Cours de phonologie anglaise

Gustave Eiffel LCA3

Adrien Méli

March 07, 2022

Contents

	Avertissements	2
Lesson	$n^{\circ}1\dots$	3
1.1.	Administration	3
1.2.	Rappels	3
Lesson	$n^{\circ}2\dots$	4
2.1.	Règles fondamentales	4
	La règle orthographique	4
Lesson	n°3	6
	Terminologie des schémas accentuels	6
3.2.	Les catégories de voyelles	7
3.3.	La règle du suffixe <-ion> étendue	8
	n°4	9
	n°5	
5.1.	Rappel de la semaine dernière	12
5.2.	Exploration d'une généralisation : les suffixes à deux syllabes	14
Lesson	n°7	14
6.1.	Correction de l'examen de mi-semestre	14
6.2.	Retours aux suffixes contraignants	16
	Tableau des suffixes neutres	16
	n°8	17
	Le suffixe <-ize>	17
	Le suffixe <-ative>	19
	Tentative de synthèse	20
	Les tri+syllabiques en <-ent>	20
	n°9	
		21
	Les tri+syllabiques en <-ate>	21
	Un petit détour : le suffixe <-acy>	22
	Les mots "italiens"	23
	Les verbes préfixés	24
	n°10	
	Les verbes préfixés (suite et fin)	25
	Les suffixes <-ous> et<-al>	25
	Généralisation	26
	Liste des suffixes mixtes	27
	Les suffixes <-ary> et <-ory>	28
	Homework	29
<i>-</i> .0.		

Lesson n°11	
10.1. Rappel : formalisation de la règle de <-ion> étendue	
10.2. Exemples d'explications de dérivations	
10.3. Un peu de pratique	
10.4. Les suffixes <-ary> et <-ory> (suite et fin)	
10.5. References	
Semester 2. Lesson n°1	
11.1. Syllabus	32
11.2. Admin	
11.3. Reminders	33
11.4. Polysyllabic words	34
11.5. Les sons [i] et [u]	35
11.6. Les disyllabiques	36
LCA3 Phonology - Semester 6	38
12.1. Rappel de la semaine dernière	38
12.2. Les noms	39
12.3. Cas de mots dissyllabiques non-préfixés	41
12.4. Les dissyllabiques préfixés pluri-catégoriels	42
Lesson n°3	
13.1. Correction de l'examen final du Semestre 5	47
13.2. Les adjectifs dissyllabiques	48
13.3. Interlude	
13.4. Le suffixe <-ator>	
Lesson n°4	
14.1. Le suffixe <-able>	
14.2. Les suffixes "médicaux" <-osis>, <-isis>, <-itis>, <-Coma>	
14.3. Qualité des voyelles des syllabes accentuées	
Lesson n°5	
15.1. Examens de mi-semestre (semaine prochaine !)	
15.2. Mots en <-ify> / <-efy>	
15.3. Mots en <-ish>	58
15.4. Mots en <-id>	
15.5. Retour sur les examens des années précédentes	
15.6. Cas de mots en <-al> dérivés de <-VCe>	
Week 7 (Semester 6).	
16.1. Correction de l'examen de mi-semestre	
16.2. Les mots composés	
Références	

Avertissements

- Les transcriptions britanniques proviennent du Longman Pronunciation Dictionary (Wells (2008)).
- Les transcriptions américaines sont sujettes à caution. Elles sont récupérées directement du dictionnaire de Carnegie Mellon University, mais l'algorithme que j'ai écrit pour la conversion en IPA est loin d'être entièrement fonctionnel. Vérifiez-les dans votre dictionnaire de prononciation favori.
- Les erreurs non repérées, tant sur la forme que sur le fond, sont de mon fait uniquement.
- Envoyez vos questions, suggestions, corrections et autres à l'adresse suivante : adrienmeli at gmail

1 Lesson n°1

1.1 Administration

1.1.1 Présentation

• La phonétique (1CAE502) compte pour 40% de l'UE 501 au Semestre 1.

1.1.2 Échéances

Échéances	Instructions
25/10/2021	Examen de mi-semestre (1h)
13/12/2021	Examen de fin de semestre (1h)

1.1.3 Modalités :

- Explication de schémas accentuels
- Explication de réalisations vocaliques
- Transcriptions phonologiques
- Sujet de mi-semestre de l'année dernière :

1.1.4 Éléments pratiques

- · Centralisez vos notes.
- Les transcriptions de référence proviennent du Longman Pronunciation Dictionary (Wells (2008)).
- Les transcriptions du English Pronouncing Dictionary (Jones et al. (2011)) sont aussi acceptées.
- adrienmeli.xyz

1.2 Rappels

1.2.1 La représentation des sons

1.2.1.1 l'API La représentation des sons se fait avec les symboles de l'alphabet phonétique international (API) ("the International Phonetic Alphabet, or IPA").

IPA Chart

1.2.1.2 Les sons de l'anglais Les sons de l'anglais sont bien sûr moins nombreux que ceux de la liste établie dans l'API.

Ces symboles sont censés être connus.

1.2.2 Conventions de notation

- <> pour l'orthographe
- // pour les transcriptions phonologiques (dites "larges")
- [] pour les transcriptions phonétiques (dites "étroites")
- "V" \rightarrow "Voyelle"
- "C" \rightarrow "Consonne"
- "#" \rightarrow "Fin de mot"

	V C-r C/#	V C-r V	V <r> C/#</r>	V <r> V</r>
<a>	hat	hate	car	care
<e></e>	pet	Pete	her	here
<i>></i>	sit	site	fir	fire
<0>	not	note	or	ore
<u></u>	cut	cute	purr	pure
<u2></u2>	put			

- $-\rightarrow$ "Exclut ce qui suit"
- Les schémas accentuels se notent à l'aide d'un chiffre par syllabe. Une syllabe portant l'accent primaire sera notée /1/, une syllabe portant l'accent secondaire, /2/, et une syllabe inaccentuée /0/.
 - Exemple: "educate", "education"

2 Lesson n°2

2.1 Règles fondamentales

- Un mot anglais a toujours un accent primaire unique.
- La séquence /00-/ en début de mot est impossible.
- Deux syllabes accentuées ne peuvent pas se succéder.
- /ə/ ne se trouve que dans les syllabes inaccentuées.
- Les schémas accentuels se lisent par la droite.

2.1.1 Petit exemple d'explication

- Expliquez le schéma accentuel du dérivé "education" de "educate".
- Le suffixe < -ion > est un suffixe fort imposant un accent primaire sur la syllabe le précédant.
- "Educate" est un verbe avec un schéma proparoxyton (l'antépénultième porte l'accent primaire). L'adjonction du suffixe ajoute une syllabe, et décale l'accent primaire sur la pénultième.
- La séquence /00-/ étant impossible, deux syllabes accentuées ne pouvant se succéder, et un mot ne pouvant avoir qu'un seul accent primaire, le schéma accentuel de "education" est donc nécessairement /2010/.
- \rightarrow * Exemple : /100/, /2010/

2.2 La règle orthographique

Outre la détermination du schéma accentuel des mots, un autre enjeu est la détermination de la qualité des voyelles.

Nous appellerons "règle orthographique" le tableau de correspondance entre orthographe et prononciation ci-dessous. Nous dirons que les voyelles orthographiques apparaissant dans les contextes décrits dans ce tableau, et se prononçant comme indiqué dans ce tableau, suivent la règle orthographique.

Ce tableau est fondamental.

<a>	/hæt/	/hert/	/ka:/	/keə/
<e></e>	/pet/	/pi:t/	/h3:/	/hɪə/
<i>></i>	/sɪt/	/sart/	/f3:/	/ˈfaɪ.ə/
<0>	/not/	/nəʊt/	/2:/	/zc/
<u></u>	/kʌt/	/kju:t/	/rsq\	/pjʊə/
<u2></u2>	/pʊt/			

<a>	/hæt/	/hert/	/ka:r/	/ker/
<e></e>	/pet/	/pi:t/	/hər/	/hɪr/
<i>></i>	/sɪt/	/sart/	/f3 ~:/	/ˈfaɪ.ər/
<0>	/na:t/	/noʊt/	/r:c/	/r:c/
<u></u>	/kʌt/	/kju:t/	/r× εq/	/pjʊr/
<u2></u2>	/pot/			

_

Échéances	Instructions
27/09/2021	Quelle(s) voyelle(s) phonologiques n'apparaissent pas dans le tableau ? Comment appelle-t-on les voyelles de la première colonne ?

2.2.1 Transcription britannique

2.2.2 Transcription américaine

Quelle(s) voyelle(s) ce tableau ne présente-t-il pas ?

• /JI/

• /au/

• /ə/

2.2.3 Écriture des symboles

- Les lettres doivent être formées à la façon des caractères d'imprimerie, pas des caractères manuscrits.
- Attention aux symboles suivants : /ə ɔ ı v ₃ æa v ∫ ʒ θ ð g/
- Distinguez :
- /I i/
- /ə a/
- /æa a/
- /z ʒ/
- /3 3/

- \c $\in \theta$ \ •
- /ʊ u/
- /s ʃ/
- /p σ α/
- /f/ n'a pas de hampe descendante.
- /p/ s'écrit comme un /b/ sans hampe montante.
- Il n'y a ni majuscules ni ponctuation dans les transcriptions.
- Les lettres $< c \circ q \times y >$ sont elles aussi inutilisées.

2.2.4 Les voyelles /i/ et /u/

Le tableau suivant résume les principes régissant l'utilisation des voyelles /iː i ɪ uː u ʊ/.

Voyelle	Structure syllabique	Accent
iː	libre	oui
i	ouverte	non
I	fermée	libre
u:	libre	oui
u	ouverte	non
σ	fermée	libre

2.2.5 Exemples

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
influence	/100/	/ˈɪnf.lu.əns/
supreme	/01/	/su.ˈpriːm/
spiritual	/1000/	/ˈspɪr.ɪtʃ.u.əl/
situation	/2010/	/ˌsɪtʃ.u.ˈeɪʃ.ən/
warrior	/100/	/ˈwɒr.i.ə/
trivial	/100/	/ˈtrɪv.i.əl/
experience	/0100/	/ık.ˈspɪər.i.əns/
familiar	/0100/	/fə.ˈmɪl.i.ə/
genius	/100/	/ˈdʒiːn.i.əs/
regulate	/100/	/ˈreg.ju.leɪt/

3 Lesson n°3

3.1 Terminologie des schémas accentuels

Schéma accentuel	Nom	Syllabe accentuée
-1	Oxyton	Dernière
-10	Paroxyton	Pénultième
-100	Proparoxyton	Antépénultième

3.1.1 Exemple

"imagination" (/ɪ.ˌmædʒ.ɪ.ˈneɪʃ.ən/) a un schéma accentuel de type paroxyton.

OU

L'accent primaire de "imagination" (/ɪ.ˌmædʒ.ɪ.ˈneɪʃ.ən/) se trouve sur la pénultième.

3.2 Les catégories de voyelles

• checked steady-state vowels: /I e æp σ Λ / & /ə/ (!!)

• Free steady-state: /iː aː ɔː uː ɜː/

• Diphthongs:

- centring: /เอ บอ/

- closing:

* Fronting: /ei ai ɔi/
* Backing: /əʊ ɑʊ/

Il manque une voyelle... Laquelle?

/ɛː/, ou /əe/

Cette catégorisation des voyelles est importante pour comprendre la différence entre /iː i ɪ uː u ʊ/.

/i/ et /u/ ne peuvent apparaître que dans des syllabes inaccentuées ouvertes, exemples :

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
influence	/100/	/ˈɪnf.lu.əns/
supreme	/01/	/su.ˈpriːm/
spiritual	/1000/	/ˈspɪr.ɪtʃ.u.əl/
situation	/2010/	/ˌsɪtʃ.u.ˈeɪʃ.ən/
warrior	/100/	/ˈwɒr.i.ə/
trivial	/100/	/ˈtrɪv.i.əl/
experience	/0100/	/ık.ˈspɪər.i.əns/
familiar	/0100/	/fə.ˈmɪl.i.ə/
genius	/100/	/ˈdʒiːn.i.əs/
regulate	/100/	/ˈreg.ju.leɪt/

Elle l'est aussi lors de l'étude de la qualité des voyelles accentuées.

Pour les mots suivants, concentrez-vous sur la qualité des voyelles accentuées et formulez la règle (raisonnez par rapport à la règle orthographique) :

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
dictation	/010/	/dɪk.ˈteɪ∫.ən/
completion	/010/	/kəm.ˈpliːʃ.ən/
condition	/010/	/kən.ˈdɪʃ.ən/
promotion	/010/	/prə.ˈməʊ∫.ən/
solution	/010/	/sə.ˈluːʃ.ən/

Cette règle est-elle valable pour le suffixe suivant ?

Word	Stress Pattern	IPA (RP)	
------	----------------	----------	--

canadian	/0100/	/kə.ˈneɪd.i.ən/
comedian	/0100/	/kə.ˈmiːd.i.ən/
magician	/010/	/mə.ˈdʒɪ∫.ən/
custodian	/0100/	/kʌ.ˈstəʊd.i.ən/
venusian	/0100/	/və.ˈnjuːz.i.ən/

Formulez la règle de façon exhaustive.

3.3 La règle du suffixe <-ion> étendue

3.3.1 Règle d'accentuation

La syllabe avant la **terminaison** des suffixes suivants prend l'accent primaire :

-ia -iel -iol -iac -ient -ion

-iad -ier -iom -ial -ies -iot -ian -iet -ious -iar -io -ium -iate -ius

Pourquoi seulement "terminaison", et pas simplement la pénultième ?

Le suffixe peut se prononcer en deux syllabes :

• "material", "Canadian", "delirium"...

Déterminez les règles de prononciation de la voyelle accentuée à partir des mots suivants :

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
canada	/100/	/ˈkæn.əd.ə/
comedy	/100/	/ˈkɒm.əd.i/
magic	/10/	/ˈmædʒ.ɪk/
custody	/100/	/ˈkʌst.əd.i/
venus	/10/	/ˈviːn.əs/

3.3.2 Régle : qualité des voyelles accentuées dans les mots

Les voyelles accentuées se prononcent en vertu de la règle orthographique, sauf <-i> qui se prononce de façon relâchée. Vérifiez votre règle :

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
audacious	/010/	/ɔː.ˈdeɪʃ.əs/
precious	/10/	/ˈpre∫.əs/
delicious	/010/	/di.ˈlɪʃ.əs/
atrocious	/010/	/ə.ˈtrəʊ∫.əs/
pluvious	/100/	/ˈpluːv.i.əs/
hilarious	/0100/	/hi.ˈleər.i.əs/
mysterious	/0100/	/mi.ˈstɪər.i.əs/
delirious	/0100/	/di.ˈlɪr.i.əs/
notorious	/0100/	/nəʊ.ˈtɔːr.i.əs/
curious	/100/	/ˈkjʊər.i.əs/

... Y a-t-il une exception ?

Exceptions notables: "subdivision", "discretion", "special"...

4 Lesson n°4

4.0.1 Cas d'irrégularités par rapport à la règle orthographique

4.0.2 Exemple 1

Considérez les mots suivants (les dérivants des mots en <-ian> vus précédemment) :

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
canada	/100/	/ˈkæn.əd.ə/
comedy	/100/	/ˈkɒm.əd.i/
magic	/10/	/ˈmædʒ.ɪk/
custody	/100/	/ˈkʌst.əd.i/
venus	/10/	/ˈviːn.əs/

Que remarquez-vous concernant la qualité de la voyelle accentuée ?

Les qualités de la voyelle accentuée semblent:

- irrégulière dans "Canada" : VCV → /æ/ au lieu de /ei /
- irrégulière "comedy" : $VCV \rightarrow /D/$ au lieu de $/\partial U/$
- irrégulière dans "magic" : VCV \rightarrow /æ/ au lieu de /eɪ/
- régulière dans "custody" : VCC $\rightarrow /\Lambda /$
- régulière dans "Venus" : $VCV \rightarrow i$:/

4.0.3 Exemple 2

Comme précédemment, concentrez-vous sur la qualité des voyelles des syllabes accentuées :

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
energy	/100/	/ˈen.ədʒ.i/
elephant	/100/	/ˈel.ɪf.ənt/
library	/100/	/ˈlaɪb.rər.i/
taciturn	/100/	/ˈtæs.ɪ.tɜːn/
develop	/010/	/di.ˈvel.əp/
origin	/100/	/ˈɒr.ɪdʒ.ɪn/
paradise	/100/	/ˈpær.ə.daɪs/
demonstrate	/100/	/ˈdem.ən.streɪt/

La qualité "irrégulière" des voyelles peut être remise en cause...

4.0.4 Deux règles importantes

4.0.5 Normal Stress Rule (NSR)

Nous appellerons "Normal Stress Rule" (NSR) la règle suivante :

Les mots de trois syllabes ou plus ont un schéma accentuel de type proparoxyton.

Trouvez l'exception dans les mots suivants :

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
energy	/100/	/ˈen.ədʒ.i/
elephant	/100/	/ˈel.ɪf.ənt/

library	/100/	/ˈlaɪb.rər.i/
taciturn	/100/	/'tæs.i.t3:n/
develop	/010/	/di.ˈvel.əp/
origin	/100/	/ˈɒr.ɪdʒ.ɪn/
paradise	/100/	/ˈpær.ə.daɪs/
demonstrate	/100/	/ˈdem.ən.streɪt/

L'exception était : "develop"

4.0.6 La règle de Luick

La voyelle accentuée de mots présentant un schéma de type proparoxyton est relâchée.

Parmi les mots suivants la NSR, trouvez l'exception à la règle de Luick dans notre liste de mots :

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
energy	/100/	/ˈen.ədʒ.i/
elephant	/100/	/ˈel.ɪf.ənt/
library	/100/	/ˈlaɪb.rər.i/
taciturn	/100/	/ˈtæs.ɪ.tɜːn/
develop	/010/	/di.ˈvel.əp/
origin	/100/	/ˈɒr.ɪdʒ.ɪn/
paradise	/100/	/ˈpær.ə.daɪs/
demonstrate	/100/	/ˈdem.ən.streɪt/

L'exception était : "library"

4.0.7 Les composé grecs

4.0.8 Examples

Discuss the stress patterns of the following words, and account for the quality of the vowel in the stress syllable:

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
photograph	/100/	/ˈfəʊt.ə.grɑːf/
photographer	/0100/	/fə.ˈtɒg.rəf.ə/
photographic	/2010/	/ˌfəʊt.ə.ˈgræf.ɪk/
photography	/0100/	/fə.ˈtɒg.rəf.i/

4.0.9 Explications classiques

(cf. Ginésy (2000) & Duchet (2018))

Rappel : un lexème est une unité minimale de signification appartenant au lexique

Explications en termes de quasi-lexèmes :

4.0.10 Règles

4.0.10.1 Duchet

• Si l'on a un composé quasi-lexématique de type A + B, l'accent est généralement sur la première syllabe du quasi-lexème A (telegraph)

X	Élément.A	élément.B	élément.C
Nombre de syllabes Examples	de 1 à 3 eu-, syn-, anti-, auto-, bio-, photo-, tele-, anthropo-, biblio-, radio-, stereo-	1 -arch-, -crat-, -gram-, -graph-, -log-, -phon-, -thes-,	1 ou 2 suffixes mixtes : -al, -ence, -er, -is, -ism, -ist, -ize, -ous, -y

- Si l'on a un composé quasi-lexématique de type A + B + C, où C est une terminaison, on aura l'accent sur la dernière syllabe du quasi-lexème A (**telegraphy**)
- Si l'on a un composé A + B + C, où C est une terminaison contraignante, les contraintes jouent normalement (**telegraphic**)

4.0.10.2 Ginésy

• Règle "photograph":

les mots composés A + B sont accentués sur la première syllabe de A

• Règle "photographer":

les mots composés de A + B + C sont accentués sur la dernière syllabe de A.

• RAPPEL : les suffixes forts sont prédominants avec ce type de mots, comme avec tous les autres (*cf.* "photographic")

4.0.11 Quasi-lexèmes AB

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
autocrat	/100/	/ˈɔːt.ə.kræt/
epilogue	/100/	/'ep.1.lpg/
synonym	/100/	/ˈsɪn.ə.nɪm/
microscope	/100/	/ˈmaɪk.rə.skəʊp/
synagogue	/100/	/ˈsɪn.ə.gɒg/
dialogue	/100/	/ˈdaɪ.ə.lɒg/
hydrofoil	/100/	/ˈhaɪdr.əʊ.fɔɪəl/
pentagon	/100/	/ˈpent.əg.ən/
megaphone	/100/	/ˈmeg.ə.fəʊn/
thermostat	/100/	/ˈθɜːm.əʊ.stæt/

Duchet (2018), p.55

4.0.12 Règles des composés quasi-lexématiques A + B

- accent généralement sur la première syllabe de A
- le quasi-lexème B ne neutralise pas sa voyelle

4.0.13 Quasi-lexèmes ABC

Listen to the following words and transcribe them:

Words
analogy
economy
phenomenon
hypothesis
biography
bureaucracy
monogamy
anachronism
antagonism
metabolism

4.0.14 Homework

Échéances	Instructions
18/10/2021	Transcrire les mots de la section Quasi-lexèmes ABC. Ces mots respectent-ils : la NSR ? la règle de Luick ? Si non, existe-t-il des régularités dans ces exceptions ?

5 Lesson n°5

5.1 Rappel de la semaine dernière

5.1.1 Règles des composés quasi-lexématiques A + B

- accent généralement sur la première syllabe de A
- le quasi-lexème B ne neutralise pas sa voyelle

Word	Stress Pattern	IPA (RP)	
analogy	/0100/	/ə.ˈnæl.ədʒ.i/	
economy	/0100/	/ɪ.ˈkɒn.əm.i/	
phenomenon	/0100/	/fə.ˈnɒm.ɪn.ən/	
hypothesis	/0100/	/har.ˈpɒθ.əs.ɪs/	
biography	/0100/	/baɪ.ˈɒg.rəf.i/	
bureaucracy	/0100/	/bjuə.ˈrɒk.rəs.i/	
monogamy	/0100/	/mə.ˈnɒg.əm.i/	
anachronism	/01020/	/ə.ˈnæk.rə.ˌnɪz.əm/	
antagonism	/01020/	/æn.ˈtæg.ə.ˌnɪz.əm/	
metabolism	/01020/	/mə.ˈtæb.ə.ˌlɪz.əm/	

5.1.2 Suggestion d'explication

- Tous ces mots suivent la règle de Luick sauf :
 - A + B : "autocrat", "microscope", "dialogue", "hydrofoil", "thermostat"

Mini-règle ? VCC in A / V.V in A bloquent le relâchement ?

- mots en <-ism>

Mini-règle? <-ism> agit comme s'il avait une seule syllabe

• Tous ces mots suivent la NSR...

5.1.3 Exceptions (1)

Il existe beaucoup d'exceptions (dans tous les paradigmes) :

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
demagogy	/1000/	/ˈdem.ə.gɒdʒ.i/
allegory	/1000/	/ˈæl.əg.ər.i/
category	/1000/	/ˈkæt.əg.ər.i/
stenotypy	/1000/	/ˈsten.əʊ.taɪp.i/
melancholy	/1000/	/ˈmel.ən.kəl.i/
ceremony	/1000/	/ˈser.əm.ən.i/
acrimony	/1000/	/ˈæk.rɪm.ən.i/
testimony	/1000/	/ˈtest.ɪ.mən.i/
parsimony	/1000/	/ˈpɑːs.ɪm.ən.i/
orthodox	/100/	/ˈɔːθ.ə.dɒks/

5.1.4 Exceptions (2)

Un mot catégorisé comme "exception" pourrait ne pas l'être dans la liste qui suit. Lequel ?

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
chiromancy	/1020/	/ˈkaɪər.əʊ.ˌmæns.i/
epilepsy	/1000/	/ˈep.ɪ.leps.i/
oligarchy	/1000/	/ˈɒl.ɪ.gɑ : k.i/
polyandrous	/2010/	/ˌpɒl.i.ˈændr.əs/
epidermis	/2010/	/ep.i.'d3:m.is/
cathedral	/010/	/kə.ˈθiːdr.əl/
anthropomorphism	/200120/	/me.zrf:cm′.ve.qver.θns_/
brontosaurus	/2010/	/se.r.cs/.e.tnard_/
experimental	/02010/	/ɪk.ˌsper.ɪ.ˈment.əl/
complementary	/20100/	/ˌkɒmp.li.ˈment.ər.i/

5.1.5 Jalon final sur NSR/Luick

Que remarquez-vous?

Comment catégoriseriez-vous les suffixes de ces mots ?

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
monotone	/100/	/mon.ə.təʊn/
monotonous	/0100/	/mə.ˈnɒt.ən.əs/
pyramid	/100/	/ˈpɪr.ə.mɪd/
pyramidal	/0100/	/pi.ˈræm.ɪd.əl/

5.2 Exploration d'une généralisation : les suffixes à deux syllabes

- <-ity>
- <-ety>
- <-ible>
- <-efy>
- <-ify>

5.2.1 Les suffixes <-ety> / <-ity>

Suffixe constitué de deux syllabes, <-ity> s'écrit <-ety> après la voyelle graphique < i >. L'accent est contraint sur la syllabe qui précède.

Word	Stress Pattern	IPA (RP)	
capacity	/0100/	/kə.ˈpæs.ət.i/	
stupidity	/0100/	/stju.ˈpɪd.ət.i/	
probability	/20100/	/ˌprɒb.ə.ˈbɪl.ət.i/	
similarity	/20100/	/ˌsɪm.ə.ˈlær.ət.i/	
continuity	/20100/	/ˌkɒnt.ɪ.ˈnjuː.ət.i/	
opportunity	/20100/	/ˌɒp.ə.ˈtjuːn.ət.i/	
electricity	/02100/	/i.ˌlek.ˈtrɪs.ət.i/	
sincerity	/0100/	/sm.ˈser.ət.i/	
nationality	/20100/	/ˌnæʃ.ə.ˈnæl.ət.i/	
charity	/100/	/ˈtʃær.ət.i/	

5.2.2 Les suffixes <-efy> / <-ify>

Word	Word Stress Pattern IPA (I	
verify	/100/	/ˈver.ɪ.faɪ/
modify	/100/	/ˈmɒd.ɪ.faɪ/
glorify	/100/	/ˈglɔːr.ɪ.faɪ/
satisfy	/100/	/ˈsæt.ɪs.faɪ/
crucify	/100/	/ˈkruːs.ɪ.faɪ/
amplify	/100/	/ˈæmp.li.faɪ/
purify	/100/	/ˈpjʊər.ɪ.faɪ/
tumefy	/100/	/ˈtjuːm.ɪ.faɪ/
falsify	/100/	/ˈfɔːls.ɪ.faɪ/
magnify	/100/	/ˈmæg.ni.faɪ/

6 Lesson n°7

6.1 Correction de l'examen de mi-semestre

$\textbf{6.1.1} \quad \textbf{telegraph} \rightarrow \textbf{telegraphic}$

• /'tel.i.gra: $f/ \rightarrow /$ _tel.i.'græf.ik/

<-ic> is a strong suffix that imposes a primary stress on the penultimate syllable. As a four-syllable paroxytone, "telegraphic" needs a secondary stress on one of the first two syllables. The first syllable carries the secondary stress for two reasons: 1) the root word is stressed on the first syllable; 2) English tends to avoid two consecutive stress syllables.

<-ic> also imposes vowel laxing on the stressed syllables (cf. "automatic", "phonetic", "critic", "exotic"...). However, that laxing is also in compliance with the orthographic rule: <-a> is followed by two non-r consonants, and is therefore lax (as in "cat"). The /æ/ in the penultimate is therefore an instance of rules converging towards the same result.

6.1.2 magic \rightarrow magician

• /'mæd \mathbf{z} .ik/ \rightarrow /mə.'d \mathbf{z} i \mathbf{j} .ən/

<-ian> is a suffix covered by the extended <-ion> rule, which states that the primary stress is carried by the syllable preceding the suffix. In "magician", <-ian> is pronounced in one syllable, so the word is a paroxytone.

<-i-> in the stressed syllable of words following the extended <-ion> rule is lax (cf. "proposition", "visual", "familiar"). this situation goes against the orthographic rule, whereby <-icv> is pronounced /ai/ (cf. ice).

6.1.3 comedy \rightarrow comedian

• /kpm.əd.i/ \rightarrow /kə. mixd.i.ən/

<-ian> is a suffix covered by the extended <-ion> rule, which states that the primary stress is carried by the syllable preceding the suffix. In "comedian", <-ian> is pronounced in two syllables, so the word is a proparoxytone.

If we consider the orthographic rule as the default rule, <-e-> in the stressed syllable of "comedian" is regularly pronounced /iz/, as in "Pete" or "meme".

6.1.4 Commentaires en vrac

- Attention aux notations // <> ""
- Attention à la terminologie
 - "pénultième" se dit d'une syllabe
 - "paroxyton", d'un mot
 - la règle de Luick s'applique à une voyelle
- Ne pas parler de NSR dans les mots en <-ion>
- "potato" vs. "potation" :(
- Où placer l'accent dans "frustration" ? "Inspection" ?
- Quelques séquences impossibles :
 - /*bjə/
 - /*pjə/
 - /*djə/
 - /*tjə/
 - /*sjə/
 - /*zjə/

Une seule exception : l'un de ces trois mots...

"Christian" vs. "Christianity" vs. "unchristian"...

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
Christian Christianity	/10/ /20100/	/ˈkrɪs.tʃən/ /ˌkrɪst.i.ˈæn.ət.i/
unchristian	/010/	/An. krist.jən/

- "hellion", "bastion", "onion"
- /ɪə/ n'est que la diphtongue transformée par <-r->!

- <-i-> n'est jamais prononcé /i/ ou /i:/
- <-ion> \rightarrow /ʃən/ ou avec le diacritique /ʃn/, **pas** /ʃn/

6.2 Retours aux suffixes contraignants

6.2.1 Rappel

Nous ne traitons pour le moment que des mots d'au moins trois syllabes.

Au-delà du schéma accentuel, il convient de toujours s'interroger sur la qualité des voyelles :

- des syllabes accentuées en priorité
 - sont-elles tendues ou relâchées ?
- mais aussi des syllabes inaccentuées
 - sont-elles réduites comme il se doit, ou sont-elles pleines ?

6.2.2 Le suffixe <-ible>

Terminaisons contraignantes qui agissent quel que soit le radical (lexème, pseudo-lexème) avec schéma proparoxyton pour <-ible>

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
incredible	/0100/	/m.ˈkred.əb.əl/
compatible	/0100/	/kəm.ˈpæt.əb.əl/
irascible	/0100/	/ı.ˈræs.əb.əl/
possible	/100/	/ˈle.de.aaqˈ/
invisible	/0100/	/le.de.ziv'.mi/
indelible	/0100/	/m.ˈdel.əb.əl/
responsible	/0100/	/ri.ˈspɒns.əb.əl/
forcible	/100/	/ˈfɔːs.əb.əl/
comprehensible	/20100/	/ˌkɒmp.ri.ˈhens.əb.əl/
gullible	/100/	/ˈgʌl.əb.əl/

6.2.3 Attention toutefois à <-igible>

Schéma préproparoxyton (/1000/)

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
eligible	/1000/	/ˈel.ɪdʒ.əb.əl/
intelligible	/01000/	/m.ˈtel.ɪdʒ.əb.əl/
incorrigible	/01000/	/ın.ˈkɒr.ɪdʒ.əb.əl/
negligible	/1000/	/ˈneg.lɪdʒ.əb.əl/

6.3 Tableau des suffixes neutres

Il s'agit de suffixes détachables, tels que <-less> dans "toothless", mais pas dans "unless" ou "nevertheless".

6.3.1 Commençant par une consonne

noms	-cy	-kin	-man	-ric	-ship	-ton
	-dom	-let	-ment	-rix	-ster	-ty
	-hood	-ling	-ness	-ry	-sy	

adjectifs/adverbes	-fold	-less	-ly	-some	-wise
	-ful	-like	-most	-ward(s)	

6.3.2 Commençant par une voyelle

-es	-ing	-er	-ish (adj.)	-ern	-est (superlatif)
-ed	-ess	- y	-en	-er	

7 Lesson n°8

7.1 Le suffixe <-ize>

La voyelle est diphtonguée mais le suffixe reste inaccentué.

7.1.1 Explication de Ginésy

Distinction entre dérivations transparentes et opaques :

- Dérivations transparentes, <-ize> est neutre (l'accent du mot de départ est conservé).
- Dérivations opaques : accentuation en /-100/

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
generalize	/1000/	/ˈdʒen.ər.ə.laɪz/
mechanize	/100/	/ˈmek.ə.naɪz/

7.1.2 Rappel

7.1.2.1 Dérivation transparente Une dérivation est dite transparente lorsque le mot de départ est directement reconnaissable, ou respecte un ensemble fini de règles orthographiques telles que :

- <-d> \rightarrow <-s> ("illude", "illusion")
- redoublement de la consonne finale après l'ajout d'un suffixe commençant par une voyelle ("deter", "deterrent")

7.1.2.2 Dérivation opaque Elle est dite opaque lorsque :

- des changements de graphie ont eu lieu ("repair", "repairable")
- des suffixes forts ou non-neutres ont été adjoints

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
elude	/01/	/ɪ.ˈluːd/
elusory	/0100/	/ɪ.ˈluːs.ər.i/
repair	/01/	/ri.ˈpeə/
reparable	/1000/	/ˈrep.ər.əb.əl/
repairable	/0100/	/ri.ˈpeər.əb.əl/
deter	/01/	/di.'t3:/
deterrent	/010/	/di.ˈter.ənt/
prefer	/01/	/pri.ˈfɜː/

7.1.3 Explication de Duchet

Deux cas:

- si le mot en <-ize> a trois syllabes, le suffixe est fort et impose un schéma proparoxyton.
- si le mot en <-ize> a plus de trois syllabes, il est faible et l'accent d'origine du mot est conservé.

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
canonize	/100/	/ˈkæn.ə.naɪz/
colonize	/100/	/ˈkɒl.ə.naɪz/
agonize	/100/	/ˈæg.ə.naɪz/
civilize	/100/	/ˈsɪv.ə.laɪz/
criticise	/100/	/ˈkrɪt.ɪ.saɪz/
polarize	/100/	/ˈpəʊl.ə.raɪz/
totalize	/100/	/ˈtəʊt.ə.laɪz/
legalize	/100/	/ˈliːg.ə.laɪz/
finalize	/100/	/ˈfaɪn.ə.laɪz/
latinize	/100/	/ˈlæt.ɪ.naɪz/

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
liberalize	/1000/	/ˈlɪb.ər.ə.laɪz/
familiarize	/01000/	/fə.ˈmɪl.i.ə.raɪz/
legitimize	/0100/	/li.ˈdʒɪt.ə.maɪz/
generalize	/1000/	/ˈdʒen.ər.ə.laɪz/
capitalize	/1000/	/ˈkæp.ɪt.ə.laɪz/
devitalize	/0100/	/diː.ˈvaɪt.ə.laɪz/
materialize	/01000/	/mə.ˈtɪər.i.ə.laɪz/
decimalize	/1000/	/ˈdes.əm.ə.laɪz/
immobilize	/0100/	/ɪ.ˈməub.ə.laɪz/
categorize	/1000/	/ˈkæt.ɪg.ə.raɪz/

7.1.4 Qualité de la voyelle accentuée

Comparer les mots suivants : une règle peut-elle être déduite ?

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
energise	/100/	/ˈen.ə.dʒaɪz/
legalize	/100/	/ˈliːg.ə.laɪz/
colonize	/100/	/ˈkɒl.ə.naɪz/
totalize	/100/	/ˈtəʊt.ə.laɪz/

 $[\]rightarrow$ la qualité de la voyelle semble dépendre du dérivant et / ou de son nombre de syllabes d'origine.

7.1.5 Take-home message

Pour inférer un schéma accentuel, il faut tenir compte :

• du nombre de syllabes du dérivant ;

- du nombre de syllabes après suffixation ;
- de la nature, transparente ou opaque, de la dérivation.

7.2 Le suffixe <-ative>

Nous considérons ici le suffixe adjectival à l'exclusion des noms comme "native" ou "dative".

Ce suffixe est un exemple de l'importance du nombre de syllabes – quid de la dérivation ?

Majoritairement prononcé /ətɪv/ mais quelques exceptions : /ˈprɒp.ə.geɪt.ɪv/, /ə.ˈmiːl.i.ə.reɪt.ɪv/, /ˈmt.ɪ.greɪt.ɪv/...

7.2.1 Ginésy

- le suffixe est neutre avec des verbes préfixés accentués sur la finale ("resultative", "confirmative")
- Relâchement de la voyelle si la dérivation est opaque :
 - provoke /prə.'vəvk/→ provocative /prə.'vɒk.ət.ɪv/
- si le mot suffixé a 3 syllabes, alors le schéma est proparoxyton.

7.2.2 Duchet

• Suffixe neutre lorsque le dérivant est un verbe en <-ate> de 3 syllabes ou plus.

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
generative	/1000/	/ˈdʒen.ər.ət.ɪv/
appreciative	/01000/	/ə.ˈpriː∫.i.ət.ɪv/
speculative	/1000/	/ˈspek.jʊl.ət.ɪv/
communicative	/01000/	/kə.ˈmjuːn.ɪk.ət.ɪv/
cumulative	/1000/	/ˈkjuːm.jʊl.ət.ɪv/

Exceptions à cette règle : les mots de la langue savante médiévale

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
demonstrative	/0100/	/di.ˈmɒns.trət.ɪv/
affirmative	/0100/	/ə.ˈfɜːm.ət.ɪv/
imperative	/0100/	/ım.ˈper.ət.ɪv/
indicative	/0100/	/ın.ˈdɪk.ət.ɪv/
interrogative	/20100/	/ˌmt.ə.ˈrɒg.ət.ɪv/
alternative	/0100/	/ɔːl.ˈtɜːm.ət.ɪv/
predicative	/0100/	/pri.ˈdɪk.ət.ɪv/
implicative	/0100/	/ım.ˈplɪk.ət.ɪv/
correlative	/0100/	/kə.ˈrel.ət.ɪv/

• le suffixe est aussi neutre lorsque le dérivant n'est pas un verbe en <-ate>, et la voyelle de la syllabe accentuée est alors relâchée.

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
talkative	/100/	/ˈtɔːk.ət.ɪv/
interpretative	/01000/	/m.ˈtɜːp.rɪt.ət.ɪv/
authoritative	/01000/	/yɪ.ˈθɒr.ɪt.ət.ɪv/
derivative	/0100/	/di.ˈrɪv.ət.ɪv/
commutative	/0100/	/kə.ˈmjuːt.ət.ɪv/

prerogative	/0100/	/pri.ˈrɒg.ət.ɪv/
figurative	/1000/	/ˈfɪg.ər.ət.ɪv/
declarative	/0100/	/di.ˈklær.ət.ɪv/
informative	/0100/	/m.ˈfɔːm.ət.ɪv/
tentative	/100/	/ˈtent.ət.ɪv/

• Dans le cas de verbes dérivants dissyllabiques oxytons (/01/), le dérivé devient proparoxyton (/100/) :

Exception: /kri.'eit.iv/

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
relative	/100/	/ˈrel.ət.ɪv/
sedative	/100/	/ˈsed.ət.ɪv/
donative	/100/	/ˈdəʊn.ət.ɪv/
narrative	/100/	/ˈnær.ət.ɪv/

7.3 Tentative de synthèse

Les points suivants sont des propositions de simplification à visée mnémotechnique. Ils sont sujets à caution. Dans le doute, se référer à Ginésy (2000) et Duchet (2018) (et à votre dictionnaire de prononciation favori, bien sûr!).

- <-ize> et <-ative> sont des suffixes neutres.
 - Exceptions : les mots en <-ative> de la langue savante médiévale, auxquels s'applique la NSR.
- lorsque le nombre de syllabes du dérivé est 3, la NSR s'applique.
 - Exception: /kri.'eit.iv/
- Qu'en est-il de la règle de Luick?
 - <-ize> ne l'impose pas : la suffixation laisse invariante la voyelle accentuée (i.e. elle est identique à celle du dérivant)
 - les mots en <-ative> avec un schéma accentuel proparoxyton se soumettent à la règle de Luick.

7.4 Les tri+syllabiques en <-ent>

7.4.1 Observation

Considérez les mots suivants :

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
complement	/100/	/ˈkɒmp.li.mənt/
ornament	/100/	/tnem.e.n:c'/
document	/100/	/ˈdɒk.ju.mənt/
competent	/100/	/ˈkɒmp.ɪt.ənt/
implement	/100/	/ˈɪmp.li.mənt/
regiment	/100/	/ˈredʒ.ɪ.mənt/
prominent	/100/	/ˈprɒm.m.ənt/
experiment	/0100/	/ɪk.ˈsper.ɪ.mənt/
increment	/100/	/ˈɪŋ.kri.mənt/
circumvent	/201/	/ˌsɜːk.əm.ˈvent/

7.4.2 Ginésy

Les verbes en <-ment> de plus de deux syllabes ont un schéma proparoxyton.

7.4.3 Duchet

- Les verbes en <-ent> (la plupart en <-ment>) ont un schéma proparoxyton. Le seul tétrasyllabique ("experiment") suit la règle des verbes préfixés (*cf.* plus bas).
- les noms et adjectifs en <-ent> d'au moins trois syllabes ont un schéma proparoxyton.

8 Lesson n°9

8.1 Les tri+syllabiques en <-ent>

8.1.1 Observation

Considérez les mots suivants :

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
complement	/100/	/ˈkɒmp.li.mənt/
ornament	/100/	/ˈɔːn.ə.mənt/
document	/100/	/ˈdɒk.ju.mənt/
competent	/100/	/ˈkɒmp.ɪt.ənt/
implement	/100/	/ˈɪmp.li.mənt/
regiment	/100/	/ˈredʒ.ɪ.mənt/
prominent	/100/	/ˈprɒm.m.ənt/
experiment	/0100/	/ɪk.ˈsper.ɪ.mənt/
increment	/100/	/ˈɪŋ.kri.mənt/
circumvent	/201/	/ˌsɜːk.əm.ˈvent/

8.1.2 Ginésy

Les verbes en <-ment> de plus de deux syllabes ont un schéma proparoxyton.

8.1.3 Duchet

- Les verbes en <-ent> (la plupart en <-ment>) ont un schéma proparoxyton. Le seul tétrasyllabique ("experiment") suit la règle des verbes préfixés (*cf.* plus bas).
- les noms et adjectifs en <-ent> d'au moins trois syllabes ont un schéma proparoxyton.

MAIS quid de:

- "incumbent", "embankment", "refreshment".
- /m.ˈkʌm.bənt/, /m.ˈbæŋk.mənt/, /ri.ˈfreʃ.mənt/.

8.2 Les tri+syllabiques en <-ate>

8.2.1 Observation

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
animate	/100/	/ˈæn.ɪ.meɪt/
premeditate	/0100/	/prix.'med.1.te1t/
concentrate	/100/	/ˈkɒns.ən.treɪt/
obstinate	/100/	/ˈɒb.stm.ət/
ultimate	/100/	/ˈʌlt.ɪm.ət/

graduate	/100/	/ˈgrædʒ.u.ət/
incapacitate	/20100/	/ˌɪn.kə.ˈpæs.ɪ.teɪt/
evaporate	/0100/	/ı.ˈvæp.ə.reɪt/
doctorate	/100/	/ˈdɒkt.ər.ət/
saturate	/100/	/ˈsæt∫.ə.reɪt/

8.2.2 Règle

- NSR + règle de Luick
- Attention à la prononciation du suffixe :
 - /eɪt/ dans les verbes
 - /ət/ dans les noms et adjectifs

8.2.3 Exceptions

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
apostate	/010/	/ə.ˈpɒst.eɪt/
intestate	/010/	/m.'test.eit/
incarnate	/010/	/ɪn.ˈkɑːn.ət/
consummate	/010/	/kən.ˈsʌm.ət/
alternate	/010/	/ɔːl.ˈtɜːn.ət/

8.3 Un petit détour : le suffixe <-acy>

8.3.1 Observation

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
democracy	/0100/	/di.ˈmɒk.rəs.i/
delicacy	/1000/	/ˈdel.ɪk.əs.i/
profligacy	/1000/	/ˈprɒf.lɪg.əs.i/
literacy	/1000/	/ˈlɪt.ər.əs.i/
accuracy	/1000/	/ˈæk.jər.əs.i/
intimacy	/1000/	/ˈmt.m.əs.i/
advocacy	/1000/	/ˈæd.vək.əs.i/
aristocracy	/20100/	/ˌær.ɪ.ˈstɒk.rəs.i/
privacy	/100/	/ˈprɪv.əs.i/
obstinacy	/1000/	/ˈɒb.stɪn.əs.i/

8.3.2 Règles

8.3.2.1 Duchet Les noms en <-acy> dérivés d'adjectifs en <-ate> se comportent en dérivés neutres. C'est donc le suffixe <-ate> qui agit.

Mais pas "conspiracy", "diplomacy", et "supremacy", qui ne dérivent pas de mots en <-ate>, tandis que le composé quasi-lexématique "democracy" aboutit au même résultat par une autre règle.

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
diplomacy	/0100/	/di.ˈpləʊm.əs.i/
conspiracy	/0100/	/kən.ˈspɪr.əs.i/
supremacy	/0100/	/su.ˈprem.əs.i/

/di. 'mpk.rəs.i/

8.3.2.2 Ginésy Les mots en <-acy> représentent 3 types de composition :

- des dérivés en <-ate> : la dérivation est transparente, le schéma est proparoxyton mais à partir de <-a->, car <-y> est neutre et doit être écarté. Pour les non-verbes de deux syllabes (type "private"), le résultat final est aussi proparoxyton.
- des mots grecs : <-y> est non-neutre et la dérivation est opaque.
- des dérivés de dissyllabes préfixés : ceux-ci, transparents, conservent l'accentuation du mot de départ, et le suffixe <-acy> est neutre dans son entier. Toutefois, comme il fait partie des suffixes mixtes, il peut entraîner un changement dans la qualité de la voyelle accentuée.

8.3.2.3 Tentative de synthèse

- les mots en <-acy> dérivés de mots en <-ate> ont le même accent que le dérivant en <-ate> (donc /100(0)/ avec relâchement de la VSA.
 - pourriez-vous expliquer "piracy"?
- dans les autres cas de figure, NSR + Luick (mais : "diplomacy").

8.4 Les mots "italiens"

8.4.1 Observation

Dans la liste de mots suivants, pouvez-vous :

- repérer le schéma accentuel;
- formuler une règle;
- débusquer l'intrus ?

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
martini	/010/	/maː.ˈtiːn.i/
tomato	/010/	/tə.ˈmɑːt.əʊ/
potato	/010/	/pə.ˈteɪt.əʊ/
banana	/010/	/bə.ˈnɑːn.ə/
bikini	/010/	/bi.ˈkiːn.i/
volcano	/010/	/vɒl.ˈkeɪn.əʊ/
diploma	/010/	/di.ˈpləʊm.ə/
domino	/100/	/ˈdɒm.ɪ.məʊ/
safari	/010/	/sə.ˈfɑːr.i/
salami	/010/	/sə.ˈlɑːm.i/

8.4.2 Règle (cf. Ginésy)

Les mots terminés par une voyelle non-muette autre que <-y> précédée de {t, d, s, z, n} ont un schéma paroxyton.

8.4.3 Exceptions

Attention aux mots suivants :

Word Stress Pattern IPA (RP)

recipe	/100/	/ˈres.əp.i/
orchestra	/100/	/ˈɔːk.ɪs.trə/
vertebra	/100/	/'v3:t.ib.rə/

8.5 Les verbes préfixés

8.5.1 Observation

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
represent	/201/	/ˌrep.ri.ˈzent/
develop	/010/	/di.ˈvel.əp/
disentangle	/2010/	/ˌdɪs.ɪn.ˈtæŋ.gəl/
discover	/010/	/di.ˈskʌv.ə/
examine	/010/	/ɪg.ˈzæm.ɪn/
correspond	/201/	/kpr.ə.ˈsppnd/
contribute	/010/	/kən.ˈtrɪb.juːt/
entitle	/010/	/m.ˈtaɪt.əl/
reproduce	/201/	/ˌriːp.rə.ˈdjuːs/
exhibit	/010/	/ɪg.ˈzɪb.ɪt/

8.5.2 Règles

Ces verbes peuvent se décomposer ainsi :

(< préfixe >) - < préfixe > - racine / pseudo-lexème

8.5.2.1 **Duchet**

- schéma /-10/ : les verbes trisyllabiques préfixés évitent d'accentuer le pseudo-préfixe et accentuent la première syllabe du pseudo-lexème
- schéma /201/ : ces verbes ont deux pseudo-préfixes et un pseudo-lexème, qui porte l'accent principal.

8.5.2.2 Ginésy Les verbes préfixés sont accentués sur la première syllabe de la racine.

8.5.3 Exceptions?

Considérez les verbes suivants :

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
recognize	/100/	/ˈrek.əg.naɪz/
occupy	/100/	/ˈɒk.ju.paɪ/
execute	/100/	/ˈeks.ɪ.kjuːt/
exercise	/100/	/ˈeks.ə.saɪz/
prosecute	/100/	/ˈprɒs.ɪ.kjuːt/
register	/100/	/ˈredʒ.ɪst.ə/
substitute	/100/	/ˈsʌb.sti.tjuːt/
improvise	/100/	/ˈɪm.prə.vaɪz/
reconcile	/100/	/ˈrek.ən.saɪəl/
advertise	/100/	/ˈæd.və.taɪz/

9 Lesson n°10

9.1 Les verbes préfixés (suite et fin)

(c.f. cours de la semaine précédente)

9.1.1 Exceptions?

Considérez les verbes suivants, mentionnés chez Duchet (2018) :

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
recognize	/100/	/ˈrek.əg.naɪz/
occupy	/100/	/ˈɒk.ju.paɪ/
execute	/100/	/ˈeks.ɪ.kjuːt/
exercise	/100/	/ˈeks.ə.saɪz/
prosecute	/100/	/ˈprɒs.ɪ.kjuːt/
register	/100/	/ˈredʒ.ɪst.ə/
substitute	/100/	/ˈsʌb.sti.tjuːt/
improvise	/100/	/ˈɪm.prə.vaɪz/
reconcile	/100/	/ˈrek.ən.saɪəl/
advertise	/100/	/ˈæd.və.taɪz/

Explications:

9.1.1.1 Verbes en <-ute> -ute> peut certainement être considéré comme un suffixe contraignant au même titre que <-ate>.

Attention toutefois à:

- /kən.ˈtrɪb.juːt/
- /di. strib.ju:t/

Ces deux verbes ont une variante britannique en /100/...

9.1.1.2 Verbes en <-ise> / <-ize> Ces verbes ("recognize", "exercise", "advertise", etc.) peuvent être traités comme des verbes trisyllabiques non-préfixés.

Dans ce paradigme, "improvise" et "reconcile" sont deux exceptions réelles puisqu'ils ont deux pseudo-préfixes.

9.2 Les suffixes <-ous> et<-al>

9.2.1 Observation

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
ancestral	/010/	/æn.ˈses.trəl/
fundamental	/2010/	/ˌfʌnd.ə.ˈment.əl/
original	/0100/	/ə.ˈrɪdʒ.ən.əl/
criminal	/100/	/ˈkrɪm.ɪn.əl/
parental	/010/	/pə.ˈrent.əl/
tremendous	/010/	/trə.ˈmend.əs/
gratuitous	/0100/	/grə.ˈtjuː.ɪt.əs/
fabulous	/100/	/ˈfæb.jʊl.əs/

horrendous	/010/	/hp.ˈrend.əs/
felicitous	/0100/	/fə.ˈlɪs.ɪt.əs/

/hp. rend.əs/ indeed!

9.2.2 Explications

9.2.2.1 Ginésy Ginésy (2000)

<-al> et <-ous> sont des suffixes mixtes, c'est-à-dire qu'ils sont neutres (*i.e.* n'imposent pas de schémas accentuels) ou non neutres (imposent un schéma accentuel) selon les cas.

Le nombre de consonnes devant le suffixe permet de déterminer s'il y aura un changement d'accent ou non :

- **Groupe faible :** VC₁ = la voyelle avant suffixation est suivie d'une consonne au maximum (les deux dernières voyelles prononcées du mot suffixé sont séparées d'une consonne au maximum)
- Groupe fort: VC₂ = les deux dernières voyelles prononcées du mot suffixé sont séparées d'au moins deux consonnes.
- Si présence d'un groupe faible préfinal, c'est un schéma proparoxyton (/-100/) qui s'applique.
- Si présence d'un groupe fort préfinal, c'est un schéma paroxyton (/-10/) qui s'applique.

9.2.2.2 Duchet Duchet (2018)

L'agrégat consonantique suivi de la terminaison adjectivale contraint l'accent sur la syllabe qui précède.

En l'absence d'agrégat consonantique, ces suffixes adjectivaux ont la propriété de déterminer la place de l'accent deux syllabes avant la terminaison.

9.2.3 Vérification

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
pronominal	/0100/	/prəʊ.ˈnɒm.ɪn.əl/
monotonous	/0100/	/mə.ˈnɒt.ən.əs/
occidental	/2010/	/ˌɒks.ɪ.ˈdent.əl/
universal	/2010/	/ˌjuːn.ɪ.ˈvɜːs.əl/
disastrous	/010/	/di.ˈzɑːs.trəs/

9.3 Généralisation

Dans quelle mesure une analyse en termes d'agrégat consonantique ou de groupe fort est-elle généralisable à d'autres mots que les suffixés en <-al> et <-ous> ?

9.3.1 Ginésy

Le raisonnement en termes de groupes fort ou faible est généralisable aux substantifs et adjectifs de plus de deux syllabes, et donne lieu à deux règles fondamentales :

- Règle "origin": VC₁V(C)## → les mots qui contiennent un groupe faible préfinal ont un schéma /100/
- Règle "memento" $VC_2V(C)$ ## \rightarrow qui contiennent un groupe fort préfinal ont un schéma /10/

NB: comme toujours, ces deux règles ont des exceptions, et ne prennent pas le pas sur les règles de d'accentuation par suffixes forts déjà vues.

9.3.2 Duchet

Le raisonnement est limité aux adjectifs, et est applicable dans son entier aux suffixes <-ent> et <-ant> :

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
important	/010/	/m.ˈpɔːt.ənt/
tolerant	/100/	/tol.ər.ənt/
persistent	/010/	/pə.ˈsɪst.ənt/
confident	/100/	/ˈkɒn.fɪd.ənt/
reluctant	/010/	/ri.ˈlʌkt.ənt/

À noter que <-mental> / <-mentous> tombent sous le coup cette règle

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
fundamental	/2010/	/ˌfʌnd.ə.ˈment.əl/
momentous	/010/	/məʊ.ˈment.əs/
experimental	/02010/	/ik.ˌsper.i.ˈment.əl/

Le suffixe <-ar> est classé dans le groupe sans agrégat consonantique préfinal, et le suffixe <-inal> obéit lui aussi à cette règle :

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
regular	/100/	/ˈreg.jʊl.ə/
particular	/0100/	/pə.ˈtɪk.jʊl.ə/
popular	/100/	/ˈpɒp.jʊl.ə/
criminal	/100/	/ˈkrɪm.ɪn.əl/
original	/0100/	/ə.ˈrɪdʒ.ən.əl/

9.3.3 Exceptions

(Outre les cas d'accentuation déjà vus !!)

Ginésy distingue des sous-règles :

- Sous-règle "tribunal": les mots terminés en <-al> et issus d'un mot en VC^{-r} e## ont un schéma paroxyton /-10/
- Sous-règle "energy": les mots non dérivés (donc, opaques) en C₂y## ont un schéma proparoxyton /-100/

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
hormone	/10/	/ˈhɔːm.əʊn/
hormonal	/010/	/lc.nvem'.xch/
tribune	/10/	/ˈtrɪb.juːn/
tribunal	/010/	/traɪ.ˈbjuːn.əl/
poverty	/100/	/ˈpɒv.ət.i/

9.4 Liste des suffixes mixtes

-able	-ance	-ate (-nom)	-ile	-ite	-ous
-age	-ant	-ate (adj.)	-ine	-ive	-ure
-al	-ar	-ence	-ism	-or	-y

-an	-ary	-ent	-ist	-ory	
-----	------	------	------	------	--

9.4.1 Examples

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
instinctive	/010/	/m.ˈstɪŋkt.ɪv/
punitive	/100/	/ˈpjuːn.ət.ɪv/
agentive	/100/	/ˈeɪdʒ.ənt.ɪv/
divisive	/010/	/di.ˈvaɪs.ɪv/
executive	/0100/	/ɪg.ˈzek.jʊt.ɪv/
narrator	/010/	/nə.ˈreɪt.ə/
narrative	/100/	/ˈnær.ət.ɪv/
product	/10/	/ˈprɒd.ʌkt/
productive	/010/	/prə.ˈdʌkt.ɪv/
productivity	/20100/	/ˌprɒd.ʌk.ˈtɪv.ət.i/

9.5 Les suffixes <-ary> et <-ory>

9.5.1 Observation

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
predatory	/1000/	/ˈpred.ət.ər.i/
victory	/100/	/ˈvɪkt.ər.i/
territory	/1000/	/ˈter.ə.tər.i/
contradictory	/20100/	/ˌkɒntr.ə.ˈdɪkt.ər.i/
satisfactory	/20100/	/ˌsæt.ɪs.ˈfækt.ər.i/

9.5.2 Ginésy

5 règles :

- 1. "victory": les mots de trois syllabes en <-ary> / <-ory> ont un schéma proparoxyton /100/
- 2. Règle "**predatory**" Les verbes de deux syllabes en <-ate> (/10/) prennent l'accentuation /1000/ quand on ajoute <-ory>
- 3. Règle "contradictory": en dérivation transparente, ces suffixes sont non-neutres : l'accent est ici celui du mot de départ (contradict + <-ory>)
- 4. Règle "territory": les dérivations opaques de plus de 3 syllabes avec une seule consonne devant le suffixe ont un schéma /1000/.
- 5. Règle "satisfactory": les dérivations opaques de plus de 3 syllabes avec plus d'une consonne devant le suffixe ont un schéma /100/.

9.5.3 Duchet

Distinction ici aussi entre dérivés et non-dérivés

9.5.3.1 Les dérivés

9.5.3.1.1 Dérivés de verbes en <-ate> Dans les adjectifs dérivés de verbes en <-ate>, les choses changent :

• Schéma ancien : le suffixe est neutre

- Schéma nouveau : le suffixe est fort et impose un schéma proparoxyton (c'est-à-dire qu'il tend à attirer l'accent sur la syllabe en <-ate> qui précède).
- Nouveau schéma accentuel : "congratulatory", "compensatory",
- Ancien schéma accentuel: "oscillatory", "anticipatory", "investigatory"...

Word	Stress Pattern	IPA (RP)	
intimidatory	/020100/	/ɪn.ˌtɪm.ɪ.ˈdeɪt.ər.i/	
congratulatory	/020100/	/kən.ˌgræt∫.u.ˈleɪt.ər.i/	
regulatory	/20100/	/ˌreg.ju.ˈleɪt.ər.i/	
approbatory	/20100/	/ˌæp.rəʊ.ˈbeɪt.ər.i/	
compensatory	/20100/	/ˌkɒmp.ən.ˈseɪt.ər.i/	
oscillatory	/10000/	/ˈs.ɪl.ət.ər.i/	
investigatory	/010000/	/m.ˈvest.ɪg.ət.ər.i/	
deprecatory	/10000/	/ˈdep.rə.keɪt.ər.i/	
imprecatory	/10000/	/ˈɪmp.ri.keɪt.ər.i/	
incriminatory	/010000/	/ın.ˈkrɪm.ɪn.ət.ər.i/	

9.5.3.1.2 Dérivés en <-ificatory>

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
qualificatory	/200100/	/ˌkwɒl.ɪf.ɪ.ˈkeɪt.ər.i/
classificatory	/200100/	/ˌklæs.ɪf.ɪ.ˈkeɪt.ər.i/
justificatory	/100000/	/ˈdʒʌst.ɪf.ɪ.keɪt.ər.i/
purificatory	/200100/	/ˌpjʊər.ɪf.ɪ.ˈkeɪt.ər.i/
clarificatory	/200100/	/ˌklær.əf.ɪ.ˈkeɪt.ər.i/

9.6 Homework

Expliquer les 4 dérivations de l'examen de mi-semestre de l'année dernière.

10 Lesson n°11

10.1 Rappel : formalisation de la règle de <-ion> étendue

La règle étendue du suffixe <-ion> (aussi connue sous le nom de "règle du lion") stipule que la syllabe précédant le suffixe porte l'accent primaire.

Le suffixe doit avoir la forme :

$$< e/i/u/y + V_1 + C_0 + (e) >$$
, où

- C = consonne, V = Voyelle
- V_n ou C_n indiquent au moins n voyelles ou consonnes.

10.2 Exemples d'explications de dérivations

10.2.1 "solid" \rightarrow "solidity"

 $i.te.bil'.es/ \leftarrow l.las/$

Le suffixe <-ity> impose un schéma accentuel proparoxyton. "Solid" étant accentué sur la pénultième, l'accent se décale de la syllabe dans "solid" à <-lid-> dans "solidity" : étant désormais inaccentué, le < o > se réduit en /ə/ et

le dérivé suit à la fois la règle d'accentuation normale (les mots d'au moins trois syllabes ont un schéma accentuel proparoxyton) et la règle de Luick (dans les mots suivant la règle d'accentuation normale, la voyelle de la syllabe accentuée est relâchée si elle n'est pas < u >).

10.2.2 "grammar" → "grammarian"

/'græm.ə/ \rightarrow /grə.'meər.i.ən/

Le suffixe <-ian> impose un schéma paroxyton, en vertu de la règle du suffixe <-ion> étendue. La voyelle de la syllabe accentuée prend alors sa valeur orthographique (ici : rV donc /eə/.

10.2.3 "autocrat" → "autocracy"

/i.ser.kat/ \rightarrow /ɔː.'tok.rəs.i/

L'adjonction du suffixe <-acy> à un dérivant qui n'est pas en <-ate> impose un schéma proparoxyton. La voyelle de la syllabe accentuée est ici relâchée, soit en vertu de la règle de Luick, soit parce qu'elle suit la règle orthographique (il y a ici **convergence de règles**) / Le dérivé est un composé de trois quasi-lexèmes A + B + C et est donc accentué sur la dernière syllabe du quasi-lexème A.

10.2.4 "communicate" → "communicative"

/kə.ˈmjuːn.ɪ.keɪt/ → /kə.ˈmjuːn.ɪk.ət.ɪv/

Le suffixe <-ative> est neutre lorsque le dérivant est un verbe en <-ate> de trois syllabes ou plus, l'accent reste donc sur la deuxième syllabe <-mu>. Le <-u> suit la règle de prononciation orthographique.

10.3 Un peu de pratique

10.3.1 Schémas accentuels

Word	Stress Pattern IPA (RP)		
adventurous	/0100/	/əd.ˈventʃ.ər.əs/	
sentimental	/2010/	/ˌsent.ɪ.ˈment.əl/	
momentous	/010/	/məʊ.ˈment.əs/	
disastrous	/010/	/di.ˈzɑːs.trəs/	
orchestral	/010/	/ɔː.ˈkes.trəl/	
natural	/100/	/ˈnætʃ.ər.əl/	
analogous	/0100/	/ə.ˈnæl.əg.əs/	
scandalous	/100/	/ˈskænd.əl.əs/	
infamous	/100/	/ˈm.fəm.əs/	

10.3.2 Une dérivation

- "accident" → "accidental"
- /'æks.ɪd.ənt/ \rightarrow /ˌæks.ɪ.'dent.əl/
- "Accident" est accentué /100/.
- Le suffixe <-al> est mixte. Le schéma accentuel du dérivé va donc dépendre de la présence ou non d'un agrégat consonantique devant le suffixe. C'est le cas avec "accidental," où <-al> est précédé de deux consonnes < nt >. L'accent primaire est donc porté par la syllabe précédant le suffixe.
- La voyelle nouvellement accentuée suit elle aussi la règle orthographique, et est donc relâchée puisque suivie de cet agrégat consonantique.

• Le décalage accentuel d'un schéma proparoxyton pour le dérivant, vers un schéma paroxyton pour le dérivé pose problème : les deux syllables initiales se retrouvent inaccentuées, ce qui est impossible. La syllable du dérivant portant initialement l'accent primaire porte désormais l'accent secondaire : /2010/

10.4 Les suffixes <-ary> et <-ory> (suite et fin)

Nous suivons ici Duchet (2018)

Nous avons vu la semaine dernière les dérivés de verbes en <-ate> et en <-ify> (tous proparoxytons en nouveau schéma accentuel).

10.4.1 Les dérivés d'oxytons : suffixe neutre

Lorsque les dérivés proviennent de verbes à schémas oxytons, la dérivation est accentuellement neutre :

- $/-01/ \rightarrow /-01000/$
- la neutralité accentuelle n'empêche pas le passage à une voyelle brève sur la syllabe accentuée.

Word	Stress Pattern	IPA (RP)	
exploratory	/01000/	/ɪk.ˈsplɒr.ət.ər.i/	
exclamatory	/01000/	/ɪk.ˈsklæm.ət.ər.i/	
explanatory	/01000/	/ɪk.ˈsplæn.ət.ər.i/	
obligatory	/01000/	/ə.ˈblɪg.ət.ər.i/	
defamatory	/01000/	/di.ˈfæm.ə.tər.i/	

10.4.2 Les dérivés de paroxytons : suffixe neutre

Pour les dérivés de paroxytons, c'est la même chose :

<-ary> est neutre si suffixant une terminaison déjà contraignante ("reactionary")

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
reactionary	/01000/	/ri.ˈæk.∫ən.ər.i/
inflationary	/01000/	/ɪn.ˈfleɪʃ.ən.ər.i/
cautionary	/1000/	/ˈkɔːʃ.ən.ər.i/
probationary	/01000/	/prə.ˈbeɪʃ.ən.ər.i/
visionary	/1000/	/ˈvɪʒ.ən.ər.i/
insurrectionary	/201000/	/ˌm.sə.ˈrek.ʃən.ər.i/

10.4.3 Les non-dérivés

Un schéma /-1000/ avec rétraction accentuelle et trois syllabes inaccentuées après l'accent primaire, prévaut :

Word	Stress Pattern	IPA (RP)	
predatory	/1000/	/ˈpred.ət.ər.i/	
seminary	/1000/	/ˈsem.m.ər.i/	
literary	/1000/	/ˈlɪt.ər.ər.i/	
statutory	/1000/	/ˈstætʃ.ʊt.ər.i/	
monetary	/1000/	/ˈmʌn.ɪt.ər.i/	
purgatory	/100/	/ˈpɜːg.ətr.i/	
solitary	/1000/	/ˈsɒl.ə.tər.i/	
military	/1000/	/ˈmɪl.ɪ.tər.i/	

premonitory	/01000/	/pri.ˈmɒn.ɪt.ər.i/
secretary	/1000/	/ˈsek.rət.ər.i/

10.4.4 Agrégats consonantiques

Les agrégats consonantiques importent :

Word	Stress Pattern IPA (RP)	
introductory	/20100/	/ˌmtr.ə.ˈdʌkt.ər.i/
factory	/10/	/ˈfæk.tri/
refectory	/0100/	/ri.ˈfekt.ər.i/
victory	/100/	/ˈvɪkt.ər.i/
satisfactory	/20100/	/sæt.is.ˈfækt.ər.i/
valedictory	/20100/	/ˌvæl.ɪ.ˈdɪk.tər.i/
contradictory	/20100/	/ˌkɒntr.ə.ˈdɪkt.ər.i/
parliamentary	/20100/	/ˌpɑːl.ə.ˈment.ər.i/
rudimentary	/20100/	/ˌruːd.ɪ.ˈment.ər.i/
complementary	/20100/	/ˌkɒmp.li.ˈment.ər.i/

Cela inclut les mots en <-illary>:

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
pillory	/100/	/ˈpɪl.ər.i/
capillary	/0100/	/kə.ˈpɪl.ər.i/
maxillary	/0100/	/mæk.ˈsɪl.ər.i/
artillery	/0100/	/aː.ˈtɪl.ər.i/
ancillary	/0100/	/æn.ˈsɪl.ər.i/

10.4.5 Exceptions aux agrégats consonantiques

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
fragmentary	/1000/	/ˈfræg.mənt.ər.i/
momentary	/1000/	/ˈməʊm.ənt.ər.i/
commentary	/1000/	/ˈkɒm.ent.ər.i/
sedentary	/1000/	/ˈsed.ənt.ər.i/
voluntary	/1000/	/ˈvɒl.ənt.ər.i/
desultory	/1000/	/ˈdes.əlt.ər.i/
secondary	/1000/	/ˈsek.ənd.ər.i/
monastery	/1000/	/ˈmɒn.əs.tər.i/
baptistery	/1000/	/ˈbæpt.ɪst.ər.i/

10.5 References

Duchet, J. (2018). Code de l'anglais oral. Paris: Ophrys.

11 Semester 2. Lesson n°1

11.1 Syllabus

• Lexical stress patterns (~3 lessons)

	V C-r C/#	V C-r V	V <r> C/#</r>	V <r> V</r>
<a>	hat	hate	car	care
<e></e>	pet	Pete	her	here
<i>></i>	sit	site	fir	fire
<0>	not	note	or	ore
<u></u>	cut	cute	purr	pure
<u2></u2>	put			

<a>	/hæt/	/hert/	/ka:/	/keə/
<e></e>	/pet/	/pi:t/	/h3:/	/hɪə/
<i>></i>	/sɪt/	/sart/	/f3:/	/ˈfaɪ.ə/
<0>	/not/	/nəʊt/	/::/	/:c\
<u></u>	/kʌt/	/kjuːt/	\req\	/pjʊə/
<u2></u2>	/pot/			

- Strong and weak forms (~3 lessons)
- Intonation (~4 lessons)

11.2 Admin

• Mid-terms: February 21

• Finals: April 11

Final mark = 0.35*(midterms) + 0.65*(finals)

All info:

adrienmeli.github.io/phonol2

11.3 Reminders

11.3.1 Transcription rules

- Transcriptions should never feature "c o q x y", or capital letters.
- No ornaments.

11.3.2 Fundamental chart

11.3.2.1 Spelling Vowels not present in this chart:

- /JI/
- /au/
- /ə/

11.3.2.2 RP transcription Vowels not present in this chart:

- /_{OI}/
- /au/
- /ə/

<a>	/hæt/	/hert/	/ka:r/	/ker/
<e></e>	/pet/	/pi:t/	/hər/	/hɪr/
<i>></i>	/sɪt/	/sart/	/f3 ~:/	/ˈfaɪ.ər/
<0>	/na:t/	/noʊt/	/r:c/	/rc/
<u></u>	/kʌt/	/kjuːt/	/r~ eq/	/pjor/
<u2></u2>	/pʊt/			

11.3.2.3 GenAm transcription Vowels not present in this chart:

- /IC/
- /aʊ/
- /ə/

11.4 Polysyllabic words

11.4.1 Fundamental rules and definitions

- All English words have a primary stress.
- A "stress", or "accent", is a prominent syllable.
- No words can begin with two unstressed syllables.
- Stress patterns are read from right to left.
- The vowels of unstressed syllables are often reduced to /ə/, /i/ or /u/. The latter two can only appear in unstressed, **open** syllables.
- /ə/, /i/ or /u/ can **NEVER** be the vowels of stressed syllables.

11.4.2 Conventions

- The stress pattern of a word can be represented as a series of numbers: one number per syllable, /1/ for the syllable carrying the primary stress, /0/ if the syllable is unstressed, and /2/ for secondary stress.
- The primary stress of a word is marked as // before the syllable.

Stress pattern	Technical name	The primary stress is on
/-1/	oxytone	the ultimate
/-10/	paroxytone	the penultimate
/-100/	proparoxytone	the antepenultimate

11.4.3 Important rules

- Extended <-ion>: $< e/i/u/y + V_1 + C_0 + (e) >$
- The orthographic rule: the default values of graphemes depending on their consonantic environment (*cf.* above, Fundamental chart)
- Normal Stress Rule (NSR): words are proparoxytones by default.
- Luick's Rule, or Trisyllabic Shortening/Laxing: a subrule of the NSR stating that the vowels of syllables carrying primary stress in paroxytones tend to be pronounced with their checked value (except <-u>, which usually follows the orthographic rule), regardless of the consonantic template. Note that in <-VCC> environments, refering to Luick's rule is useless, as the rule converges with the orthographic rule.

11.5 Les sons [i] et [u]

- /iː/
- /i/
- /I/
- /uː/
- /u/
- · /ʊ/

Nous suivons ici Roach (2009).

Les sons /i:/ et /u:/ n'apparaissent que dans des syllabes accentuées.

Le problème est le symbole à adopter dans les syllabes inaccentuées.

Exemples:

- "easy" → /'i:zi:/ (Welsh) ou /'i:zi/ (Yorshire) Mais qu'en est-il de RP?
- "to" dans "good to eat" et "food to eat" \rightarrow /u:/ or /v/?

Il n'existe pas de contrastes phonémiques dans ces contextes de syllabes inaccentuées entre /i:/ - /i/ d'une part et /u:/ - /v/ d'autre part.

Peu de locuteurs natifs semblent satisfaits des transcriptions de "easy" mentionnées plus haut.

Une solution largement adoptée est donc de transcrire par /i/ et /u/. On dira donc que la différence entre /iː/ et /ɪ/ est neutralisée.

La neutralisation en phonologie fait référence à la disparition d'un contraste phonémique dans certains contextes.

Exemples de neutralisation en anglais :

- /m/, /n/ et /ŋ/ : cf. "sum", "sun" et "sung". Cependant la présence d'une plosive en position de coda (sans frontière morphématique) impose une unique nasale : "limp", "lint", "link". Les différences sont donc neutralisées. (d'où l'adoption par certains linguistes d'un archiphonème pour analyser ces phones).
- En GenAm, le contraste entre /t/ et /d/ est neutralisé en contexte intervocalique : /'lærər/

Ceci pose un autre problème théorique : avec l'adoption de symboles non-phonémiques (/i/ et /u/) les transcriptions larges que nous utilisons ne sont plus phonémiques au sens strict.

11.5.1 /i/

Roach (2009) mentionne les exemples suivants pour /i/:

- En fin de mot : (/ˈhæp.i/, /ˈvæl.i/) et en fin de morphème lorsque ces mots ont des suffixes commençant eux-mêmes par des voyelles ("happier", "hurying")
- Dans des préfixes tels que < re- >, < de- >, < pre- >, si celui-ci est inaccentué et précède une voyelle (/kri.ˈeɪt/, /di.ˈəʊd.ər.ənt/, /ri.ˈækt/)
- Dans les suffixes < -iate > et < -ious > lorsqu'ils ont deux syllabes (/ə.ˈpriːʃ.i.eɪt/, /hi.ˈleər.i.əs/)
- Dans "he", "she", "we", "me", "be" lorsqu'inaccentués, et dans "the" précédant une voyelle.

11.5.2 / t/

/ɪ/ se retrouvera dans la plupart des autres cas (/ˈɪns.ɪd.ənt/, /ˈlɪk.wɪd/)

11.5.3 /u/

- /u/ sera dans "you", "to", "into", "do" lorsqu'inaccentués et précédant une voyelle, et dans "through" et "who" lorsqu'inaccentués.
- Dans certains mots (/ɪ.ˌvæk.ju.ˈeɪʃ.ən/, /ˌɪnf.lu.ˈenz.ə/)

11.6 Les disyllabiques

(C.f. Duchet (2018) p.24 et suivantes)

2 paramètres à prendre en compte :

- la nature de la préfixation (séparable ou non)
- la nature grammaticale (nom, verbe, adjectif)

11.6.1 les préfixes

Bien distinguer les préfixes:

- séparables : "rewrite" /ˈriː.raɪt/. < re > peut recevoir un accent contrastif.
- inséparables : "receive" /ri. siːv/ < ceive> est ici un pseudo-lexème. Les préfixes inséparables des **verbes** ne sont pas accentués.

11.6.2 Les verbes

11.6.2.1 Les verbes non-préfixés Ces verbes ont en général un schéma paroxyton (/10/).

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
follow	/10/	/ˈfɒl.əʊ/
borrow	/10/	/ˈbɒr.əʊ/
litter	/10/	/ˈlɪt.ə/
cater	/10/	/ˈkeɪt.ə/
bury	/10/	/ˈber.i/
carry	/10/	/ˈkær.i/
cancel	/10/	/ˈkæns.əl/
rattle	/10/	/ˈræt.əl/
settle	/10/	/ˈset.əl/
marry	/10/	/ˈmær.i/
settle	/10/	/ˈset.əl/
meddle	/10/	/ˈmed.əl/
mellow	/10/	/ˈmel.əʊ/
swallow	/10/	/ˈswɒl.əʊ/
vary	/10/	/ˈveər.i/
beckon	/10/	/ˈbek.ən/
reckon	/10/	/ˈrek.ən/

11.6.2.2 Les verbes monocatégoriels préfixés Cette section ne porte que sur des mots qui ne peuvent être que des verbes.

Ces verbes ont un schéma accentuel oxyton (/01/).

Word	Stress Pattern	IPA (RP)

deny	/01/	/di.ˈnaɪ/
excel	/01/	/ık.ˈsel/
deter	/01/	/di.ˈtɜː/
become	/01/	/bi.ˈkʌm/
enrol	/01/	/ın.ˈrəʊl/
reduce	/01/	/ri.ˈdjuːs/
insure	/01/	/m.ˈʃʊə/
begin	/01/	/bi.ˈgɪn/
enact	/01/	/m.ˈækt/
resume	/01/	/ri.ˈzjuːm/
deduce	/01/	/di.ˈdjuːs/
forget	/01/	/fə.ˈget/
mistake	/01/	/mi.ˈsteɪk/
presume	/01/	/mr. sterk/ /pri.ˈzjuːm/
disclose	/01/	/dɪs.ˈkləʊz/
forgive	/01/	/fə.ˈgɪv/
arrange	/01/	/ə.ˈreɪndʒ/
resolve	/01/	/ri.ˈzɒlv/
deserve	/01/	/di.ˈzɜːv/
behead	/01/	/bi.ˈhed/
excite	/01/	/ık.ˈsaɪt/
repair	/01/	/ri.ˈpeə/
impose	/01/	/ım.ˈpəʊz/
believe	/01/	/bi.ˈliːv/
admit	/01/	/əd.ˈmɪt/
remind	/01/	/ri.ˈmaɪnd/
	/01/ /01/	/kəm.ˈpəʊz/
remind	/01/ /01/	/kəm.ˈpəʊz/ /bi.ˈtreɪ/
remind compose	/01/	/kəm.ˈpəʊz/ /bi.ˈtreɪ/ /ə.ˈraɪv/
remind compose betray	/01/ /01/	/kəm.ˈpəʊz/ /bi.ˈtreɪ/
remind compose betray arrive	/01/ /01/ /01/	/kəm.ˈpəʊz/ /bi.ˈtreɪ/ /ə.ˈraɪv/ /ri.ˈzɪst/
remind compose betray arrive resist	/01/ /01/ /01/ /01/	/kəm.ˈpəʊz/ /bi.ˈtreɪ/ /ə.ˈraɪv/
remind compose betray arrive resist suppose	/01/ /01/ /01/ /01/ /01/	/kəm.ˈpəʊz/ /bi.ˈtreɪ/ /ə.ˈraɪv/ /ri.ˈzɪst/ /sə.ˈpəʊz/
remind compose betray arrive resist suppose forbid	/01/ /01/ /01/ /01/ /01/	/kəm.'pəʊz/ /bi.'treɪ/ /ə.'raɪv/ /ri.'zɪst/ /sə.'pəʊz/ /fə.'bɪd/
remind compose betray arrive resist suppose forbid retain	/01/ /01/ /01/ /01/ /01/ /01/ /01/	/kəm.'pəʊz/ /bi.'treɪ/ /ə.'raɪv/ /ri.'zɪst/ /sə.'pəʊz/ /fə.'bɪd/ /ri.'tem/
remind compose betray arrive resist suppose forbid retain oppose	/01/ /01/ /01/ /01/ /01/ /01/ /01/ /01/	/kəm.'pəuz/ /bi.'treɪ/ /ə.'raɪv/ /ri.'zɪst/ /sə.'pəuz/ /fə.'bid/ /ri.'tem/ /ə.'pəuz/
remind compose betray arrive resist suppose forbid retain oppose foresee	/01/ /01/ /01/ /01/ /01/ /01/ /01/ /01/	/kəm.'pəuz/ /bi.'treɪ/ /ə.'raɪv/ /ri.'zɪst/ /sə.'pəuz/ /fə.'bɪd/ /ri.'teɪn/ /ə.'pəuz/ /fɔ:.'si:/
remind compose betray arrive resist suppose forbid retain oppose foresee accept	/01/ /01/ /01/ /01/ /01/ /01/ /01/ /01/	/kəm.'pəuz/ /bi.'treɪ/ /ɔ.'raɪv/ /ri.'zɪst/ /sə.'pəuz/ /fə.'bɪd/ /ri.'teɪn/ /ɔ.'pəuz/ /fɔ:.'si:/ /ək.'sept/
remind compose betray arrive resist suppose forbid retain oppose foresee accept refuse offend	/01/ /01/ /01/ /01/ /01/ /01/ /01/ /01/	/kəm.'pəuz/ /bi.'treɪ/ /ə.'raɪv/ /ri.'zɪst/ /sə.'pəuz/ /fə.'bɪd/ /ri.'teɪn/ /ə.'pəuz/ /fɔː.'siː/ /ək.'sept/ /ri.'fjuːz/ /ə.'fend/
remind compose betray arrive resist suppose forbid retain oppose foresee accept refuse	/01/ /01/ /01/ /01/ /01/ /01/ /01/ /01/	/kəm.'pəuz/ /bi.'treɪ/ /ɔ.'raɪv/ /ri.'zɪst/ /sə.'pəuz/ /fə.'bɪd/ /ri.'tem/ /ɔ.'pəuz/ /fɔr.'siː/ /ək.'sept/ /ri.'fju:z/
remind compose betray arrive resist suppose forbid retain oppose foresee accept refuse offend uphold appraise	/01/ /01/ /01/ /01/ /01/ /01/ /01/ /01/	/kəm.'pəuz/ /bi.'treɪ/ /ɔ.'raɪv/ /ri.'zɪst/ /sə.'pəuz/ /fə.'bɪd/ /ri.'tem/ /ɔ.'pəuz/ /fɔr.'siː/ /ək.'sept/ /ri.'fju:z/ /ɔ.'fend/ /ʌp.'həud/ /ɔ.'preɪz/
remind compose betray arrive resist suppose forbid retain oppose foresee accept refuse offend uphold	/01/ /01/ /01/ /01/ /01/ /01/ /01/ /01/	/kəm.'pəʊz/ /bi.'treɪ/ /ə.'raɪv/ /ri.'zɪst/ /sə.'pəʊz/ /fə.'bɪd/ /ri.'teɪn/ /ə.'pəʊz/ /fɔː.'siː/ /ək.'sept/ /ri.'fjuːz/ /a.'fend/ /Ap.'həʊld/
remind compose betray arrive resist suppose forbid retain oppose foresee accept refuse offend uphold appraise reprove	/01/ /01/ /01/ /01/ /01/ /01/ /01/ /01/	/kəm.'pəuz/ /bi.'treɪ/ /ə.'raɪv/ /ri.'zɪst/ /sə.'pəuz/ /fə.'bɪd/ /ri.'tem/ /ə.'pəuz/ /fɔr.'siː/ /ək.'sept/ /ri.'fjuːz/ /ə.'fend/ /ʌp.'həud/ /ə.'preɪz/ /ri.'pruːv/
remind compose betray arrive resist suppose forbid retain oppose foresee accept refuse offend uphold appraise reprove demand	/01/ /01/ /01/ /01/ /01/ /01/ /01/ /01/	/kəm.'pəʊz/ /bi.'treɪ/ /ə.'raɪv/ /ri.'zɪst/ /sə.'pəʊz/ /fə.'bɪd/ /ri.'teɪn/ /ə.'pəʊz/ /fɔ:.'si:/ /ək.'sept/ /ri.'fju:z/ /ə.'fend/ /ʌp.'həʊld/ /ə.'preɪz/ /ri.'pru:v/ /di.'mɑ:nd/ /ə.'bet/
remind compose betray arrive resist suppose forbid retain oppose foresee accept refuse offend uphold appraise reprove demand abet	/01/ /01/ /01/ /01/ /01/ /01/ /01/ /01/	/kəm.'pəuz/ /bi.'treɪ/ /ə.'raɪv/ /ri.'zɪst/ /sə.'pəuz/ /fə.'bid/ /ri.'tem/ /ə.'pəuz/ /fɔ:.'si:/ /ək.'sept/ /ri.'fju:z/ /ə.'fend/ /ap.'həud/ /ə.'preɪz/ /ri.'pru:v/ /di.'ma:nd/
remind compose betray arrive resist suppose forbid retain oppose foresee accept refuse offend uphold appraise reprove demand abet allure rehearse	/01/ /01/	/kəm.'pəuz/ /bi.'trei/ /ə.'raiv/ /ri.'zist/ /sə.'pəuz/ /fə.'bid/ /ri.'tem/ /ə.'pəuz/ /fɔ:.'si:/ /ək.'sept/ /ri.'fju:z/ /ə.'fend/ /ap.'həud/ /ə.'preiz/ /ri.'pru:v/ /di.'ma:nd/ /ə.'bet/ /ə.'luə/ /ri.'hɜ:s/
remind compose betray arrive resist suppose forbid retain oppose foresee accept refuse offend uphold appraise reprove demand abet allure rehearse allege	/01/ /01/	/kəm.'pəuz/ /bi.'trei/ /ə.'raiv/ /ri.'zist/ /sə.'pəuz/ /fə.'bid/ /ri.'tem/ /ə.'pəuz/ /fɔ:.'si:/ /ək.'sept/ /ri.'fju:z/ /ə.'fend/ /Ap.'həuld/ /ə.'preiz/ /ri.'pru:v/ /di.'ma:nd/ /ə.'bet/ /ə.'luə/ /ri.'h3:s/ /ə.'ledʒ/
remind compose betray arrive resist suppose forbid retain oppose foresee accept refuse offend uphold appraise reprove demand abet allure rehearse allege resign	/01/ /01/ /01/ /01/ /01/ /01/ /01/ /01/	/kəm.'pəuz/ /bi.'trei/ /ə.'raiv/ /ri.'zist/ /sə.'pəuz/ /fə.'bid/ /ri.'tem/ /ə.'pəuz/ /fɔ:.'si:/ /ək.'sept/ /ri.'fju:z/ /ə.'fend/ /Ap.'həuld/ /ə.'preiz/ /ri.'pru:v/ /di.'ma:nd/ /ə.'bet/ /ə.'luə/ /ri.'hɜ:s/ /ə.'ledʒ/ /ri.'zain/
remind compose betray arrive resist suppose forbid retain oppose foresee accept refuse offend uphold appraise reprove demand abet allure rehearse allege	/01/ /01/	/kəm.'pəuz/ /bi.'trei/ /ə.'raiv/ /ri.'zist/ /sə.'pəuz/ /fə.'bid/ /ri.'tem/ /ə.'pəuz/ /fɔ:.'si:/ /ək.'sept/ /ri.'fju:z/ /ə.'fend/ /Ap.'həuld/ /ə.'preiz/ /ri.'pru:v/ /di.'ma:nd/ /ə.'bet/ /ə.'luə/ /ri.'h3:s/ /ə.'ledʒ/

Note : dans le cas de préfixes de deux syllabes, le pseudo-lexème garde l'accent primaire, et l'accent secondaire est porté par la première syllabe du préfixe (/201/) :

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
understand	/201/	/ˌʌnd.ə.ˈstænd/
intervene	/201/	/ˌmt.ə.ˈviːn/
supersede	/201/	/ˌsuːp.ə.ˈsiːd/
circumvent	/201/	/ˌsɜːk.əm.ˈvent/
override	/201/	/ˌəʊv.ə.ˈraɪd/

Par ailleurs, certains verbes ne sont plus perçus comme étant préfixés, et sont donc paroxytons (10):

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
edit	/10/	/'ed.it/
enter	/10/	/ˈent.ə/
destine	/10/	/ˈdest.ɪn/
sever	/10/	/ˈsev.ə/
prosper	/10/	/ˈprɒsp.ə/
suffer	/10/	/ˈsʌf.ə/
differ	/10/	/ˈdɪf.ə/
proffer	/10/	/ˈprɒf.ə/
conjure	/10/	/ˈkʌndʒ.ə/
injure	/10/	/ˈmdʒ.ə/
conquer	/10/	/ˈkɒŋk.ə/

12 LCA3 Phonology - Semester 6

12.1 Rappel de la semaine dernière

12.1.1 Les disyllabiques

(C.f. Duchet (2018) p.24 et suivantes)

2 paramètres à prendre en compte :

- la nature de la préfixation (séparable ou non)
- la nature grammaticale (nom, verbe, adjectif)

12.1.1.1 les préfixes Bien distinguer les préfixes:

- séparables : "rewrite" / riː.raɪt/. < re > peut recevoir un accent contrastif.
- inséparables : "receive" /ri. six/ < ceive> est ici un pseudo-lexème. Les préfixes inséparables des **verbes** ne sont pas accentués.

12.1.1.2 Les verbes

12.1.1.2.1 Les verbes non-préfixés Ces verbes ont en général un schéma paroxyton (/10/) (type ("follow", "cancel").

12.1.1.2.2 Les verbes monocatégoriels préfixés Cette section ne porte que sur des mots qui ne peuvent être que des verbes.

Ces verbes ont un schéma accentuel oxyton (/01/) (type "deny", "cancel").

Par ailleurs, certains verbes ne sont plus perçus comme étant préfixés, et sont donc paroxytons (10) :

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
edit	/10/	/'ed.it/
enter	/10/	/ˈent.ə/
destine	/10/	/ˈdest.ɪn/
sever	/10/	/ˈsev.ə/
prosper	/10/	/ˈprɒsp.ə/
suffer	/10/	/ˈsʌf.ə/
differ	/10/	/ˈdɪf.ə/
proffer	/10/	/ˈprɒf.ə/
conjure	/10/	/ˈkʌndʒ.ə/
injure	/10/	/'md3.ə/
conquer	/10/	/ˈkɒŋk.ə/

12.2 Les noms

12.2.1 Les noms préfixés

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
province	/10/	/ˈprɒv.ɪns/
concourse	/10/	/ˈkɒŋ.kɔːs/
context	/10/	/ˈkɒn.tekst/
mischief	/10/	/ˈmɪs.tʃɪf/
congress	/10/	/ˈkɒŋ.gres/
concept	/10/	/ˈkɒn.sept/
diphthong	/10/	/ˈdɪf.θɒŋ/
presence	/10/	/ˈprez.əns/
colleague	/10/	/ˈkɒl.iːg/
pronoun	/10/	/ˈprəʊ.naʊn/
absence	/10/	/ˈæb.səns/
conscience	/10/	/ˈkɒn∫.əns/
product	/10/	/ˈprɒd.ʌkt/
prelate	/10/	/ˈprel.ət/
content	/01/	/kən.ˈtent/
proverb	/10/	/ˈprɒv.ɜːb/
preface	/10/	/ˈpref.əs/
concert	/10/	/ˈkɒns.ət/
proceeds	/10/	/ˈprəʊs.iːdz/
prelude	/10/	/ˈprel.juːd/
concord	/10/	/ˈkɒŋ.kɔːd/
programme	/10/	/ˈprəʊ.græm/
pretext	/10/	/ˈpriː.tekst/
commerce	/10/	/'kpm.3:s/
prolog	/10/	/ˈprəʊ.lɒg/

precinct	/10/	/ˈpriː.sɪŋkt/
exit	/10/	/'eks.it/
district	/10/	/ˈdɪs.trɪkt/
premise	/10/	/'prem.is/
effort	/10/	/'ef.ət/
surplus	/10/	/ˈsɜːp.ləs/
prefect	/10/	/ˈpriː.fekt/
excerpt	/10/	/'eks.3:pt/
adult	/10/	/ˈæd.ʌlt/
suburb	/10/	/'sʌb.3 : b/
expert	/10/	/'eks.part/
infant	/10/	/'inf.ənt/
substance	/10/	/ˈsʌb.stəns/
excise	/10/	/ˈeks.aɪz/
income	/10/	/ˈɪn.kʌm/
subway	/10/	/ˈsʌb.weɪ/
oblate	/10/	/ˈɒb.leɪt/
insect	/10/	/ˈm.sekt/
subgroup	/10/	/ˈsʌb.gruːp/
inmate	/10/	/ˈɪn.meɪt/
surplus	/10/	/ˈsɜːp.ləs/
transit	/10/	/'træns.ɪt/
impulse	/10/	/ˈɪm.pʌls/
index	/10/	/'ınd.eks/
influx	/10/	/ˈɪn.flʌks/
annex	/01/	/ə.ˈneks/
deluge	/10/	/ˈdel.juːdʒ/
outcome	/10/	/ˈaʊt.kʌm/
foresight	/10/	/ˈfɔː.saɪt/
forehead	/10/	/ˈfɒr.ɪd/
forearm	/01/	/fɔːr.ˈɑːm/
convent	/10/	/ˈkɒn.vənt/
concord	/10/	/ˈkɒŋ.kɔːd/
transcript	/10/	/ˈtræns.krɪpt/
refuge	/10/	/ˈref.juːdʒ/
reflex	/10/	/ˈriː.fleks/
onset	/10/	/ˈpn.set/
outset	/10/	/ˈaʊt.set/

12.2.2 Noms: exceptions

Les noms préfixés monocatégoriels ont en règle générale un schéma accentuel paroxyton (/10/) :

Il existe des exceptions, qui ont donc un schéma accentuel oxyton (/01/) :

- Les emprunts au français ("affair", "prestige")
- Des dérivés de verbes dissyllabiques préfixés ayant subi une une légère modification phonétique ("complaint", "belief", "succes")
- D'autres encore ("disease", "event")

10 exemples:

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
affair	/01/	/ə.ˈfeə/
prestige	/01/	/pre.ˈstiːʒ/
collage	/01/	/kp.'la:3/
rapport	/01/	/ræ.ˈpɔː/
regime	/01/	/rei.ˈʒiːm/
impasse	/01/	/æm.ˈpɑːs/
abuse	/01/	/ə.ˈbjuːz/
excuse	/01/	/ɪk.ˈskjuːz/
reproof	/01/	/ri.ˈpruːf/
success	/01/	/sək.ˈses/
response	/01/	/ri.ˈspɒns/
advice	/01/	/əd.ˈvaɪs/
device	/01/	/di.ˈvaɪs/
belief	/01/	/bi.ˈliːf/
relief	/01/	/ri.ˈliːf/
applause	/01/	/ə.ˈplɔːz/
defence	/01/	/di.ˈfens/
offence	/01/	/ə.ˈfens/
pretence	/01/	/pri.ˈtens/
suspense	/01/	/sə.ˈspens/
pursuit	/01/	/pə.ˈsjuːt/
constraint	/01/	/kən.ˈstreɪnt/
distraint	/01/	/di.ˈstreɪnt/
restraint	/01/	/ri.ˈstreɪnt/
complaint	/01/	/kəm.ˈpleɪnt/
extent	/01/	/ık.ˈstent/
descent	/01/	/di.ˈsent/
conceit	/01/	/kən.ˈsiːt/
deceit	/01/	/di.ˈsiːt/
behalf	/01/	/bi.ˈhɑːf/
bequest	/01/	/bi.ˈkwest/
dessert	/01/	/di.ˈzɜːt/
disease	/01/	/di.ˈziːz/
contempt	/01/	/kən.ˈtempt/
assize	/01/	/ə.ˈsaɪz/
infirm	/01/	/m.'f3:m/
event	/01/	/ı.ˈvent/
expense	/01/	/ɪk.ˈspens/
esquire	/010/	/ı.ˈskwaı.ə/
recess	/01/	/ri.ˈses/
recluse	/01/	/ri.ˈkluːs/
remorse	/01/	/ri.ˈmɔːs/
renown	/01/	/ri.ˈnaʊn/
resource	/01/	/sics'.in\

12.3 Cas de mots dissyllabiques non-préfixés

Il existe un inventaire de mots isolés ayant un schéma oxyton (/01/).

- deux mots en <-ure>
- trois mots en <-ite>
- des mots en <-ain>
- des mots en <-ose>
- des mots français non-intégrés

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
monitro	/01/	
manure	/01/	/mə.ˈnjʊə/
mature		/mə.ˈtʃʊə/
ignite	/01/	/ig.'nait/
unite	/01/	/ju.'nart/
polite	/01/	/pə.ˈlaɪt/
campaign	/01/	/kæm.ˈpeɪn/
domain	/01/	/dəʊ.ˈmem/
ordain	/01/	/ɔː.ˈdeɪn/
maintain	/01/	/mem.'tem/
cajole	/01/	/kə.ˈdʒəʊl/
morose	/01/	/mə.ˈrəʊs/
verbose	/01/	/vsr.ˈbəʊs/
jocose	/01/	/dʒəʊ.ˈkəʊs/
robust	/01/	/rəʊ.ˈbʌst/
august	/01/	/ɔː.ˈgʌst/
sincere	/01/	/sm.ˈsɪə/
severe	/01/	/si.ˈvɪə/
austere	/01/	/ɔː.ˈstɪə/
machine	/01/	/ma.ˈʃiːn/
routine	/21/	/rux.'tixn/
		'
marine	/01/	/mə.ˈriːn/
sardine	/21/	/ˌsɑː.ˈdiːn/
naive	/01/	/naɪ.ˈiːv/
fatigue	/01/	/fə.ˈtiːg/
caprice	/01/	/kə.ˈpriːs/
police	/01/	/pə.ˈliːs/
cigar	/01/	/si.ˈgɑː/
guitar	/01/	/gɪ.ˈtɑː/
morale	/01/	/mə.ˈrɑːl/
canal	/01/	/kə.ˈnæl/
moustache	/01/	/mə.ˈstaːʃ/
liqueur	/01/	/li.ˈkjʊə/
cadet	/01/	/kə.ˈdet/
meringue	/01/	/mə.ˈræŋ/
romance	/01/	/rəʊ.ˈmæns/
Tomanee	1011	,150. IIIwiii

12.4 Les dissyllabiques préfixés pluri-catégoriels

Ces dissyllabiques représentent environ 260 mots sur les 1960 dissyllabiques préfixés.

Il existe trois possibilités :

- 1. schéma variable selon la nature grammaticale (1/3)
- 2. schéma oxyton (majorité des 2/3 restant)

 $42 \hspace{3.5cm} \text{Adrien M\'eli } @2022$

3. schéma paroxyton (une quarantaine)

12.4.1 Schéma oxyton

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
account	/01/	/ə.ˈkaʊnt/
defect	/10/	/ˈdiː.fekt/
divide	/01/	/di.ˈvaɪd/
remove	/01/	/ri.ˈmuːv/
address	/01/	/ə.ˈdres/
decease	/01/	/di.ˈsiːs/
divorce	/01/	/di.ˈvɔːs/
repair	/01/	/ri.ˈpeə/
amend	/01/	/ə.ˈmend/
decline	/01/	/di.ˈklaɪn/
embrace	/01/	/im.'breis/
repeal	/01/	/ri.ˈpiːəl/
amount	/01/	/ə.ˈmaʊnt/
decree	/01/	/di.ˈkriː/
effect	/01/	/ɪ.ˈfekt/
repeat	/01/	/ri.ˈpiːt/
appeal	/01/	/ə.ˈpiːəl/
default	/01/	/di.ˈfɔːlt/
escape	/01/	/ɪ.ˈskeɪp/
reply	/01/	/ri.ˈplaɪ/
approach	/01/	/ə.ˈprəʊtʃ/
defeat	/01/	/di.ˈfiːt/
esteem	/01/	/ɪ.ˈstiːm/
report	/01/	/ti.ˈpɔːt/
arrest	/01/	/ə.ˈrest/
delay	/01/	/di.ˈleɪ/
excess	/01/	/ɪk.ˈses/
reprieve	/01/	/ri.ˈpriːv/
assault	/01/	/ə.ˈsɔːlt/
delight	/01/	/di.ˈlaɪt/
exchange	/01/	/ıks.ˈt∫eɪndʒ/
reproach	/01/	/ri.ˈprəʊtʃ/
assent	/01/	/ə.ˈsent/
demand	/01/	/di.ˈmɑːnd/
excise	/10/	/ˈeks.aɪz/
repute	/01/	/ri.ˈpjuːt/
attack	/01/	/ə.ˈtæk/
demise	/01/	/di.ˈmaɪz/
exhaust	/01/	/ɪg.ˈzɔːst/
request	/01/	/ri.ˈkwest/
attempt	/01/	/ə.ˈtempt/
demur	/01/	/di.ˈmɜː/
mistake	/01/	/mi.ˈsteɪk/
research	/01/	/ri.ˈsɜːtʃ/
attest	/01/	/ə.ˈtest/

design	/01/	/di.ˈzaɪn/
preserve	/01/	/pri.'z3:v/
reserve	/01/	/ri.'z3:v/
attire	/010/	/ə.ˈtaɪ.ə/
desire	/010/	/di.ˈzaɪ.ə/
rebuke	/01/	/ri.ˈbjuːk/
resort	/01/	/ti.ˈzɔːt/
avail	/01/	/ə.ˈveɪl/
despair	/01/	/di.ˈspeə/
recall	/01/	/ri.ˈkɔːl/
respect	/01/	/ri.ˈspekt/
avow	/01/	/ə.ˈvaʊ/
despatch	/01/	/di.ˈspætʃ/
regard	/01/	/ri.ˈgɑːd/
result	/01/	/ri.ˈzʌlt/
OPPOT!	/01/	/ə.ˈreɪ/
array distrust	/01/	/dis.'trast/
regret	/01/	/ri.ˈgret/
respond	/01/	/ri.ˈspɒnd/
award	/01/	/bːcwˈ.e\
disdain	/01/	/dis.ˈdein/
receipt	/01/	/ri.ˈsiːt/
revolt	/01/	/ri.ˈvəʊlt/
collapse	/01/	/kə.ˈlæps/
disgrace	/01/	/dis.ˈgreis/
recruit	/01/	/ri.ˈkruːt/
retreat	/01/	/ri.'tri:t/
command	/01/	/kə.ˈmɑːnd/
disguise	/01/	/dis.'gaiz/
redress	/01/	/ri.'dres/
return	/01/	/ri.'t3:n/
concern	/01/	/kən.ˈsɜːn/
disgust	/01/	/dɪs.ˈgʌst/
reform	/01/	/ri.ˈfɔːm/
revenge	/01/	/ri.ˈvendʒ/
consent	/01/	/kən.ˈsent/
dislike	/01/	/dɪs.ˈlaɪk/
refrain	/01/	/ri.ˈfreɪn/
reverse	/01/	/ri.'v3:s/
conserve	/01/	/kən.ˈsɜːv/
dismay	/01/	/dis.ˈmeɪ/
relapse	/01/	/ri.ˈlæps/
review	/01/	/ri.ˈvjuː/
	/01/	/h. vju:/ /kən.ˈtent/
content	/01/	
display		/di.ˈspleɪ/
release	/01/	/ri.ˈliːs/
reward	/01/	/bːcwˈ.ir/
control	/01/	/kən.ˈtrəʊl/
dispute	/01/	/di.ˈspjuːt/
surround	/01/	/sə.ˈraʊnd/

remark	/01/	/ri.ˈmɑːk/
debate	/01/	/di.ˈbeɪt/
dissent	/01/	/di.ˈsent/
remand	/01/	/ri.ˈmɑːnd/
supply	/01/	/sə.ˈplaɪ/
decay	/01/	/di.ˈkeɪ/
decay distress	/01/ /01/	/di.ˈkeɪ/ /di.ˈstres/
•		,
distress	/01/	/di.ˈstres/
distress remain	/01/ /01/	/di.ˈstres/ /ri.ˈmeɪn/

12.4.2 Schéma paroxyton

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
combat	/10/	/ˈkɒm.bæt/
envy	/10/	/ˈen.vi/
preface	/10/	/'pref.əs/
exile	/10/	/ˈeks.aɪəl/
pardon	/10/	/ˈpɑːd.ən/
comfort	/10/	/ˈkʌmf.ət/
forfeit	/10/	/ˈfɔːf.ɪt/
purchase	/10/	/ˈpɜːtʃ.əs/
comment	/10/	/ˈkɒm.ent/
incense	/10/	/ˈm.sens/
purport	/01/	/pə.ˈpɔːt/
compass	/10/	/ˈkʌmp.əs/
concrete	/10/	/ˈkɒŋ.kriːt/
invoice	/10/	/ˈɪn.vɔɪs/
relish	/10/	/ˈrel.ɪʃ/
detail	/10/	/ˈdiː.teɪl/
offer	/10/	/'nf.ə/
rescue	/10/	/ˈresk.juː/
retail	/10/	/ˈriː.teɪl/
offset	/10/	/ˈɒf.set/
revel	/10/	/ˈrev.əl/
distance	/10/	/ˈdɪst.əns/
suffix	/10/	/ˈsʌf.ɪks/
process	/10/	/ˈprəʊs.es/
outfit	/10/	/'aʊt.fɪt/
profit	/10/	/ˈprɒf.ɪt/
summon	/10/	/ˈsʌm.ən/
outlaw	/10/	/ˈaʊt.lɔː/
surface	/10/	/'s3:f.is/
promise	/10/	/ˈprom.ɪs/
outline	/10/	/ˈaʊt.laɪn/
surname	/10/	/ˈsɜː.neɪm/
trespass	/10/	/ˈtresp.əs/
outrage	/10/	/ˈaʊt.reɪdʒ/
sojourn	/10/	/ˈsɒdʒ.ən/

traffic	/10/	/ˈtræf.ɪk/
contact	/10/	/ˈkɒn.tækt/
presage	/10/	/'pres.idʒ/

12.4.3 Schéma variable

Ces mots vont adopter un schéma accentuel qui va dépendre de leur nature grammaticale en contexte.

C'est-à-dire qu'ils seront accentués sur la pénultième s'ils sont employés comme des noms, sur la dernière syllabe s'ils sont employés comme des verbes.

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
abstract	/10/	/ˈæb.strækt/
digest	/10/	/ˈdaɪ.dʒest/
insult	/01/	/m.ˈsʌlt/
incense	/10/	/ˈɪn.sens/
discourse	/10/	/ˈdɪs.kɔːs/
import	/01/	/tr.cq'.mr/
export	/01/	/ik.ˈspɔːt/
transport	/01/	/træns.'port/
discount	/10/	/ˈdɪs.kaʊnt/
imprint	/01/	/ım.ˈprɪnt/
increase	/10/	/ˈɪŋ.kriːs/
decrease	/21/	/ˌdiː.ˈkriːs/
accent	/10/	/ˈæks.ənt/
intern	/01/	/m.'t3:n/
reprint	/21/	/ˈriː.ˈprɪnt/
survey	/01/	/sə.ˈveɪ/
replay	/21/	/ˌriː.ˈpleɪ/
essay	/10/	/ˈes.eɪ/
discharge	/01/	/dɪs.ˈtʃɑːdʒ/

Dans certains mots, la voyelle de la syllabe inaccentuée est réduite :

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
object	/10/	/ˈɒb.dʒɪkt/
convict	/01/	/kən.ˈvɪkt/
regress	/01/	/ri.ˈgres/
annex	/01/	/ə.ˈneks/
subject	/10/	/ˈsʌb.dʒekt/
addict	/01/	/ə.ˈdɪkt/
progress	/10/	/ˈprəʊ.gres/
affix	/01/	/ə.ˈfɪks/
project	/01/	/prə.ˈdʒekt/
conflict	/10/	/ˈkɒn.flɪkt/
contest	/01/	/kən.ˈtest/
convert	/01/	/kən.ˈvɜːt/
reject	/01/	/ri.ˈdʒekt/
extract	/01/	/ık.ˈstrækt/
protest	/01/	/prə.ˈtest/

pervert	/01/	/pə.ˈvɜːt/
suspect	/10/	/ˈsʌsp.ekt/
contract	/10/	/ˈkɒn.trækt/
contrast	/10/	/ˈkɒn.traːst/
desert	/10/	/ˈdez.ət/
prospect	/10/	/'prosp.ekt/
conduct	/10/	/ˈkɒn.dʌkt/
present	/10/	/ˈprez.ənt/
escort	/10/	/ˈesk.ɔːt/
perfect	/10/	/ˈpɜːf.ɪkt/
produce	/01/	/prə.ˈdjuːs/
compound	/01/	/kəm.ˈpaʊnd/
record	/01/	/bːcaˈ.ir/
collect	/01/	/kə.ˈlekt/
refuse	/01/	/ri.ˈfjuːz/
combine	/01/	/kəm.ˈbaɪn/
transfer	/01/	/træns.'f3:/
perfume	/10/	/ˈpɜː.fjuːm/
permit	/01/	/pə.ˈmɪt/
console	/01/	/kən.ˈsəʊl/
rebel	/01/	/ri.ˈbel/
recoil	/01/	/lcick'.ir\
exploit	/10/	/ˈeks.plɔɪt/

13 Lesson n°3

13.1 Correction de l'examen final du Semestre 5

13.1.1 interpret \rightarrow interpretative

• /m.'t $\operatorname{s:p.rit.} \to \operatorname{/m.'ts:p.rit.at.iv/}$

<-ative> is a neutral suffix when the root word is not a verb ending in <-ate>. "Interpret" being stressed /010/, the stress pattern of "interpretative" is /01000/.

Although Duchet specifies that in these cases, the stressed vowel is always lax (*cf.* "derivative, /di.'rɪv.ət.ɪv/), it is not the case here: stressed <-e> follows the orthographic rule, as it is followed by <-rC> and is pronounced /3:/.

13.1.2 congratulate \rightarrow congratulatory

/kən.ˈgrætʃ.u.leɪt/ → /kən.ˈgrætʃ.u.ˈleɪt.ər.i/

Words with <-ory> as a suffix have different stress patterns depending on their root words. "Congratulatory" stems from "congratulate", *i.e* a 3-syllable verb in <-ate>. Two main variant stress patterns exist for this case: either the suffix is neutral, resulting in "congratulatory" being stressed /010000/ (Duchet refers to this pattern as the "old" pattern); or it imposes a proparoxytone pattern, with the original primary stress of the root becoming secondary (020100).

In the former case, the stressed vowel is lax (/æ/), although it is followed by only one consonant. In the latter case, the stressed vowel is a diphthong, and thereby follows the orthographic rule.

13.1.3 $tempest \rightarrow tempestuous$

• /'temp.ist/ \rightarrow /tem.'pes.t \int u.əs/

"Tempestuous" features a <-uous> suffix, *i.e.* a suffix abiding by the extended ION rule, which states that the syllable preceding the suffix carries the primary stress. "Tempestuous" is therefore stressed /0100/.

The vowel carrying the primary stress, <-e-> in <-pest->, is lax, as per the orthographic rule.

13.1.4 Transcriptions

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
narrative	/100/	/ˈnær.ət.ɪv/
salubrious	/0100/	/sə.ˈluːb.ri.əs/
complementary	/20100/	/ˌkɒmp.li.ˈment.ər.i/
cryptographic	/2010/	/kript.ə.ˈgræf.ik/
negligible	/1000/	/ˈneg.lɪdʒ.əb.əl/
obligatory	/01000/	/ə.ˈblɪg.ət.ər.i/
phenomenon	/0100/	/fə.ˈnɒm.m.ən/
hormonal	/010/	/le.nvem'.rcd/
economic	/2010/	/ˌiːk.ə.ˈnɒm.ɪk/
advocacy	/1000/	/ˈæd.vək.əs.i/
pedestrian	/0100/	/pə.ˈdes.tri.ən/
generalize	/1000/	/ˈdʒen.ər.ə.laɪz/
authoritative	/01000/	/vɪ.ˈθɒr.ɪt.ət.ɪv/
horrendous	/010/	/hp.ˈrend.əs/
taciturn	/100/	/ˈtæs.ɪ.tɜːn/
regulatory	/20100/	/ˌreg.ju.ˈleɪt.ər.i/
versatility	/20100/	/ˌvɜːs.ə.ˈtɪl.ət.i/
obstinate	/100/	/ˈɒb.stɪn.ət/
diploma	/010/	/di.ˈpləʊm.ə/
gratuitous	/0100/	/grə.ˈtjuː.ɪt.əs/
adequacy	/1000/	/ˈæd.ɪk.wəs.i/
hypothesis	/0100/	/hai.ˈpɒθ.əs.is/
syllabify	/0100/	/si.ˈlæb.ɪ.faɪ/
incomprehensible	/020100/	/m.ˌkɒmp.ri.ˈhens.əb.əl/
individualize	/201000/	/ˌind.i.ˈvidʒ.u.ə.laiz/
associative	/01000/	/ə.ˈsəʊ∫.i.ət.ɪv/
correspond	/201/	/kpr.ə.ˈsppnd/
metabolic	/2010/	/ˌmet.ə.ˈbɒl.ɪk/
ancestral	/010/	/æn.ˈses.trəl/
monogamy	/0100/	/mə.ˈnɒg.əm.i/

13.2 Les adjectifs dissyllabiques

Cf. Duchet (2018)

13.2.1 Les non-préfixés : /10/

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
merry	/10/	/ˈmer.i/
gentle	/10/	/ˈdʒent.əl/
shallow	/10/	/ˈʃæl.əʊ/
eager	/10/	/ˈiːg.ə/

silky	/10/	/ˈsɪlk.i/
simple	/10/	/ˈsɪmp.əl/
yellow	/10/	/ˈjel.əʊ/
tender	/10/	/ˈtend.ə/
busy	/10/	/ˈbɪz.i/
sudden	/10/	/sʌd.ən/
narrow	/10/	/ˈnær.əʊ/
clever	/10/	/ˈklev.ə/
rugged	/10/	/ˈrʌg.ɪd/
sullen	/10/	/sʌl.ən/
candid	/10/	/ˈkænd.ɪd/
proper	/10/	/ˈprɒp.ə/
modest	/10/	/ˈmɒd.ɪst/
barren	/10/	/ˈbær.ən/
lucid	/10/	/ˈluːs.ɪd/
scarlet	/10/	/ˈskɑːl.ət/
honest	/10/	/ˈɒn.ɪst/
stubborn	/10/	/ˈstʌb.ən/
vivid	/10/	/ˈvɪv.ɪd/
timid	/10/	/ˈtɪm.ɪd/
tidy	/10/	/ˈtaɪd.i/
female	/10/	/ˈfiːm.eɪl/
rigid	/10/	/ˈrɪdʒ.ɪd/
rapid	/10/	/ˈræp.ɪd/
savage	/10/	/ˈsæv.ɪdʒ/
solemn	/10/	/mc.las/
dismal	/10/	/ˈdɪz.məl/

Exceptions en /01/

- "bizarre", "genteel"
- adjectifs en < -que > : "unique", "antique"
- adjectifs en < -esque > : "grotesque", "burlesque"

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
august	/01/	/ɔː.ˈgʌst/
robust	/01/	/rəʊ.ˈbʌst/
sincere	/01/	/sin.ˈsiə/
austere	/01/	/stra/cv
severe	/01/	/si.ˈvɪə/
mature	/01/	/mə.ˈtʃʊə/
secure	/01/	/si.ˈkjʊə/
morose	/01/	/mə.ˈrəʊs/
jocose	/01/	/dʒəʊ.ˈkəʊs/
verbose	/01/	/v3ː.ˈbəʊs/
polite	/01/	/pə.ˈlaɪt/
minute	/10/	/ˈmɪn.ɪt/
astute	/01/	/ə.ˈstjuːt/
mundane	/01/	/mʌn.ˈdeɪn/

humane	/01/	/hju.ˈmem/
urbane	/01/	/3ː.ˈbeɪn/
germane	/01/	/dʒ3ː.ˈmeɪn/
serene	/01/	/sə.ˈriːn/
select	/01/	/sə.ˈlekt/
supreme	/01/	/su.ˈpriːm/
banal	/01/	/l:pn'.ed\
benign	/01/	/bə.ˈnam/
malign	/01/	/mə.ˈlaɪn/

13.2.2 Les adjectifs en < -iXe > : /10/

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
massive	/10/	/ˈmæs.ɪv/
hostile	/10/	/ˈhɒst.aɪəl/
canine	/10/	/ˈkeɪn.aɪn/
plaintive	/10/	/ˈpleɪnt.ɪv/
agile	/10/	/ˈædʒ.aɪəl/
feline	/10/	/ˈfiːl.am/
captive	/10/	/ˈkæpt.ɪv/
servile	/10/	/ˈsɜːv.aɪəl/
ovine	/10/	/ˈəʊv.aɪn/
active	/10/	/ˈækt.ɪv/
virile	/10/	/ˈvɪr.aɪəl/
porcine	/10/	/ˈpɔːs.aɪn/
native	/10/	/ˈneɪt.ɪv/
ductile	/10/	/ˈdʌkt.aɪəl/
equine	/10/	/ˈek.waɪn/
pensive	/10/	/'pens.iv/
febrile	/10/	/ˈfiːb.raɪəl/
saline	/10/	/ˈseɪl.aɪn/
plosive	/10/	/ˈpləʊs.ɪv/
mobile	/10/	/ˈməʊb.aɪəl/
pristine	/10/	/ˈprɪst.iːn/

Exceptions

- "naive", "marine", "divine", "supine"
- /naɪ.ˈiːv/, /mə.ˈriːn/, /di.ˈvaɪn/, /ˈsuːp.aɪn/

13.2.3 Les adjectifs en < -ate > : /10/

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
prostrate	/10/	/ˈprɒs.treɪt/
cognate	/10/	/ˈkɒg.neɪt/
palmate	/10/	/ˈpælm.eɪt/
private	/10/	/ˈpraɪv.ət/
separate	/100/	/ˈsep.ər.ət/

ingrate /10/ /ˈɪn.greɪt/

13.2.4 Les adjectifs préfixés : /01/

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
immense	/01/	/ı.ˈmens/
correct	/01/	/kə.ˈrekt/
absurd	/01/	/bi:sa:d/
precise	/01/	/pri.ˈsaɪs/
intense	/01/	/m.ˈtens/
exact	/01/	/ɪg.ˈzækt/
superb	/01/	/su.ˈpɜːb/
concise	/01/	/kən.ˈsaɪs/
content	/01/	/kən.ˈtent/
adept	/10/	/ˈæd.ept/
profound	/01/	/prə.ˈfaʊnd/
obscene	/01/	/əb.ˈsiːn/
extinct	/01/	/ık.ˈstɪŋkt/
compact	/01/	/kəm.ˈpækt/
devout	/01/	/di.ˈvaʊt/
immune	/01/	/ɪ.ˈmjuːn/
distinct	/01/	/di.ˈstɪŋkt/
intact	/01/	/m.ˈtækt/
devoid	/01/	/bicv'.ib/
obscure	/01/	/əb.ˈskjʊə/
succinct	/01/	/sək.ˈsɪŋkt/
elect	/01/	/ɪ.ˈlekt/
profuse	/01/	/prə.ˈfjuːs/
remote	/01/	/ri.ˈməʊt/
perverse	/01/	/pə.ˈvɜːs/
direct	/01/	/də.ˈrekt/
obtuse	/01/	/əb.ˈtjuːs/
complete	/01/	/kəm.ˈpliːt/
reverse	/01/	/ri.'v3:s/
abrupt	/01/	/ə.ˈbrʌpt/
extant	/01/	/ek.ˈstænt/
replete	/01/	/ri.ˈpliːt/
diverse	/01/	/dar.'v3:s/
exempt	/01/	/ɪg.ˈzempt/
adroit	/01/	/ə.ˈdrɔɪt/
sublime	/01/	/sə.ˈblaɪm/
alert	/01/	/ə.ˈ13 : t/
occult	/10/	/ˈɒk.ʌlt/
overt	/01/	/əʊ.ˈvɜːt/
profane	/01/	/prə.ˈfeɪn/

Exceptions

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
absent	/10/	/ˈæb.sənt/
common	/10/	/ˈkɒm.ən/
covert	/10/	/ˈkʌv.ət/
abstract	/10/	/ˈæb.strækt/
complex	/10/	/ˈkɒm.pleks/
expert	/10/	/'eks.p3:t/
outright	/10/	/ˈaʊt.raɪt/
compound	/01/	/kəm.ˈpaʊnd/
oblong	/10/	/ˈɒb.lɒŋ/
instant	/10/	/ˈmst.ənt/
perfect	/10/	/'p3:f.ikt/
concrete	/10/	/ˈkɒŋ.kriːt/
present	/10/	/ˈprez.ənt/
distant	/10/	/ˈdɪst.ənt/
bygone	/10/	/ˈbaɪ.gɒn/
constant	/10/	/ˈkɒnst.ənt/
subject	/10/	/ˈsʌb.dʒekt/
prolix	/10/	/ˈprəʊ.liks/

13.3 Interlude

Petit retour sur quelques suffixes encore non abordés en cours.

- <-ator>
- <-able>
- Qualité des voyelles précédant <-ish> et <-ic>
- <-osis>, <-itis>, <-Coma>

13.4 Le suffixe <-ator>

Cf. Ginésy (2000)

Principe : bien regarder le nombre de syllabes du mot de départ (en <-ate>)

13.4.1 Règles

- Si le mot de départ a au moins trois syllabes, l'accent n'est jamais sur <-at->
- Si le mot de départ est dissyllabique, le schéma accentuel du dérivé va dépendre de celui du mot de départ.
 - Rappel : les noms en <-ate> ont un schéma paroxyton ("senate"), les verbes, un schéma oxyton ("create").

13.4.2 Exemples

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
donator	/010/	/dəʊ.ˈneɪt.ə/
senator	/100/	/ˈsen.ət.ə/
decorator	/1000/	/ˈdek.ə.reɪt.ə/
escalator	/1000/	/ˈesk.ə.leɪt.ə/
moderator	/1000/	/ˈmɒd.ə.reɪt.ə/

translator	/010/	/træns.ˈleɪt.ə/
radiator	/1000/	/ˈreɪd.i.eɪt.ə/
legislator	/1000/	/ˈledʒ.ɪ.sleɪt.ə/
equator	/010/	/ɪ.ˈkweɪt.ə/
conspirator	/0100/	/kən.ˈspɪr.ət.ə/

13.4.3 Remarques

Exception: "orator"

/or.ireit $/ \rightarrow /$ 'or.ət.ə/

Que pouvez-vous dire de "conspirator"?

Règle simplifiée : les mots en <-ator> sont accentués de la même façon que les mots en <-ate> dont ils sont dérivés. La voyelle <-a> a la même qualité vocalique que dans le mot de départ.

14 Lesson n°4

14.1 Le suffixe <-able>

Ce suffixe n'est jamais accentué.

Il est toujours prononcé /əbəl/

14.1.1 Règles

- Si la dérivation est transparente, le suffixe est neutre.
- Si la dérivation est opaque, le mot suit la règle des agrégats consonantiques.

14.1.2 Exemples

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
calculable	/1000/	/ˈkælk.jʊl.əb.əl/
educable	/1000/	/ˈed.jʊk.əb.əl/
comfortable	/100/	/ˈkʌmft.əb.əl/
executable	/10000/	/ˈeks.ɪ.kjuːt.əb.əl/
demonstrable	/0100/	/di.ˈmɒns.trəb.əl/
pleasurable negotiable	/1000/ /01000/	/ˈpleʒ.ər.əb.əl/ /ni.ˈɡəʊʃ.i.əb.əl/

14.1.3 Remarques

La condition d'opacité de la dérivation ne semble nécessaire que dans "demonstrable" (0100), qui garde une variante 1000.

14.2 Les suffixes "médicaux" <-osis>, <-isis>, <-itis>, <-Coma>

14.2.1 Règle

Ces suffixes imposent l'accent primaire sur la première de leur syllabe. Ils imposent donc un schéma accentuel paroxyton.

Prononciations:

- <-osis> \rightarrow /'ə υ sıs/
- \bullet <-isis> \rightarrow /'aisis/
- \bullet <-itis> \rightarrow /'artis/
- <-Coma> \rightarrow /'ə υ mə/

14.2.2 Exemples

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
osmosis	/010/	/pz.ˈməʊs.ɪs/
psychosis	/010/	/saɪ.ˈkəʊs.ɪs/
prognosis	/010/	/prog.'nəʊs.ɪs/
bronchitis	/010/	/brog.ˈkaɪt.ɪs/
otitis	/010/	/əʊ.ˈtaɪt.ɪs/
hematoma	/2010/	/ˌhiːm.ə.ˈtəʊm.ə/
diploma	/010/	/di.ˈpləʊm.ə/
aroma	/010/	/ə.ˈrəʊm.ə/
glaucoma	/010/	/glɔː.ˈkəʊm.ə/
hepatitis	/2010/	/hep.ə.ˈtaɪt.ɪs/

14.2.3 Remarques

La question de la place de l'accent secondaire n'est pas abordée dans Duchet (2018).

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
peritonitis	/20010/	/per.i.təʊ.ˈnait.is/
appendicitis	/02010/	/ə.ˌpend.ə.ˈsaɪt.ɪs/
pericarditis	/20010/	/ˌper.i.kɑː.ˈdaɪt.ɪs/
metempsychosis	/20010/	/ˌmet.emp.saɪ.ˈkəʊs.ɪs/
mesothelioma	/202010/	/e.mveˈ.i.lːiθˌ.ve.səmˌ/

14.3 Qualité des voyelles des syllabes accentuées

Nous suivons ici à peu près Duchet (2018).

Principe: la voyelle précédant ces suffixes est relâchée. Sauf...

14.3.1 Règle de <-ion>

14.3.1.1 Observation

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
ovation	/010/	/əʊ.ˈveɪ∫.ən/
depletion	/010/	/di.ˈpliːʃ.ən/
condition	/010/	/kən.ˈdɪ∫.ən/
devotion	/010/	/di.ˈvəʊ∫.ən/
solution	/010/	/sə.ˈluːʃ.ən/
various	/100/	/ˈveər.i.əs/

serious	/100/	/ˈsɪər.i.əs/
delirious	/0100/	/di.ˈlɪr.i.əs/
notorious	/0100/	/nəʊ.ˈtɔːr.i.əs/
furious	/100/	/ˈfjʊər.i.əs/

14.3.1.2 Règle La règle orthographique s'applique partout, sauf pour <-i> qui est relâché dans tous les contextes.

14.3.2 Le suffixe <-ic>

Rappel : <-ic> est un suffixe contraignant qui impose un schéma paroxyton (accentuation sur la pénultième). Les voyelles des syllabes précédant le suffixe sont donc accentuées.

14.3.2.1 Observation

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
traumatic	/010/	/trɔː.ˈmæt.ɪk/
systemic	/010/	/si.ˈstiːm.ɪk/
specific	/010/	/spə.ˈsɪf.ɪk/
prosodic	/010/	/prə.ˈsɒd.ɪk/
cubic	/10/	/ˈkjuːb.ɪk/
barbaric	/010/	/baː.ˈbær.ɪk/
generic	/010/	/dʒə.ˈner.ɪk/
satiric	/010/	/sə.ˈtɪr.ɪk/
historic	/010/	/hi.ˈstɒr.ɪk/
telluric	/010/	/te.ˈlʊər.ɪk/

14.3.2.2 Règles

- les voyelles <a, e, i, o> sont rélâchées.
- < u > est tendue

14.3.2.3 Exceptions Les exceptions sont quelques adjectifs savants, et lorsqu'il n'y a pas de consonnes entre la voyelle accentuée et le suffixe.

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
basic	/10/	/ˈbeɪs.ɪk/
phonic	/10/	/ˈfɒn.ɪk/
rhymic	/10/	/ˈraɪm.ɪk/
encyclopedic	/02010/	/ın.ˌsaɪk.lə.ˈpiːd.ɪk/
phonemic	/010/	/fəʊ.ˈniːm.ɪk/
echoic	/010/	/e.ˈkəʊ.ɪk/
stoic	/10/	/ˈstəʊ.ɪk/
heroic	/010/	/hə.ˈrəʊ.ɪk/
archaic	/010/	/aː.ˈkeɪ.ɪk/

14.3.3 <-ity>

14.3.3.1 Observation

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
mental	/10/	/ˈment.əl/
serene	/01/	/sə.ˈriːn/
valid	/10/	/ˈvæl.ɪd/
senior	/100/	/ˈsiːn.i.ə/
mature	/01/	/mə.ˈtʃʊə/
regular	/100/	/ˈreg.jʊl.ə/
sincere	/01/	/sın.ˈsɪə/
jocose	/01/	/dʒəʊ.ˈkəʊs/
immune	/01/	/ɪ.ˈmjuːn/

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
mantality	/0100/	/men.ˈtæl.ət.i/
mentality	/0100/	/111611. tæ1.ət.1/
serenity	/0100/	/sə.ˈren.ət.i/
validity	/0100/	/və.ˈlɪd.ət.i/
seniority	/20100/	/ˌsiːn.i.ˈɒr.ət.i/
maturity	/0100/	/mə.ˈtʃʊər.ət.i/
1	(201001	
regularity	/20100/	/ˌreg.ju.ˈlær.ət.i/
sincerity	/0100/	/sm.ˈser.ət.i/
jocosity	/0100/	/dʒəʊ.ˈkɒs.ət.i/
immunity	/0100/	/ɪ.ˈmjuːn.ət.i/

14.3.3.2 Règles

- les voyelles <a, e, i, o> sont rélâchées.
- < u > est tendue

14.3.4 <-ate>

14.3.4.1 Observations

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
collaborate	/0100/	/kə.ˈlæb.ə.reɪt/
generate	/100/	/ˈdʒen.ə.reɪt/
articulate	/0100/	/aː.ˈtɪk.jʊl.ət/
corroborate	/0100/	/kə.ˈrɒb.ə.reɪt/
accommodate	/0100/	/ə.ˈkɒm.ə.deɪt/
mutate	/01/	/mju.ˈteɪt/

14.3.4.2 Règles

- les voyelles <a, e, i, o> sont rélâchées.
- < u > est tendue

14.3.4.3 Exceptions (1) Ces cas-là participent soit de la règle <-ion> étendue, soit de la présence d'une séquence <-iV> précédant le suffixe.

Word Stress Pattern IPA	(RP)
-------------------------	------

violate	/100/	/ˈvaɪ.ə.leɪt/
annihilate	/0100/	/ə.ˈnaɪ.ə.leɪt/
ameliorate	/01000/	/ə.ˈmiːl.i.ə.reɪt/
deteriorate	/01000/	/di.ˈtɪər.i.ə.reɪt/
alienate	/1000/	/ˈeɪl.i.ə.neɪt/

14.3.4.4 Exceptions (2)

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
motivate	/100/	/ˈməʊt.ɪ.veɪt/
isolate	/100/	/ˈaɪs.ə.leɪt/
elongate	/100/	/ˈiː.lɒŋ.geɪt/
hibernate	/100/	/ˈhaɪb.ə.neɪt/
hyphenate	/100/	/ˈhaɪf.ə.neɪt/
divagate	/100/	/ˈdaɪv.ə.geɪt/
sequestrate	/100/	/ˈsiːk.wə.streɪt/
potentate	/100/	/ˈpəʊt.ən.teɪt/
equilibrate	/2010/	/ˌiːk.wi.ˈlaɪb.reɪt/

15 Lesson n°5

15.1 Examens de mi-semestre (semaine prochaine !)

Même principe que les examens du semestre impair :

- 2 dérivations à expliquer parmi 3 données. L'accentuation du dérivant sera donnée. La transcription du dérivé comptera pour 1 point.
- 30 mots à transcrire parmi 40 donnés. 0.5pt/mot.

15.2 Mots en <-ify> / <-efy>

15.2.1 Observation

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
syllabify	/0100/	/si.ˈlæb.ɪ.faɪ/
verify	/100/	/ˈver.ɪ.faɪ/
solidify	/0100/	/sə.ˈlɪd.ɪ.faɪ/
modify	/100/	/ˈmɒd.ɪ.faɪ/
crucify	/100/	/ˈkruːs.ɪ.faɪ/
clarify	/100/	/ˈklær.ə.faɪ/
terrify	/100/	/ˈter.ə.faɪ/
glorify	/100/	/ˈglɔːr.ɪ.faɪ/
horrify	/100/	/ˈhɒr.ɪ.faɪ/
purify	/100/	/ˈpjʊər.ɪ.faɪ/
rarefy	/100/	/ˈreər.ɪ.faɪ/
torrefy	/100/	/ˈtɒr.ɪ.faɪ/
putrefy	/100/	/ˈpjuːtr.ɪ.faɪ/
stupefy	/100/	/ˈstjuːp.ɪ.faɪ/
tumefy	/100/	/ˈtjuːm.ɪ.faɪ/

15.2.2 Règles

- les voyelles < a, e, i, o > sont rélâchées.
- < u > est tendue

Toutefois Duchet (2018) ne mentionne pas le cas des voyelles suivies de <-rify>.

15.2.3 Examples

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
pacify	/100/	/ˈpæs.ɪ.faɪ/
edify	/100/	/ˈed.ɪ.faɪ/
solidify	/0100/	/sə.ˈlɪd.ɪ.faɪ/
modify	/100/	/ˈmɒd.ɪ.faɪ/
unify	/100/	/ˈjuːn.ɪ.faɪ/
clarify	/100/	/ˈklær.ə.faɪ/
verify	/100/	/ˈver.ɪ.faɪ/
glorify	/100/	/ˈglɔːr.ɪ.faɪ/
horrify	/100/	/ˈhɒr.ɪ.faɪ/
purify	/100/	/ˈpjʊər.ɪ.faɪ/

15.2.4 Exception

• "codify" \rightarrow /'kəʊd.ɪ.faɪ/

Can you formulate a hypothesis explaining why "codify" has a tense vowel in its stressed syllable?

15.3 Mots en <-ish>

Il faut distinguer:

- le suffixe adjectival, qui est systématiquement neutre et ne modifie nullement la prononciation du mot de départ.
- la terminaison non-adjectivale. C'est celle-ci qui nous intéresse ici.

15.3.1 Observation: deux catégories grammaticales

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
vanish	/10/	/ˈvæn.ɪʃ/
relish	/10/	/ˈrel.ɪʃ/
diminish	/010/	/di.ˈmɪn.ɪʃ/
astonish	/010/	/ə.ˈstɒn.ɪʃ/
punish	/10/	/ˈpʌn.ɪʃ/
feverish	/100/	/ˈfiːv.ər.ɪʃ/
prudish	/10/	/ˈpruːd.ɪʃ/
garish	/10/	/ˈgeər.ɪʃ/
modish	/10/	/ˈməʊd.ɪʃ/
roguish	/10/	/ˈrəʊg.ɪʃ/

15.3.2 Règle pour les verbes en <-ish>

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
vanish	/10/	/ˈvæn.ɪʃ/
blemish	/10/	/ˈblem.ɪʃ/
diminish	/010/	/di.ˈmɪn.ɪʃ/
polish	/10/	/ˈpɒl.ɪʃ/
demolish	/010/	/di.ˈmɒl.ɪʃ/
astonish	/010/	/ə.ˈstɒn.ɪʃ/
punish	/10/	/ˈpʌn.ɪʃ/
cherish	/10/	/ˈtʃer.ɪʃ/

La voyelle accentuée est relâchée.

15.3.3 Exceptions

Aucune exception n'est notée dans Duchet (2018).

15.4 Mots en <-id>

15.4.1 Examples

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
rapid	/10/	/ˈræp.ɪd/
fetid	/10/	/ˈfet.ɪd/
intrepid	/010/	/m.ˈtrep.ɪd/
livid	/10/	/ˈlɪv.ɪd/
carotid	/010/	/kə.ˈrɒt.ɪd/
solid	/10/	/ˈsɒl.ɪd/
lucid	/10/	/ˈluːs.ɪd/
arid	/10/	/ˈær.ɪd/
florid	/10/	/ˈflɒr.ɪd/
lurid	/10/	/ˈljʊər.ɪd/

15.5 Retour sur les examens des années précédentes

15.5.1 2017-2018

15.5.1.1 Dérivations

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
allegory	/1000/	/ˈæl.əg.ər.i/
allegorical	/20100/	/ˌæl.ə.ˈgɒr.ɪk.əl/
antagonist	/0100/	/æn.ˈtæg.ən.ɪst/
fratricidal	/2010/	/ˌfrætr.ɪ.ˈsaɪd.əl/

Explications

- "allegory" → exceptions aux composés grecs (cf. cours)
- "allegorical" → le suffixe < -ic > impose un accent primaire sur la syllable le précédant ; par extension, < -ical > impose un schéma proparoxyton (accent sur l'antépénultième).

- "antagonist" \rightarrow règle des composés grecs accentués sur la deuxième syllabe du quasi-lexème A.
- "fratricidal" \rightarrow ????

15.5.1.2 Cas des mots en < -cide >

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
bactericide	/0100/	/bæk.ˈtɪər.ɪ.saɪd/
Barmecide	/100/	/ˈbɑːm.ɪ.saɪd/
coincide	/201/	/ˌkəʊ.ɪn.ˈsaɪd/
decide	/01/	/di.ˈsaɪd/
deicide	/100/	/ˈdeɪ.ɪ.saɪd/
feticide	/100/	/ˈfiːt.ɪ.saɪd/
fratricide	/100/	/ˈfrætr.ɪ.saɪd/
fungicide	/100/	/ˈfʌŋ.gɪ.saɪd/
genocide	/100/	/ˈdʒen.ə.saɪd/
germicide	/100/	/'d33:m.1.said/
herbicide	/100/	/ˈhɜːb.ɪ.saɪd/
homicide	/100/	/ˈhɒm.ɪ.saɪd/
infanticide	/0100/	/m.ˈfænt.ɪ.saɪd/
insecticide	/0100/	/m.ˈsekt.ɪ.saɪd/
matricide	/100/	/ˈmeɪtr.ɪ.saɪd/
parricide	/100/	/ˈpær.i.said/
patricide	/100/	/ˈpætr.ɪ.saɪd/
pesticide	/100/	/ˈpest.ɪ.saɪd/
regicide	/100/	/ˈredʒ.ɪ.saɪd/
spermicide	/100/	/ˈspɜːm.ɪ.saɪd/
suicide	/100/	/ˈsuː.ɪ.saɪd/
tyrannicide	/0100/	/ti.ˈræn.ɪ.saɪd/
uxoricide	/0100/	/Ak.ˈsɔːr.ɪ.saɪd/
vermicide	/100/	/ˈvɜːm.ɪ.saɪd/

Règle pour les mots en < -cide > : NSR

15.5.1.3 Cas des mots en < -cidal >

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
bactericidal	/02010/	/bæk.ˌtɪər.ɪ.ˈsaɪd.əl/
fratricidal	/2010/	/ˌfrætr.ɪ.ˈsaɪd.əl/
genocidal	/2010/	/ˌdʒen.ə.ˈsaɪd.əl/
germicidal	/2010/	/ˌdʒɜːm.ɪ.ˈsaɪd.əl/
homicidal	/2010/	/ˌhɒm.i.ˈsaɪd.əl/
infanticidal	/02010/	/m.ˌfænt.ɪ.ˈsaɪd.əl/
insecticidal	/02010/	/m.ˌsekt.ɪ.ˈsaɪd.əl/
spermicidal	/2010/	/ˌspɜːm.ɪ.ˈsaɪd.əl/
suicidal	/2010/	/ˌsuː.ɪ.ˈsaɪd.əl/

Règle pour les mots en < -idal > : celle des suffixes < -ous > et < -al > (agrégats consonantiques)

Word	Stress Pattern	IPA (RP)	
melancholy	/1000/	/ˈmel.ən.kəl.i/	
extinguish	/010/	/ɪk.ˈstɪŋ.gwɪʃ/	
bibliographer	/20100/	/ˌbɪb.li.ˈɒg.rəf.ə/	
arthritis	/010/	/α:.ˈθraɪt.ɪs/	
demagogy	/1000/	/ˈdem.ə.gɒdʒ.i/	
admonish	/010/	/Ji.nam'.be/	
epilepsy	/1000/	/ep.i.leps.i/	
prototype	/100/	/ˈprəʊt.əʊ.taɪp/	
epidermal	//	/NA/	
monopoly	/0100/	/i.le.qan'.em/	
amorphous	/010/	/se.l:cm'.e/	
acrimonious	/20100/	/ˌæk.ri.ˈməʊn.i.əs/	
category	/1000/	/ˈkæt.əg.ər.i/	
orthodoxy	/1000/	/ˈɔːθ.ə.dɒks.i/	
neurosis	/010/	/njuə.ˈrəʊs.ɪs/	
photographer	/0100/	/fə.ˈtɒg.rəf.ə/	
monotonously	//	/NA/	
bronchitis	/010/	/brog.ˈkaɪt.ɪs/	
microscope	/100/	/ˈmaɪk.rə.skəʊp/	
epilogue	/100/	/ep.i.log/	

15.5.2 2018 - 2019

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
pentagonal	/0100/	/pen.ˈtæg.ən.əl/
adjectival	/2010/	/ˌædʒ.ɪk.ˈtaɪv.əl/
establishment	/0100/	/ı.ˈstæb.lı∫.mənt/

Explications

- "pentagonal": mot avec le suffixe mixte < -al > ; l'agrégat consonantique préfinal est faible, le schéma est donc proparoxyton.
- "adjectival": exception (cf. "genitival", "subjonctival", "genitival", "gerundival"...)...? Cf. ci-dessous.
- "establishment": dérivé d'"establish", mot avec le suffixe fort < -ish > qui impose un schéma paroxyton. Le suffixe nominalisant < -ment > est faible (cf. cours

15.6 Cas de mots en <-al> dérivés de <-VCe>

Dans Ginésy (2000), il s'agit de la sous-règle "tribunal" : les mots en <-al> issus d'un mot en <-VC^{-r}e#> ont un schéma paroxyton.

Les mots en <-cidal> (qui viennent de dérivants en <-cide>) et <-ival> (qui viennent de dérivants en <-ive>) peuvent être rattachés à cette règle.

Word	Stress Pattern	IPA (RP)
tribunal	/010/	/traɪ.ˈbjuːn.əl/
hormonal	/010/	/le.nvem'.rch/
paradisal	/2010/	/pær.ə.ˈdaɪs.əl/

approval	/010/	/ə.ˈpruːv.əl/
arrival	/010/	/ə.ˈraɪv.əl/

La règle doit certainement être affinée : il semble que la nature grammaticale des dérivants et dérivés importe, cf. "festival".

16 Week 7 (Semester 6)

16.1 Correction de l'examen de mi-semestre

16.2 Les mots composés

Nous suivons ici Wells (2008) et Duchet (2018)

16.2.1 Principe

- Les mots composés ("compounds") sont à traiter comme une entité unique. C'est le premier élément qui porte l'accent primaire ("early stress").
- Dans les séquences adjectivales ("phrases"), c'est le deuxième élément qui porte l'accent primaire ("late stress").

16.2.2 Exemples

- tennis-ball (100), apple-tree (100), dining-room (100), Christmas card (100), visitors' book (1000), music lesson (1020), beauty contest (1020).
- next time (21), printed cards (201), several books (201), weekly lessons (2010)

16.2.3 Exemples de mots composés (early stress)

La nouvelle unité lexicale formée a un accent unique sur le premier élément. Le deuxième élément ne subit aucune réduction vocalique.

• handshake, shoelace, textbook, mole-hill, drinking water, eating apples, pepper mill, grammar school, steamboat, flowerbed, sheep dog, matchbox, eyelid, seafood, diving-suit

17 Références

References

Duchet, J. (2018). Code de l'anglais oral. Ophrys, Paris.

Ginésy, M. (2000). Phonétique et phonologie de l'anglais. Ellipses, Paris.

Jones, D., Roach, P., Setter, J., and Esling, J. (2011). *Cambridge English Pronouncing Dictionary*. Cambridge University Press.

Roach, P. (2009). English Phonetics and Phonology. Cambridge University Press, Cambridge University Press.

Wells, J. (2008). Longman Pronunciation Dictionary. Pearson Longman, London.