

# Chapitre O2 :

## Les organomagnésiens : une nouvelle fonction chimique

### Table des matières

I	Généralités et nomenclature . . . . .	2
II	Réactions des organomagnésiens . . . . .	2
II.1	Réactivité . . . . .	2
II.2	Réaction acido-basique . . . . .	3
II.3	Le couplage de Würtz . . . . .	3
II.4	Additions nucléophiles . . . . .	4
a)	Addition sur un carbonyle . . . . .	4
b)	Addition sur le dioxyde de carbone . . . . .	5
III	Synthèse des organomagnésiens . . . . .	6
III.1	Bilan de la synthèse . . . . .	6
III.2	Aspects expérimentaux . . . . .	7
III.3	Chimiosélectivité . . . . .	7
III.4	Synthèse d'un organomagnésien acétylénique . . . . .	8

#### Savoirs-faire

- Déterminer le produit d'addition ou de substitution d'un organomagnésien sur un électrophile
- Savoir proposer et justifier des conditions et des réactifs pour synthétiser un organomagnésien

## Introduction

En chimie organique, un des enjeux majeurs est de réussir à former des liaisons C-C. En effet, ces liaisons sont à la base toutes les molécules organiques : elles sont solides et permettent une grande variété de structure tridimensionnelles du fait de la tétravalence du carbone. Jusqu'à maintenant, on a vu uniquement des mécanismes ioniques, c'est-à-dire qui reposent la réaction entre un électrophile et un nucléophile pour former des liaisons. Les intermédiaires formés sont ioniques, un cation et un anion issus d'un nucléophile et d'un électrophile. Ainsi, pour former une liaison C-C, il faut donc un carbone nucléophile et un carbone électrophile. On sait faire un carbone électrophile grâce à des dérivés carbonylés par exemple. Ce chapitre montre comment on peut créer des carbones nucléophiles grâce à une nouvelle fonction chimique.

## I Généralités et nomenclature

### Définition: Organométallique

Un composé organométallique est une molécule organique comprenant une liaison carbone-métal.

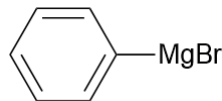
On utilise de nombreux métaux en chimie organique pour des objectifs différents : cuivre, aluminium, bore, palladium ...

### Définition: Organomagnésien

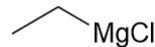
Un composé organomagnésien mixte est une molécule possédant un atome de magnésium lié d'un côté à un carbone et de l'autre côté à un halogène. On les nomme réactifs de Grignard. Ils ont pour formule R—CH<sub>2</sub>—Mg—X

Les organomagnésiens mixtes sont nommés halogénure d'alkylmagnésium ou d'arylmagnésium.

### Exemple



(a) Bromure de phénylemagnésium



(b) Chlorure d'éthylmagnésium

## II Réactions des organomagnésiens

### II.1 Réactivité

On donne les électronégativités suivantes :  $\chi(C) = 2.83$  et  $\chi(Mg) = 1.23$ . La liaison C-Mg est fortement polaire. Le carbone est très fortement nucléophile. Un organomagnésien peut être considéré comme un carbanion, c'est-à-dire un atome de carbone avec un doublet non liant. Dans cette représentation, l'atome de magnésium est oublié. C'est donc bien une représentation simplifiée mais elle permet de mieux appréhender la réactivité d'un organomagnésien.



**Propriété: Réactivité**

Un organomagnésien est donc une espèce :

- Basique
- Nucléophile

## II.2 Réaction acido-basique

La couple associé est : RH/RMgX. Les pKa des organomagnésiens sont compris entre 40 et 60. Il s'agit donc d'une base très forte.

**Propriété**

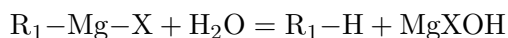
Un organomagnésien réagira de manière préférentielle avec tout acide présent dans le milieu dont le pKa est inférieur à 40.

**Remarque**

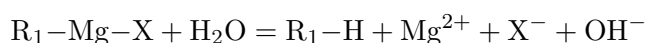
L'acidobasicité s'exprimera généralement toujours au dépend de la nucléophilie. Autrement dit, s'il est possible pour l'organomagnésien de faire une substitution nucléophile ou une réaction acido-basique, c'est toujours la réaction acido-basique qui aura lieu.

**Exemple**

La réaction acido-basique avec l'eau est :



Remarquons que cette réaction est équilibrée en milieu non dispersif. En milieu dispersif, par exemple dans l'eau, on aurait :

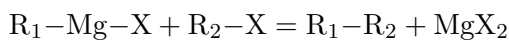


## II.3 Le couplage de Würtz

Les organomagnésiens sont des nucléophiles donc ils peuvent réagir avec des molécules contenant un nucléofuge. C'est en particulier le cas avec les dérivés halogénés ce qui conduit à ce qu'on appelle le couplage de Würtz.

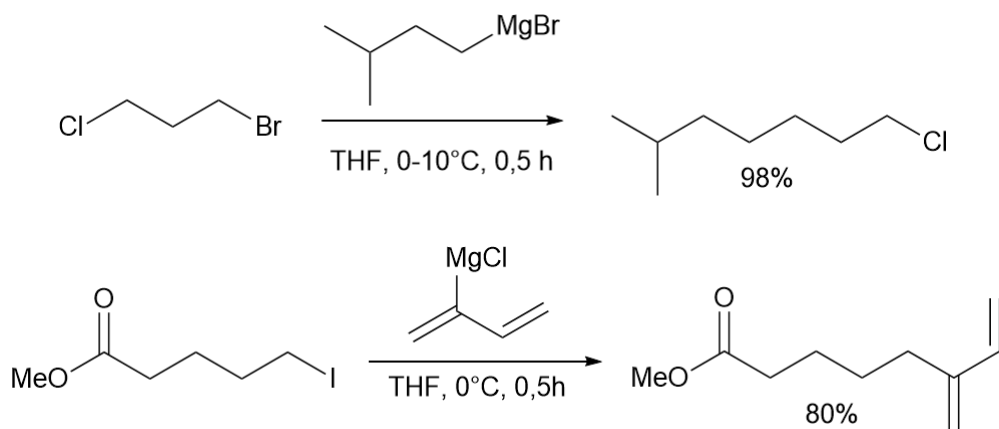
**Bilan: Couplage de Würtz**

Un organomagnésien peut réagir avec un dérivé halogéné selon le couplage de Würtz :

**Remarque**

Bien qu'il s'agisse d'une substitution nucléophile, le mécanisme n'est pas forcément bien connu et peut être ionique ou radicalaire.

## Exemple



## II.4 Additions nucléophiles

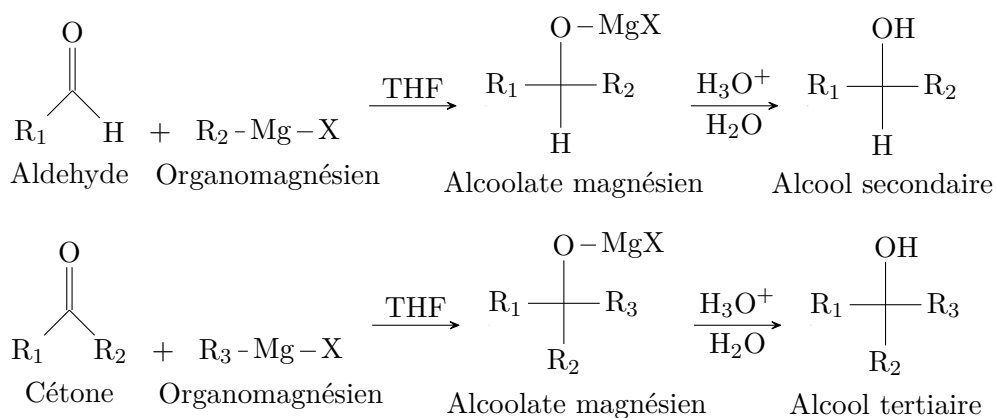
Les mécanismes d'additions nucléophiles nécessitent un électrophile insaturé comme une fonction époxyde, aldéhyde, cétone, ester, nitrile...

## a) Addition sur un carbonyle

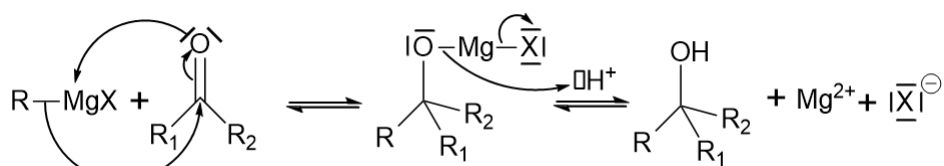
## Définition: Carbonyle

Un carbonyle ou composé carbonylé est un aldéhyde ou une cétone.

## Schéma réactionnel: Addition sur un carbonyle

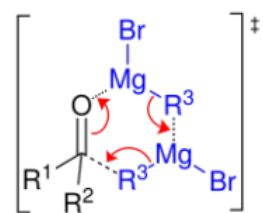


## Mécanisme: Addition sur un carbonyle

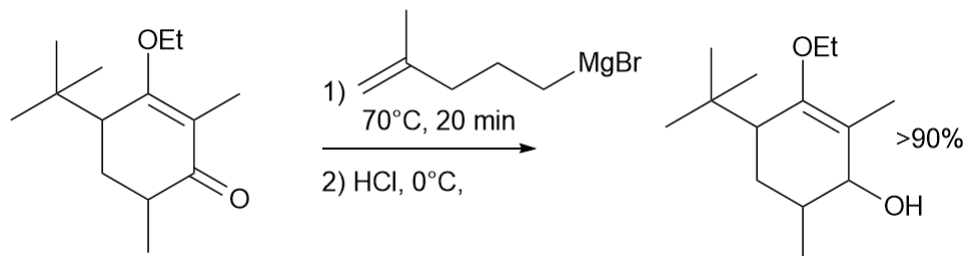
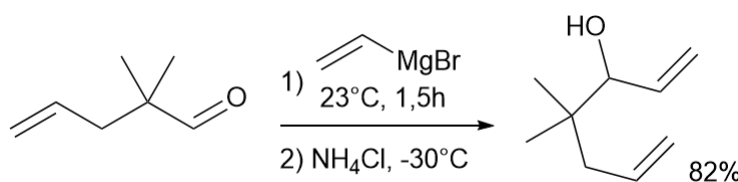


## Remarque

Le mécanisme présenté est un mécanisme simplifié. En réalité, on observe le passage par un intermédiaire à six centres permettant les transferts électroniques plus facilement :

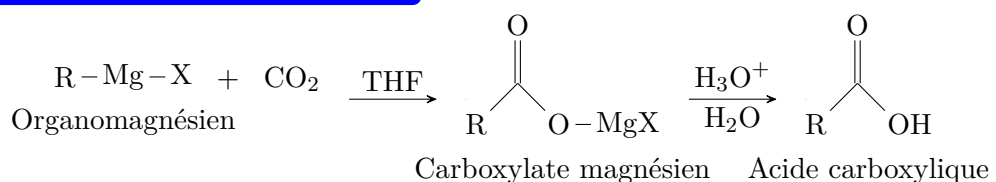
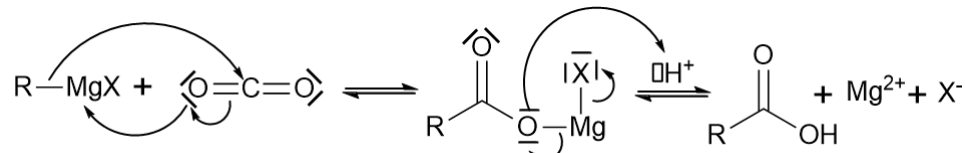


## Exemple

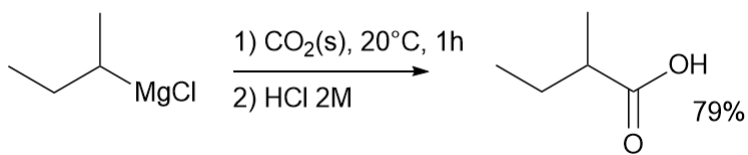


☞ Pour s'entraîner: Exercice 2

## b) Addition sur le dioxyde de carbone

Schéma réactionnel: Addition sur le CO<sub>2</sub>Mécanisme: Addition sur le CO<sub>2</sub>

## Exemple

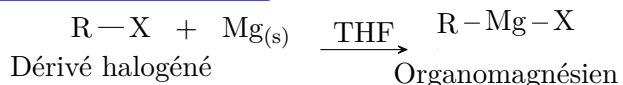


### III Synthèse des organomagnésiens

Comme on l'a vu précédemment, les organomagnésiens sont des composés très réactifs donc leur synthèse nécessite de nombreuses précautions.

#### III.1 Bilan de la synthèse

## Schéma réactionnel: Synthèse magnésienne

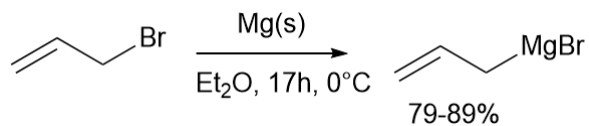
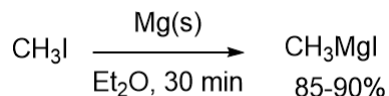


Le magnésium s'insère dans la liaison C-X. Il s'oxyde. Cette réaction est exothermique. Souvent, le magnésium est recouvert par une couche d'oxyde ce qui rend la réaction difficile à démarrer. Une fois démarrée, la température du milieu augmente et donc la réaction s'accélère. Il faut donc toujours avoir à disposition un bain de glace pour freiner la réaction au besoin.

## Remarque

Former un organomagnésien est une interconverion de fonction qui transforme un électrophile, le dérivé halogéné, en nucléophile, l'organomagnésien. Une telle inversion de réactivité est nommée *umpolung*.

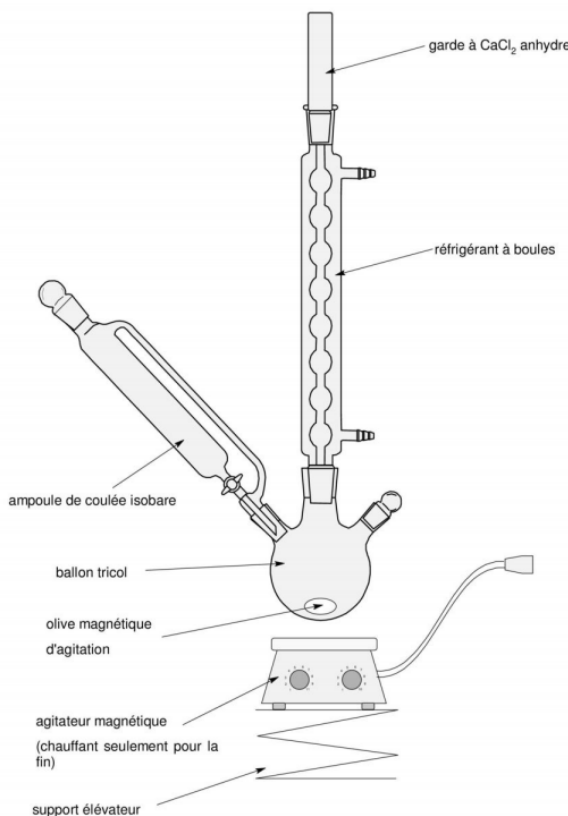
## Exemple



☞ Pour s'entraîner: Exercice 1

### III.2 Aspects expérimentaux

On utilise alors le montage suivant :



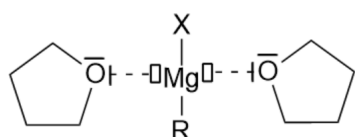
Il y peut se dérouler de nombreuses réactions parasites qui justifient des précautions particulières :

- Il faut se placer à l'abri du CO<sub>2</sub> pour éviter de faire réagir le dioxyde de carbone. On place alors quand c'est possible le montage sous atmosphère inerte (N<sub>2</sub>).
- Verrerie sèche et anhydre pour éviter la réaction acido-basique avec de l'eau.
- Ajout goutte à goutte lent de l'halogénoalcane pour éviter le couplage de Würtz. En effet, cela permet à l'halogénoalcane d'être toujours en forte dilution. C'est également pour cela qu'on ne le verse jamais pur lors de l'addition.
- Lorsque la réaction a du mal à démarrer, on peut la chauffer légèrement ou bien utiliser du diiode afin de réduire la couche d'oxyde sur le magnésium qui empêcherait la réaction.

De plus toutes les étapes d'addition (halogénoalcane, carboxyle, acide) sont fortement exothermiques et doivent donc se faire lentement (goutte à goutte) et avec de grandes précautions (bain glace par exemple).

#### Remarque

En parallèle de ces précautions, on choisit généralement l'éther diethylique ou le THF comme solvant. En effet, les oxygènes de ces solvants peuvent interagir avec la magnésium et le stabiliser grâce à des liaisons de coordination. On parle d'adduit de Lewis comme représenté ci-dessous :



Pour s'entraîner: Exercice 3

### III.3 Chimiosélectivité

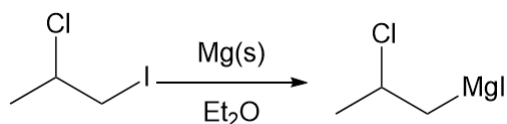
La grande majorité des molécules organiques possède plusieurs fonctions. Il faut donc réussir à faire réagir la fonction voulue. En effet, on verra par la suite que chaque fonction est susceptible de réagir différemment et donc d'entraîner des produits différents.

#### Définition: Chimiosélectivité

Une réaction chimique est chimiosélective si elle fait réagir une fonction chimique précisément et non pas les autres.

**Propriété**

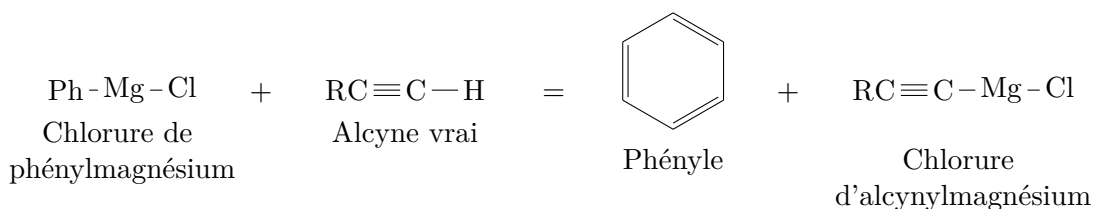
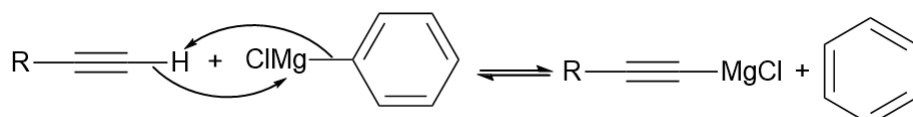
Dans le cas où il y a plusieurs halogènes différents, c'est le plus nucléophile qui réagit en 1er. On a donc :

**Exemple****Remarque**

La présence d'un halogène supplémentaire entraîne nécessairement le couplage de Wurtz et donc diminue le rendement. C'est donc une situation à éviter si possible.

**III.4 Synthèse d'un organomagnésien acétylénique**

Les organomagnésiens acétyléniques sont plus difficiles à préparer que les autres. On utilise donc une réaction acido-basique :

**Bilan: Echange halogène/hydrogène****Mécanisme****Exemple**