**Le phonème, la paire minimale et la commutation**

**1.Le phonème**

**Défi. 1 :** Unité de **description phonologique**, **distinctive** et **oppositive**, c’est-à-dire la plus petite unité linguistique non porteuse de signification, susceptible de produire un changement de sens par **commutation.**

**Défi. 2 :** Le **phonème** est la **plus petite unité sonore** d'une langue qui permet de **distinguer des mots**. Il ne possède pas de sens en lui-même, mais il est **distinctif**.

**Exemple** :

[pɛʁ] (père) ≠ [mɛʁ] (mère)  
→ Les phonèmes /p/ et /m/ sont différents et permettent de distinguer deux mots.

Le phonème est une unité **abstraite** (mentalement représentée), contrairement au **son (ou phone)** qui est sa réalisation concrète.

**2. La paire minimale**

Une **paire minimale** est un **couple de mots** qui ne diffèrent que **par un seul phonème**, placé **au même endroit** dans la structure du mot. Cela permet de **prouver l'existence** de deux phonèmes distincts dans une langue.

**2. Exemples en français :**

* [bo]→ **beau** ~ [po] → **pot**  
  → Ces deux mots ne diffèrent que par /b/ et /p/ → ils forment une paire minimale.
* [ʃo] (**chaud**) vs [ʒo]/ (**jaune**)
* /lɛ] (**lait**) vs [mɛ] (**mais**)

Grâce aux paires minimales, on identifie les **unités distinctives** dans une langue.

**3. La commutation**

La **commutation** est une **technique d’analyse linguistique** qui consiste à **remplacer un son** dans un mot par un autre, pour observer s’il y a **changement de sens**.

Il existe plusieurs types de commutation, mais ici on s'intéresse à la **commutation phonologique**.

**Principe de la commutation**

Si la substitution d’un son par un autre **change le sens** du mot → il s’agit de **phonèmes différents**.

Donc, La commutation est un outil qui permet :

* de **distinguer les phonèmes**
* d'identifier les **unités fonctionnelles** d'une langue

**Exemple** :

* [bal] (**balle**) → remplaçons /b/ par /p/
* [pal] (**pâle**) → le sens change → /b/ et /p/ sont des phonèmes différents.