Sujet 36:

SYNTHESE DU PARACETAMOL

Le paracétamol est un médicament qui se rapproche de l'aspirine par ses propriétés analgésiques et antipyrétiques.

Il est dépourvu d'action anti-inflammatoire, mais ne présente pas les contre-indications de l'aspirine.

On l'obtient par réaction entre le para-aminophénol et l'anhydride éthanoïque en milieu aqueux.

Données :

Para-aminophénol : M(para-aminophénol) = 109 g.mol⁻¹

 $T_{fus} = 187 \, ^{\circ}C$

solubilités dans l'eau: 0,8 g dans 100 g à 20 °C

8,5 g dans 100 g à 100 °C

Paracétamol: $M(paracétamol) = 151 \text{ g.mol}^{-1}$

 $T_{fus} = 170 \, ^{\circ}C$

solubilités dans l'eau: 1 g dans 100 g à 20 °C

25 g dans 100 g à 100 °C

Anhydride éthanoïque : M(anhydride éthanoïque) = 102 g.mol⁻¹

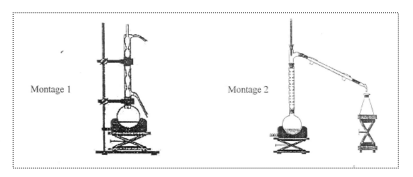
 $T_{fus} = -73$ °C

masse volumique: 1,082 g.mL⁻¹

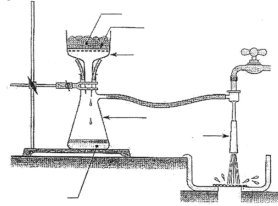
1ère partie : Synthèse du produit brut.

- Dans un ballon à trois cols (ou tricol), muni d'une agitation mécanique, d'un réfrigérant à reflux et d'une ampoule de coulée, introduire 10,0 g de para-aminophénol.
- Sous vive agitation, introduire rapidement 30 mL d'eau puis un peu plus lentement 12,0 mL d'anhydride éthanoïque.
- Porter l'ensemble à reflux pendant environ 20 minutes.
- Refroidir puis transvaser dans un bécher.
- Refroidir alors dans un bain de glace : le paracétamol précipite.
- Filtrer sous vide et laver à l'eau glacée.
- Essorer et sécher sur papier filtre.
- Placer le produit brut humide obtenu à l'étuve à 80 °C : on obtient alors une masse de produit brut sec $P: m_0 = 10.8 \ g$.
- 1) Réécrire la formule semi-développée de l'anhydride éthanoïque et entourer le groupe anhydride.
- 2) Réécrire la formule semi-développée du paracétamol et entourer le groupe amide.

- **3)** Lequel des deux montages suivants est un montage à reflux ? Comment se nomme l'autre montage ?
- 4) À partir des données physico-chimiques :
- **4.1.** Justifier l'état physique du paraaminophénol avant d'être versé dans le ballon à trois cols (ou tricol).



- 4.2. Justifier l'apparition du précipité de paracétamol lors du refroidissement dans le bain de glace.
- 5) Légender le schéma de l'ensemble de filtration sous vide représenté ci-dessous



6) Suivi de réaction.

Para-aminophénol + Anhydride éthanoïque = Paracétamol + Acide éthanoïque $C_6H_7NO + C_4H_6O_3 = C_8H_9NO_2 + C_2H_4O_2$

6.1. Montrer que les quantités initiales de réactifs sont :

n anhydride éthanoïque = 1,27.10⁻¹ mol

et

 $n_{para-aminophénol} = 9,17.10^{-2} \text{ mol}$

6.2. Compléter alors le tableau descriptif de la réaction

	Para- aminophénol C ₆ H ₇ NO	+	Anhydride éthanoïque $C_4H_6O_3$	=	Paracétamol C ₈ H ₉ NO ₂	+	Acide éthanoïque C₂H₄O₂
État initial (valeurs en mol)	9,17.10 ⁻²		1,27.10 ⁻¹				
État intermédiaire (en fonction de x)							
État final (en fonction de x _{max})							
État final (valeurs en mol)							

- **6.3.** En utilisant ce tableau, préciser quel est le réactif limitant. **Justifier**.
- **6.4.** A partir de ce tableau, déduire la quantité de matière théorique n_{th} de paracétamol susceptible d'être obtenue.
- 7) Calcul du rendement de la synthèse.
- **7.1.** Calculer la quantité de matière n_p de paracétamol réellement obtenue.
- **7.2.** En déduire le rendement η de cette synthèse.

2ème partie : Purification du paracétamol :

À partir du produit brut sec P, on réalise deux parts P₁ et P₂ de masse identique.

On souhaite recristalliser la part P2.

- 1) Décrire le protocole permettant de réaliser cette recristallisation dans l'eau ?
- **2)** Après avoir recristallisé cette part P_2 , on la place à l'étuve à 80 °C et on obtient une masse: m_{P2} =4,2 g.
- **2.1.** Calculer le nouveau rendement η' de cette synthèse, après cette purification.
- **2.2.** Comparer η' et η .
- 2.3. Quel est le vrai rendement en paracétamol ? Justifier votre réponse.

3^{ème} partie : Analyse par chromatographie sur couche mince des produits obtenus.

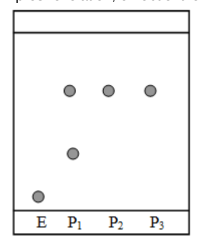
Mode opératoire :

Sur une plaque de silice sensible aux UV on effectue les dépôts suivants :

- paraminophénol (E) en solution dans l'éthanol;
- paracétamol brut (P₁)en solution dans l'éthanol ;
- paracétamol purifié (P2) en solution dans l'éthanol;
- paracétamol issu d'un comprimé pharmaceutique (P₃) en solution dans l'éthanol ;

L'éluant est un mélange organique complexe.

Après révélation, on obtient le chromatogramme suivant:



- 1) Interpréter le chromatogramme ci-dessus.
- 2) Peut-on utiliser la chromatographie sur couche mince pour vérifier la pureté du paracétamol?