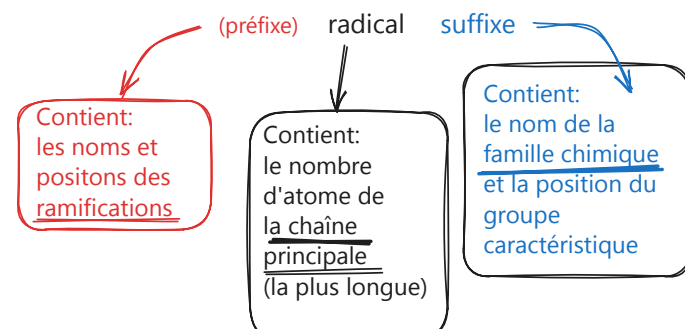
Réponse:

C. Familles fonctionnelles et règles de nomenclature :

Comment nommer une molécule organique ?

Règle générale:

La méthode reste la même que celle vue en 1ère, le nom est composé de 3 parties:

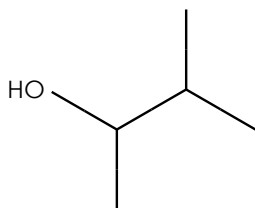


Liste des groupes caractéristiques et des familles fonctionnelles

Famille:	Groupe caractéristique:		Suffixe:	Exemple:	Nom:
Alcool	Hydroxyle	C—OH	... ol	H ₃ C—OH	
Cétone	carbonyle	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{—C—} \end{array}$	...one	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_3\text{—C—CH}_3 \end{array}$	
Aldéhyde			...al	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_3\text{—C—H} \end{array}$	
Acide carboxylique	carboxyle	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{—C—OH} \end{array}$	acide ... oïque	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_3\text{—C—OH} \end{array}$	
Ester		$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{—C—O—C—} \end{array}$	...ate de ... yle	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_3\text{—C—O—CH}_3 \end{array}$	
Amine		C—N	... amine	H ₃ C—H ₂ C—NH ₂	
Amide		$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{—C—N—} \end{array}$	... amide	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{H}_3\text{C—C—NH}_2 \end{array}$	
Halogénoalcane		C—X X est un halogène	chloro ...	CH ₃ —Cl	

Exemple :

Q5: Expliquer pourquoi cette molécule est appelée le **3-méthylbutnan-2-ol**



Réponse:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

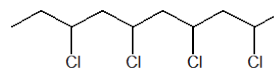
Attention : Une molécule peut contenir plusieurs groupes fonctionnels ainsi que des ramifications.

La méthode complète est donnée en fin de chapitre.

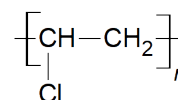
D. Les polymères.

Un polymère est une molécule de **grande** taille dont la structure est obtenue par répétition d'un même **motif**.

Exemple : Le poly(chlorure de vinyle)



que l'on note :



Remarque Les polymères sont généralement des produits de **synthèse**, mais l'amidon ou le latex sont des polymères naturels.

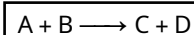
2 Optimisation d'une étape de synthèse.

A. Optimisation de la vitesse

Lors d'une synthèse, on peut contrôler la vitesse de formation d'un produit en agissant sur :

- Les facteurs **cinétiques** : température et concentration
- La présence d'un **catalyseur** adapté.

B. Optimisation du rendement



Définition Rendement

Le rendement d'une synthèse est le rapport de la masse de produit effectivement formé : m_{exp} par la masse de produit que l'on obtiendrait pour une réaction totale : m_{max}

$$r = \frac{m_{\text{exp}}}{m_{\text{max}}} \quad (1)$$

qui est généralement exprimé en pourcentage.

Lorsque la réaction de synthèse est **limitée**, il est possible d'augmenter le rendement en :

- Introduisant l'un des réactifs en excès.
- Éliminant un produit au fur et à mesure qu'il se forme.

Justification :

En éliminant (en partie ou totalement) un produit du milieu réactionnel, on fait diminuer le quotient de réaction de sorte que $Q_r < K$. La transformation se fait dans le sens direct, on dit qu'on a déplacé l'équilibre.

3 Stratégie de synthèse multi-étapes.

Lors de la synthèse d'une espèce chimique il est souvent nécessaire de procéder en plusieurs étapes successives, on parle de **séquence** réactionnelle.

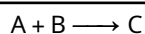
A. Types de réactions pour chaque étape.

On peut classer les transformations chimiques en 3 catégories :

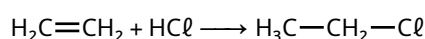
- Les réactions **d'addition**.

Principe: Deux molécules (A et B) dont l'une comporte une liaison multiple, s'associent pour en former une nouvelle (C).

Modèle:



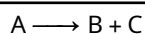
Exemple :



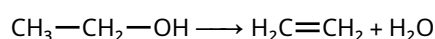
- Les réactions **d'élimination**.

Une molécule (A) se sépare en deux (B et C) dont l'une possède une liaison multiple.

Modèle:



Exemple :

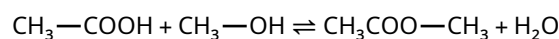


- Les réactions de **substitution**.

Un atome (ou groupe d'atome) d'une molécule est remplacé par un nouvel atome (ou groupe d'atome).

Modèle:

Exemple :



Remarque : On peut aussi préciser, lorsque cela est possible, si une réaction est acido-basique ou d'oxydoréduction.

B. Protection et déprotection d'une fonction.

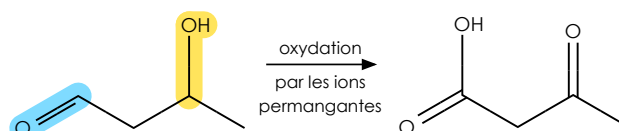
- **Le problème:**

Lorsqu'une espèce chimique comporte au moins deux **groupes** fonctionnels on dit qu'elle est **polyfonctionnelle**. Dans ce cas il arrive que plusieurs groupes fonctionnels puissent réagir simultanément.

- **Exemple :**

La molécule de 3-hydroxybutanal possède 2 groupes caractéristiques : **carbonyle** et **hydroxyle**.

Par oxydation on obtient l'acide 3-oxobutanoïque car les deux groupes réagissent en même temps.



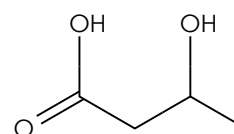
- **Une solution:**

Pour ne faire réagir **qu'un seul** groupe fonctionnel, une stratégie consiste à procéder en **trois étapes** :

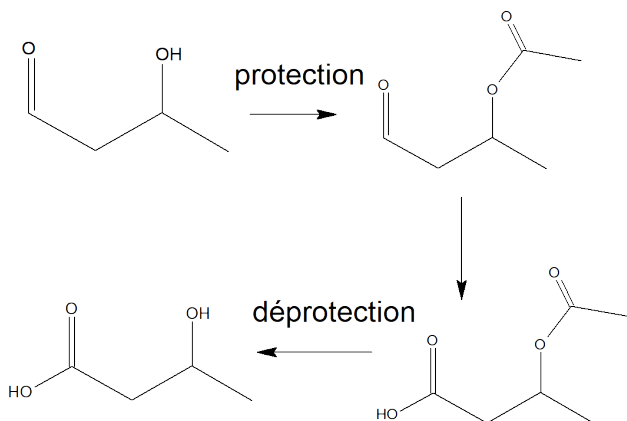
- **Protéger** le groupe qui ne doit **pas réagir** en le transformant chimiquement de façon à bloquer sa réactivité.
- Faire réagir la molécule **protégée**.
- **Déprotéger** le groupe fonctionnel en le régénérant

Exemple :

On veut synthétiser l'acide 3-hydroxybutanoïque **uniquement**



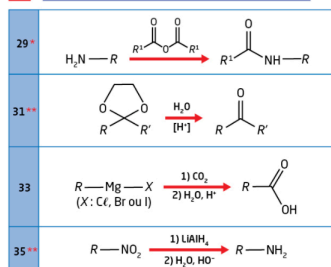
Q6: Entourer le groupe qu'il faut protéger en rouge puis celui qui doit réagir en bleu



C. Banque de réactions chimiques.

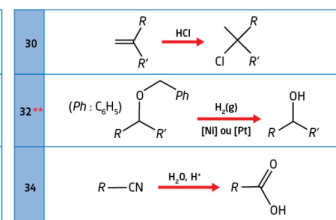
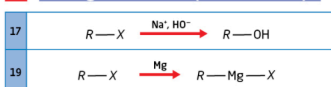
Les réactions chimiques étant très nombreuses, une banque de réactions chimiques et un « catalogue » de transformations possibles. Extrait du manuel numérique

4 Autres familles fonctionnelles



* Les amines ne réagissent pas avec l'eau, en présence d'une quantité catalytique d'un acide.
** Les substrats de ces réactions ne réagissent dans aucune autre condition expérimentale usuelle.

1 Halogénoalcane (X: Cl, Br ou I)



4 Aspect expérimental: les montages à connaître

Définition Etapes d'une synthèse

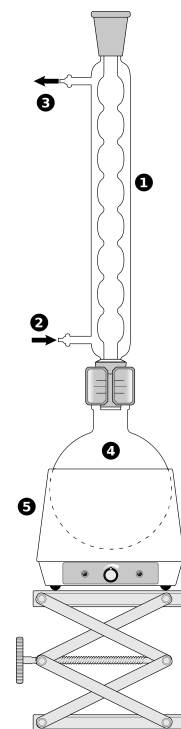
Lors d'une synthèse chimique, les étapes à suivre sont généralement : **Transformation, Extraction, Purification et Analyse.**

A. La transformation chimique.

On mélange les réactifs (et le catalyseur) dans le ballon et on **chauffe à reflux**

1. Colonne de refroidissement
2. entrée d'eau
3. sortie d'eau
4. ballon
5. chauffe ballon

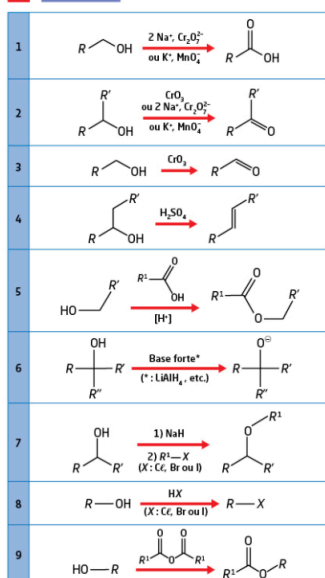
Remarque : On utilise parfois un montage plus simple avec un erlenmeyer dans un bain marie et un réfrigérant à air.



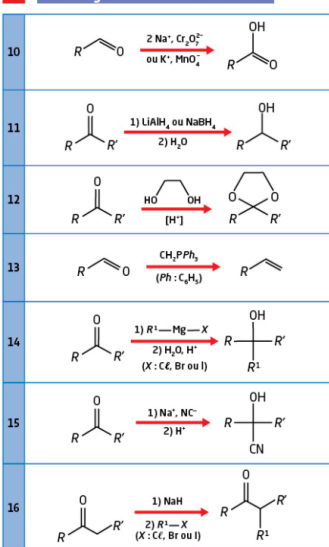
B. Extraction.

- Si le produit à isoler est un solide on utilise une filtration sous vide

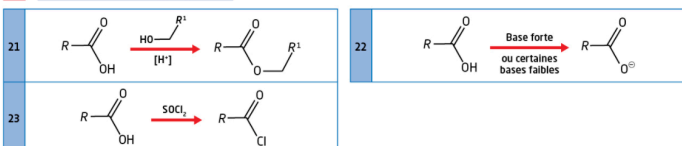
1 Alcools



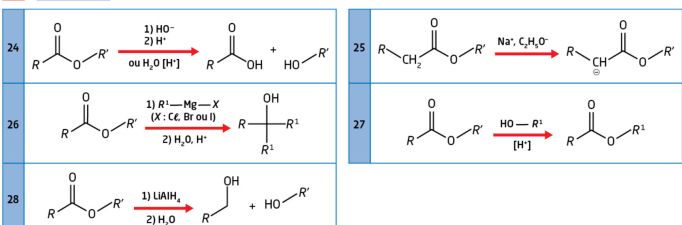
2 Aldéhydes et des cétones

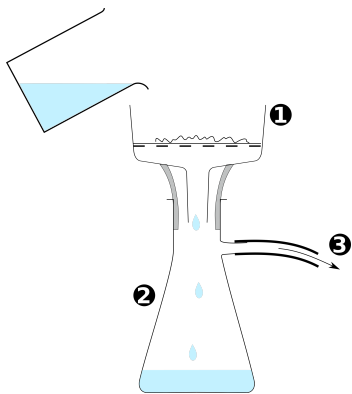


2 Acides carboxyliques



3 Esters

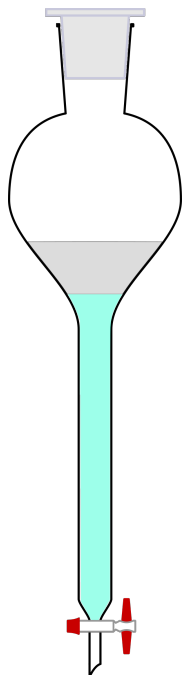




1. Entonnoir Buchner avec papier filtre
2. Fiole à vide
3. Aspiration

- Si le produit à isoler est un liquide on réalise une extraction liquide/liquide avec une ampoule à décanter.

La phase de densité la plus petite est celle qui est au-dessus (c'est généralement la phase organique)

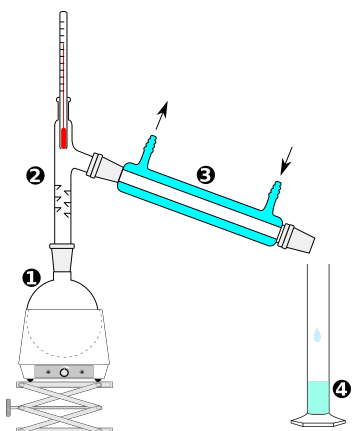


C. Purification.

- Si le produit est un solide on le sépare des impuretés par **recristallisation**. On dissout le solide à chaud, et en refroidissant le solide précipite mais les impuretés restent en solution.

- Si le produit est un liquide, on le purifie par **distillation**.

1. Ballon contenant le liquide homogène
2. Colonne à distiller
3. Colonne de refroidissement
4. Distillat



Cette méthode est basée sur la différence de température de vaporisation entre les liquides, celui dont la température de vaporisation est la plus basse est récupéré en premier.

D. Analyse.

Pour contrôler la pureté du produit formé, on peut réaliser :

- Une chromatographie sur couche mince.
- Une mesure de sa température de changement d'état
- Son spectre IR

Quelques règles de nomenclature :

A) Pour un composé contenant **un seul groupe fonctionnel** et une (ou plusieurs) chaîne(s) ramifiée(s) :

- On identifie la chaîne principale contenant le groupe fonctionnel puis on la numérote pour que le carbone fonctionnel ait le plus petit indice possible.
- On identifie le(s) groupe(s) alkyle(s) (ou ramification(s)) ainsi que leur(s) position(s). Au besoin écrire di ou tri ...

Le nom de la molécule est obtenu en écrivant : le numéro du groupe alkyle suivi du nom de l'alcane correspondant à la chaîne principale auquel on retire le e suivi du suffixe caractéristique de la famille fonctionnelle.

B) dans le cas de composés **polyfonctionnels** à chaîne non ramifiée :

La méthode reste la même mais la chaîne principale est celle qui contient le groupe fonctionnel de la plus haute priorité. (voir tableau des priorités plus loin)

Nomenclature de alcanes :

Nom:	Nombre d'atomes de carbone:
Méthane	1
Éthane	2
Propane	3
Butane	4
Pentane	5
Hexane	6

Suffixes et préfixes utilisés pour désigner quelques groupes importants. Les groupes présentés dans ce tableau sont rangés dans l'ordre décroissant de priorité.

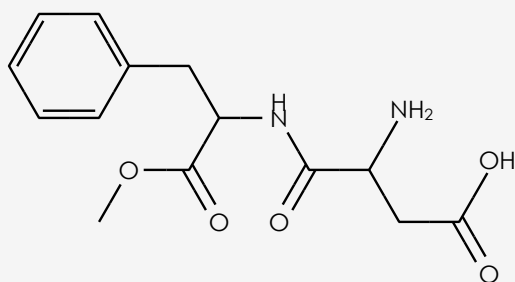
Fonction	Formule	Suffixe groupe principal	Préfixe groupe secondaire
Acide carboxylique	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{—C—OH} \end{array}$	Acide ... oïque	Carboxy ...
Ester	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{—C—O—C} \end{array}$	... oate de ... yle	... yle-oxy-carbonyl...
Amide	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{—C—N} \end{array}$	amide	
Aldéhyde	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{—C—} \end{array}$	... al	Oxo ...
Cétone		... one	Oxo ...
Alcool	C—OH	... ol	Hydroxy ...
Amine	C—N	... amine	Amino ...

C7 : Synthèses en chimie organique.

⚠ Méthode de travail à suivre :

- Commencer par **mémoriser** les définitions.
- **Faire les exercices** dans l'ordre (sur une feuille)
- **Réaliser** une carte mentale (ou un résumé) du cours

Exercice 1: Familles fonctionnelles



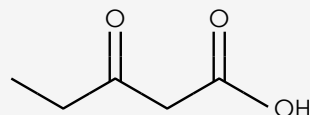
- 1) Quelle est la structure du squelette carboné de la thréonine ?
- 2) Repérer une structure cyclique insaturée dans l'aspartame.
- 3) Justifier que la thréonine est un *acide aminé*.

Exercice 2: Nommer une espèce organique

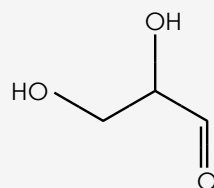
Exercice 3: Molécules polyfonctionnelles.

Justifier les noms des molécules suivantes :

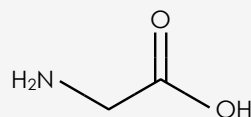
- Acide 3-oxopentanoïque



- 2,3-dihydroxypropanal

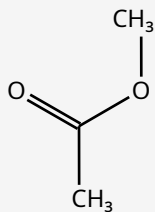


- Acide 2-aminoéthanoïque



Exercice 4: Molécules isomères.

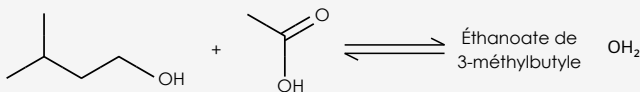
- 1) Nommer la molécule de formule $C_3H_6O_2$ représentée ci-contre



- 2) Dessiner la formule topologique d'un isomère de cette molécule ayant un groupe carboxyle puis le nommer.
- 3) Dessiner la formule topologique d'un isomère de cette molécule ayant deux groupes hydroxyles.
- 4) Dessiner les formules d'autres isomères en $C_3H_6O_2$
- 5) Déterminer toutes les molécules de formule $C_3H_6O_2$ et les nommer.

Exercice 5: Augmentation du rendement d'une synthèse.

L'éthanoate de 3-méthylbutyle, est un ester qui a une forte odeur généralement décrite comme semblable à l'arôme de banane ou de poire.

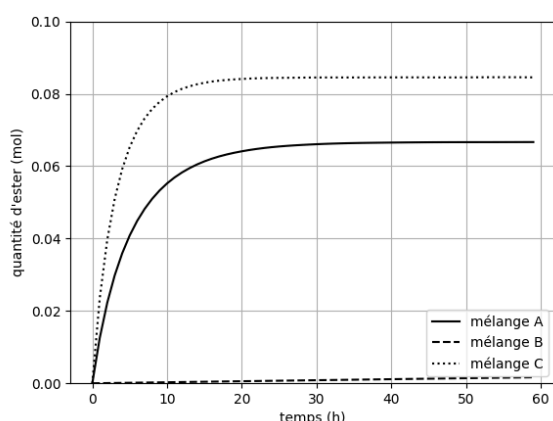


Au laboratoire on la synthétise par réaction entre un alcool et l'acide éthanoïque selon :

- 1) Écrire la formule de l'éthanoate de 3-méthylbutyle.
- 2) Donner le nom de l'alcool utilisé dans cette synthèse.

On prépare un mélange **B** contenant de 0,10 mol d'alcool et 0,10 mol d'acide puis un mélange **A** contenant 0,10 mol d'alcool et 0,10 mol d'acide et quelques gouttes d'acide sulfurique.

Le graphique ci-contre montre l'évolution de la quantité d'ester formé



en fonction du temps.

- 3) À l'aide du graphique, expliquer le rôle de l'acide sulfurique dans cette synthèse.
- 4) À l'aide du graphique, justifier que cette transformation est limitée et calculer son taux d'avancement τ .

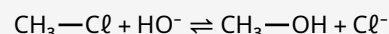
On prépare un troisième mélange, **C**, contenant 0,10 mol d'alcool et 0,20 mol d'acide et quelques gouttes d'acide sulfurique.

Calculer le taux d'avancement τ de la transformation pour le mélange C.

- 5) Rappeler l'expression du rendement η d'une synthèse et montrer qu'en théorie $\eta = \tau$.
- 6) Pour quelle raison, en pratique on a toujours $\eta < \tau$.
- 7) Conclure en indiquant les paramètres permettant d'optimiser le rendement de cette synthèse.

Exercice 6: Déplacement d'un équilibre.

On étudie la transformation chimique d'équation de réaction :



Celle-ci peut être utilisée pour synthétiser CH_3-OH

- 1) Nommer toutes les espèces intervenant dans cette transformation.
- 2) Donner l'expression du quotient de réaction. (On considérera que toutes les espèces sont en solution)
- 3) Une fois l'équilibre atteint, on ajoute des ions HO^- dans le mélange réactionnel. Que va-t-il se passer ? (Une argumentation précise est attendue)
- 4) Une fois l'équilibre obtenu, on ajoute des ions argent Ag^+ dans le mélange réactionnel. On observe alors l'apparition d'un précipité de chlorure d'argent $AgCl$. Expliquer quel est l'effet de cet ajout sur la transformation étudiée.
- 5) Conclure en expliquant quelle sont les deux méthodes de déplacement d'un équilibre chimique permettant d'augmenter le rendement de la synthèse de CH_3-OH .