

EXERCICE II- AUTOUR DU SALICYLATE DE MÉTHYLE (4 POINTS)

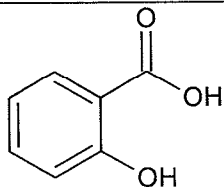
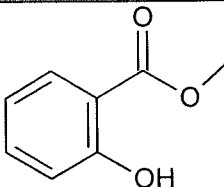
Les écorces de saule blanc et les fleurs des reines des prés ont été utilisées en Europe contre les douleurs, avec une certaine efficacité. En Amérique du Nord, l'huile essentielle de Wintergreen, obtenue par distillation de la gaulthérie couchée, est également employée avec succès en friction sur les articulations douloureuses.

Les premiers développements de la chimie organique, dans la première moitié du 19^e siècle, ont permis d'isoler les principes actifs de ces trois plantes : en 1828 la salicine, en 1838 l'acide salicylique, en 1831 l'aldéhyde salicylique, et enfin le salicylate de méthyle en 1843.

Ces principes actifs sont efficaces pour soulager les douleurs rhumatismales, mais leurs teneurs sont trop faibles dans les différentes plantes pour permettre d'en généraliser l'usage. Aussi leurs synthèses ont été mises au point.

Source : CNRS.fr (dossier : du saule blanc à l'aspirine)

Données :

Nom	Formule brute	Masse molaire	Masse volumique	Formule développée
Acide salicylique	$C_7H_6O_3$	$M_1 = 138 \text{ g.mol}^{-1}$		
Méthanol	CH_4O	$M_2 = 32 \text{ g.mol}^{-1}$	$\rho_2 = 0,792 \text{ g.mL}^{-1}$	
Salicylate de méthyle	$C_8H_8O_3$	$M_3 = 152 \text{ g.mol}^{-1}$	$\rho_3 = 1,17 \text{ g.mL}^{-1}$	

1. Synthèse du salicylate de méthyle

On peut synthétiser le salicylate de méthyle à partir de l'acide salicylique et du méthanol.

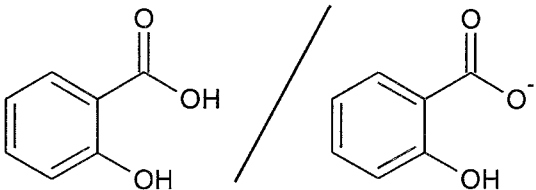
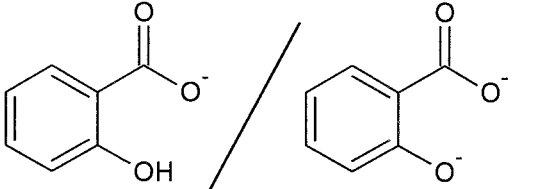
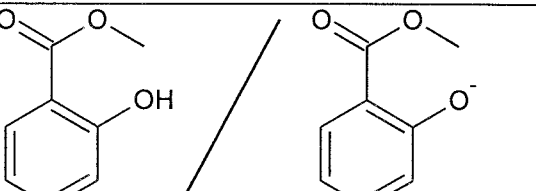
- 1.1. Écrire la formule développée du méthanol puis entourer le groupe caractéristique et nommer la fonction associée.
- 1.2. L'acide salicylique réagit avec le méthanol pour former du salicylate de méthyle et un produit nommé A.
 - 1.2.1. Écrire l'équation de la réaction et identifier le produit A obtenu lors de cette synthèse.
 - 1.2.2. À quelle catégorie appartient cette réaction ?
- 1.3. Une synthèse est réalisée en laboratoire en introduisant 10,0 g d'acide salicylique et 10,0 mL de méthanol.

- 1.3.1 Déterminer les quantités de matières n_1 d'acide salicylique et n_2 de méthanol introduites dans le milieu réactionnel.
- 1.3.2 En déduire le réactif limitant de la synthèse.
- 1.3.3 La masse de salicylate de méthyle obtenue après synthèse et purification est de 6,9 g. Déterminer le rendement expérimental de cette synthèse.

2. Pommades contre les douleurs musculaires

Données :

- pour pénétrer la surface cutanée de la peau, les principes actifs ne doivent pas être chargés ;
- pH de la peau proche de 5 ;

Couple acide/base	Ordre de grandeur du pK_A
	$pK_{A1} = 3$
	$pK_{A2} = 10$
	$pK_A = 10$

Entre le salicylate de méthyle et l'acide salicylique lequel est préféré pour un usage dans les pommades contre les douleurs musculaires ? Justifier.