

Anissa Dahak

Étude diachronique, phonologique et morphologique des syllabes inaccentuées en anglais contemporain

25 juin 2011

JURY :

Monsieur Philip CARR, Professeur à l'Université Paul Valéry, Montpellier

Monsieur Alain DESCHAMPS, Professeur à l'Université Paris Diderot (Paris 7)

Monsieur Jean-Michel FOURNIER, Professeur à l'Université François Rabelais, Tours

Madame Ruth HUART, Professeure à l'Université Paris Diderot (Paris 7)

Monsieur Ives TREVIAN, Maître de Conférences à l'Université Paris Diderot (Paris 7)

Étude diachronique, phonologique et morphologique des syllabes inaccentuées en anglais contemporain

RÉSUMÉ

Cette thèse a pour objectif de rendre compte de la présence de voyelles non réduites en syllabe inaccentuée en anglais contemporain, comme celles que l'on trouve dans les mots 'benzol, ,dehy'dration, e'lectroode, 'precedented.

L'examen du corpus (une version informatisée du *Longman Pronunciation Dictionary* de J. Wells) montre que, selon la position de la syllabe par rapport à l'accent (pré-tonique vs post-tonique, contiguë à l'accent ou non), le pourcentage de voyelles non réduites varie considérablement (très faible dans certaines positions, beaucoup plus élevé dans d'autres). Ces différences importantes sont liées à toute une série de paramètres que l'étude détaillée du corpus a permis de mettre en évidence. Il apparaît que la morphologie joue un rôle majeur dans les phénomènes de (non-)réduction, mais, l'environnement consonantique, qui fait l'objet d'une étude spécifique, semble aussi être déterminant. D'autres paramètres, comme la variation accentuelle, les xénismes ou le rythme sont aussi intégrés à l'analyse.

Les divers paramètres ne sont cependant pas exclusifs et apparaissent souvent conjointement. Au terme de cette étude, une corrélation apparaît entre la probabilité de trouver une voyelle non réduite et le nombre de paramètres en jeu.

Mots clés : inaccentuation, réduction, neutralisation, variation, schwa, morphologie, graphophonologie, corpus

Diachronic, phonological and morphological study of unstressed syllables in contemporary English

ABSTRACT

This thesis aims at accounting for the presence of full vowels in unstressed syllables in contemporary English, such as those in the words 'benzol, ,dehy'dration, e'lectroode, 'precedented.

The study of the corpus (a computerised version of J. Wells's *Longman Pronunciation Dictionary*) shows that, depending on the position of the syllable with regard to stress, the percentage of unreduced vowels varies considerably (very low in some positions, much higher in others). Detailed research of the corpus has revealed that these important differences are linked to a number of parameters. Results indicate that morphology plays a major role in processes of (non-)reduction, but the consonantal environment, which is discussed in detail, also proves to be significant. Other parameters, such as stress variation, loanwords and rhythm are also taken into account in the analysis.

However, the various parameters are not exclusive and are often combined. In the end, a correlation between the probability of finding an unreduced vowel and the numbers of parameters at stake is brought to light.

Key-words : unstressed syllables, reduction, neutralisation, variation, schwa, morphology, graphophonemics, corpus