

L3F01 Phonétique et phonologie

TD 3 : Introduction à la phonologie : phonème + exercices

Le lundi 24 octobre 2005

0. Révision de la transcription du français

Attention ! Signes à distinguer.

- 1. y ɥ
 - 2. w ʍ
 - 3. u ʊ ʉ ʋ
 - 4. j ɟ
 - 5. l ʟ
 - 6. a ɑ
- “huit” [ɥit]

Les voyelles mi-ouvertes/fermées

Syllabes ouvertes : V	Syllabes fermées : VC
“les” e ε “lait”	— e “mère”
“eau” o —	“paume” o “pomme”
“peu” ø —	“jeûne” ø “jeune”
	“vendeuse”

TD 2 : Phonème + exercices

- 0. Commentaires sur la transcription du français
- 0.5 Démonstration Praat
www.praat.org
- 1. Introduction à la phonologie : phonème (suite), distribution complémentaire
- 2. Exercices

Liaison et enchaînement

- un homme [ɛ̃nɔm]
- un œuf [ɛ̃nœf]
- ventre affamé [vɑ̃trafame]
- qui vole un œuf [vɔlœnœf]

1. Introduction à la phonologie : phonème (suite)

Dans d'autres langues ? - coréen

- 1. [paŋ] « salle, chambre » • /paŋ/
- 2. [ibaŋ] « cette salle, chambre » • /ipaŋ/
- 3. [pal] « pied, jambe » • /pal/
- 4. [ibal] 1. « ce pied, cette jambe » • /ipal/
2. « coiffure »

-> [p] et [b] sont 2 variantes du phonème /p/

-> Les **allophones** [p] et [b] sont en **distribution complémentaire**

Dans d'autres langues ? - anglais

- 1. [p^hɔ:t] • /pɔ:t/
- 2. [spɔ:t] • /spɔ:t/
- 3. [bɔ:ɪd] • /bɔ:ɪd/
- 4. [ə'bɔ:ɪd] • /ə'bɔ:ɪd/

-> [p] et [p^h] sont 2 allophones du phonème /p/

-> [b] et [b^h] sont 2 allophones du phonème /b/

Exercice 99 : anglais américain

- [hi:t] • [hət] • [hʌt] • [hɛɪ]
- [hɪt] • [hɔ:k] • [hɑ:t] • [hɔ:ɪs]
- [hert] • [houl] • [hau] • [hɑ:t]
- [hɛd] • [hʊd] • [ə'hɔ:ɪ] • [h@'t]
- [hæt] • [hu:] • [hɪɪ] • [hɑ:ɪ]

1. Le [h] apparaît-il en position finale en anglais ?
Essayez de trouver des contre-exemples.

Dans d'autres langues ? - coréen

- 1. /paŋ/ « salle, chambre »
- 1. [ibaŋ] /ipaŋ/ « ce pied / coiffure »
- 2. /p'ɑŋ/ « pain »
- 2. [ip'ɑŋ] /ip'ɑŋ/ « dent »
- 3. /p^hɑŋ/ « (bruit d'explosion) »
- 3. [ip^hɑŋ] /ip^hɑŋ/ « ce bras »
- 4. /pal/ « pied, jambe »
- 5. /p'al/ « susser » (participe futur)
- 6. /p^hal/ « bras »

-> [p] et [b] ne sont pas distinctifs, mais /p/, /p'/ et /p^h/
sont 3 phonèmes distinctifs

Exercice 1 : allemand

- 1. [bux] "livre"
- 2. [mɪç] "moi" (accusatif)
- 3. ['kɔx@n] "cuisiner"
- 4. [bax] "ruisseau"
- 5. ['tɔxt@r]
- 6. [kux:@n] "gâteau"
- 7. [mɪlç] "lait"
- 8. [naxt] "nuit"
- 9. [çe'mi] "chimie"
- 10. ['tɛçnik] "technique"
- [metç@n] "fille"

Les sons [ç] et [x] sont-ils deux phonèmes distincts
ou des allophones d'un même phonème ?

Exercice 99 : anglais américain

- [sɪŋ] • [sɔ:ŋ]
- [sɪŋɪŋ] • [sʌŋ]
- [sæŋ]

2. Le [ŋ] apparaît-il en position initiale en anglais ?
Essayer de trouver des contre-exemples.

3. Le [h] et le [ŋ] sont-ils en distribution
complémentaire ?

4. Si oui, le [h] et le [ŋ] sont-ils des allophones
d'un même phonème ?