Correction de l'exercice Nº 1

- 1) Buts de la chromatographie : identifier et séparer les constituents d'un mélange.
- 2) B et C qui donnent une seule tache : sont des corps pures .donc : la linalol et l'acide de linalyle sont des corps .pures ,

alors que A qui donne plusieurs taches est un corps composé donc l'huile essentielle de lavande est un corps composé. L'essence de lavande A contient les corps B et C.

Donc l'essence de lavande contient : la linalol et l'acide de linalyle.

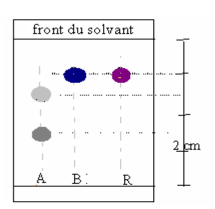
Correction de l'exercice N°2

- 1) B et C sont des corps purs A est un mélange, corps composé. Le composé A, contient les corps purs B et C.
- 2)Le <u>rapport frontal</u> : est la distance parcourue par le corps divisée par distance parcourue par le solvant (ou éluant).
- 3) Rapport frontal du corps B : $R_f(B) = \frac{3cm}{4cm} = 0.75$

Rapport frontal du corps C : $R_f(C) = \frac{2cm}{4cm} = 0.5$

CORRECTION DE L'EXERCICE Nº 3

1- le chromatogramme.

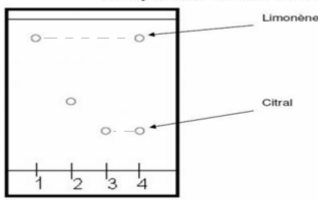


- 2) Rapport frontal de la mente: $R_f = \frac{h}{H} = 0.75 \implies \text{La distance parcouru par la mente est} \quad h = 0.75 \times 8 = 6cm$
- 3) Cette chromatographie permet d'identifier la mente noté R qui contenue dans B . L'échantillon Ane contient pas la mente.

Correction de l'EXERCICE Nº 4:

L'huile essentielle est constituée de deux espèces chimiques : le limonène et le citral.

a) car il y a deux taches. (1 tache = 1 espece)



Mais l'huile essentielle ne contient pas de linalol.

b) le rapport frontal : $R_f = \frac{h}{H}$ Etant le rapport entre la distance parcourue par l'espèce chimique divisé par la distance parcourue par le solvant.

Rapport frontal de la linalol(espèce n°1) :
$$R_{f1} = \frac{k_1}{H} = \frac{6.1}{7} = 0.87$$

Rapport frontal du limonène (espèce n°2) :
$$R_{f2} = \frac{h_2}{H} = \frac{3.2}{7} \approx 0.46$$

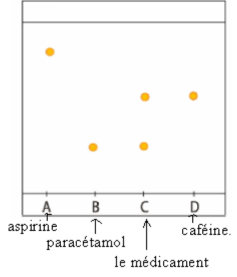
Rapport frontal du cristal(espèce n° 3) :
$$R_{f3} = \frac{h_3}{H} = \frac{1.7}{7} = 0.24$$

Correction de l'EXERCICE Nº 5

- 1) le colorant qui a le plus grand rapport frontal est : E₁₂₀.
- 2) Le boisson de mente contient trois colorant (1), (2) et (3), or le colorant (1) a le même rapport frontal que le colorant le colorant E_{107} on en déduit que le colorant (1) est E_{107} ..

Correction de l'EXERCICE Nº 6

- 1) A: qui le plus grand rapport frontal est l'aspirine.
- B: qui a le plus petit rapport frontal est le paracétamol.
 - et C: qui n'est pas un corps pur est le médicament dont on cherche la composition.
- D :est la caféine.
- 2) Le médicament contient le paracétamol et la caféine et il ne contient pas l'aspirine.



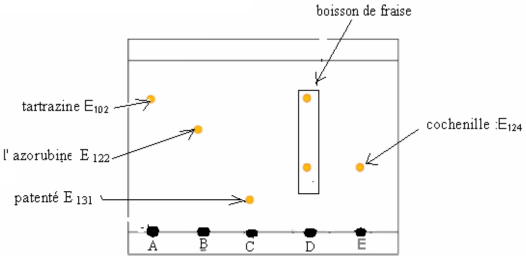
Correction de l'EXERCICE Nº 7

1) D donne plusieurs taches donc ce n'est pas un corps pure ,il s'agit donc du boisson de fraise qui est un composé. Alors que les autres gouttes correspondent aux quatre colorants.

La goutte la plus proche du front du solvant correspond à l'espèce qui a le plus grand rapport frontal : E₁₀₂

La goutte la plus proche de la ligne de dépôt correspond à l'espèce qui a le petit rapport frontal $\,C\,$ correspond à : $\,E_{131}\,$ Ensuite $\,E\,$ correspond à : $\,E_{124}\,$

et B correspond à E 122.



2) Les colorants qui se trouvent dans le boisson de fraise sont la tartrazine E_{102} et cochenille E_{124} seulement (et il ne contient pas la patenté E_{131} et l'azorubine E_{122}).
