# Manipulation n°43

## Synthèse du paracétamol

## Objectifs

- Illustrer la nucléophilie des amines.
- Mécanisme d'addition nucléophile suivi d'une élimination.
- Montrer le caractère électrophile des carbones des fonctions carbonyles d'anhydrides qui sont des dérivés d'acides.

### Réaction

## Matériel et réactifs

Réaction	Traitement	Purification	Caractérisation	
Ballon bicol de 200 mL	Büchner ou fritté	Ballon monocol (100 mL)	Cuve de CCM	
Ampoule de coulée	Fiole à vide	Réfrigérant ascendant	Lampe U.V.	
1 bécher	Joint d'étanchéité	Chauffe ballon ; Elévateur	I.R.	
Eprouvette graduée	Trompe à eau	Pierres ponce	Banc Kofler	
Réfrigérant ascendant		Büchner ou fritté		
Bain-marie; plaque		Fiole à vide		
chauffante; agitateur		Joint d'étanchéité		
magnétique		Trompe à eau		
Barreau aimanté				
Elévateur				

Composé	М	Quantité	mmol	Téb (°C)	d <sup>20/4</sup>	T <sub>f</sub> (°C)
(1)	109,13	5,5 g	50,4	Déc.	1,02	186-7
(2)	102,09	7 mL	74	140	1,08	- 73,1
(3)	151				1,29	171
CH₃COOH pur	60	5 mL				

## Mode opératoire

Dans un ballon de 200 mL surmonté d'un réfrigérant à reflux et d'une ampoule de coulée, introduire : 5,45 g de 4-hydroxyaniline ; 50 mL d'eau et 5 mL d'acide éthanoïque pur.

Le mélange est placé sous agitation au moyen d'un agitateur magnétique chauffant dans un bainmarie à environ 80°C pendant 10 minutes.

Ajouter ensuite, goutte à goutte, 7 mL d'anhydride éthanoïque, en maintenant l'agitation pendant 5 minutes.

Refroidir le ballon dans un bain d'eau glacée. Le paracétamol précipite, filtrer sur Buchner ou sur verre fritté. Rincer avec de l'eau froide. Sécher sous courant d'air. Récupérer les cristaux, les peser et établir le rendement brut..

#### Purification

Le paracétamol est éventuellement recristallisé avec de l'eau.

#### Caractérisation

- Point de fusion.
- IR : Faire le spectre en solution dans le dichlorométhane, sous forme de pastille de KBr, en dispersion dans la vaseline ou dans du nujol.

Comparer le spectre obtenu avec celui du produit de départ.

CCM: éluant CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>/acétone (50/50 v/v).

#### Sécurité

L'acide éthanoïque formé et l'anhydride éthanoïque sont des liquides inflammables, qui peuvent provoquer de graves brûlures. Ils doivent être manipulés sous une hotte car ils sont irritants pour les voies respiratoires.

La 4-hydroxyaniline est toxique par inhalation, ingestion et par contact avec la peau, elle présente un danger d'effets cumulatifs et est cancérigène.

Pour tous ces composés, en cas de contact, laver immédiatement et abondamment les parties atteintes avec de l'eau.