1. Expliquez brièvement les objectifs de l’analyse phonologique d’une langue.
2. Montrez à l’aide d’exemples de votre choix que les consonnes « d » et « n » constituent deux phonèmes différents en français. Dites par quel trait distinctif s’opposent ces deux phonèmes.
3. Les occlusives bilabiales orales du français sont-elles des phonèmes distincts? Justifiez votre réponse.
4. Trouver les paires minimales dans le corpus français suivant:



1. Dans la liste de mots suivants, relevez les paires minimales et les phonèmes qu’elles permettent d’identifier

**appris, âge, art, muette, plan, champ, mouette, cent, cri, abri, prix, blanc**

**Solution**

1. La phonologie est une science qui étudie les sons du langage du point de vue de leur fonction au sein d’un système linguistique, prenant en compte le ton, l’accent et l’intonation du message émis. La phonologie étudie des sons appelés phonèmes. Elle cherche quelles différences phoniques sont liées à des différences de significations dans la langue étudiée. Elle étudie comment les éléments de différenciation (marques/ traits) se comportent entre eux et selon quelles règles ils peuvent se combiner les uns avec les autres pour former des mots et des phrases.
2. Pour déterminer que les deux sons constituent des phonèmes distincts dans la langue française il faut trouver au moins une paire minimale dans cette langue : nom[nɔ̃ ] ~ don [[dɔ̃](https://fr.wiktionary.org/wiki/Annexe%3APrononciation/fran%C3%A7ais%22%20%5Co%20%22Annexe%3APrononciation/fran%C3%A7ais)]

 Concluons : **Les sons [n] et [d] sont, en français, des phonèmes distincts : /n/ et /d/[[1]](#footnote-1).**

Le **trait distinctif[[2]](#footnote-2)** qui oppose les deux phonèmes est la nasalité puisque le /n/ est nasal, cependant le /d/ est oral

1. Les occlusives bilabiales orales du français sont le [b] et le [p] :

[b] : consonne occlusive, bilabiale, orale, sonore
[p] : consonne occlusive, bilabiale, orale, sourde

On doit trouver au moins une paire minimale pour prouver que les deux sons sont des phonèmes différents : beau [bo] ~ pot [po]

 Donc, /b/ et /p/ sont deux phonèmes différents puisqu’il y a au moins une paire minimale dans la langue française.

 Concluons : **Les sons [p] et [b] sont, en français, des phonèmes distincts.**

1. **liste des paires minimales**

Train ~ frein

 Fil ~fils

Fille ~ fil

Fille ~ fils

Quille ~ bille

Quille ~ fille

Fille ~ bille

Ton ~ con

Ton ~ pont

Con ~ pont

Née ~ nez

Temps ~ ton

1. **Identification de paires minimales et de phonèmes**

– [apri] vs [abri] : les phonèmes sont /p/ et /b/

– [aӡ] vs [ar] : les phonèmes sont /ӡ/ et /r/

– [plӑ] vs [blӑ] : les phonèmes sont /p/ et /b/

– [ʃӑ] vs [sӑ] : les phonèmes sont /ʃ/ et /s/

– [pri] vs [kri] : les phonèmes sont /p/ et /k/

– [myℇt] vs [muℇt] : les phonèmes sont /y/ et /u/

1. Attention ! le son se met entre crochets et le phonème entre barres obliques [↑](#footnote-ref-1)
2. Parmi les traits distinctifs utilisés par le français, signalons:

	* le voisement (voisé versus non-voisé)
	* la nasalité (oral versus nasal)
	* l'antériorité (antérieur versus postérieur)
	* l'arrondissement (arrondi versus non-arrondi)
	* les différents lieux d'articulation. [↑](#footnote-ref-2)