



**Niveau : L1**  
**Module : Phonétique**

1. Complétez le texte suivant par les mots qui conviennent : (4 pts)

Lors de respiration, le diaphragme se relâche et laisse s'échapper l'air des **poumons**. Celui-ci traverse la trachée pour arriver au **larynx**. C'est à cet endroit que l'air va prendre sa sonorité grâce à l'implication des **cordes vocales**. Il atteint après le **pharynx** où il sera amplifié par les cavités supra-glottiques à savoir la cavité **buccale**, la cavité **nasale**, la cavité **labiale** et la cavité **pharyngale**.

2. Quels traits articulatoires permettent d'opposer les sons [e] et [o] ? (2pts)

- [e] est antérieure/ [o] est postérieure
- [e] est écartée/ [o] est arrondie.

3. Comment une voyelle nasale est-elle articulée ? (2 pts)

Le voile du palais s'abaisse et l'air passe par les fosses nasales en même temps que par les cavités buccales.

4. En quelques mots, expliquez la différence entre une voyelle et une consonne. (2pts)

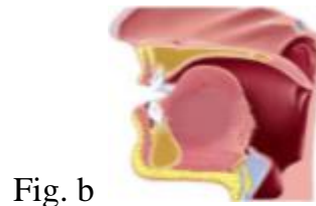
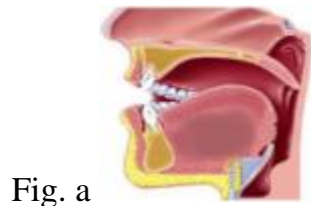
Si l'air ne trouve pas d'obstacle dans la zone supra-glottique, le son produit sera une voyelle. Si l'air est obstrué, le son produit sera une consonne.

5. Quelle voyelle est identifiable sur la coupe sagittale suivante. Pourquoi ? (3pts)



C'est la voyelle [u]. L'image montre une voyelle orale. La langue est reculée en arrière, la voyelle donc est postérieure. Elle est arrondie parce que les lèvres sont avancées. Enfin, l'espace entre le palais et la langue est étroit : la voyelle est fermée.

6. Parmi les deux figures suivantes, quelle voyelle est ouverte et quelle voyelle est fermée. Pourquoi ? (2 pts)



La figure a, présente un espace entre le palais et la langue plus grand que la figure b. La figure a correspond donc à la voyelle ouverte et la figure b à la voyelle fermée.

7. Trouvez les voyelles correspondant aux lettres soulignées et mettez-les entre crochets : (5pts)

Un robot riait,

[ɔ]

Riait pour un rien.

[ɛ] [ɛ̃]

De ses yeux d'étain,

[ø]

Des larmes coulaient.

[e]

Roulaient, le mouillaient,

[u]

De la tête aux pieds.

[e]

Depuis, le robot

Ne rit plus jamais :

[ɛ]

Il est tout rouillé.

[ɛ] [e]