*\* note pour le lecteur : lorsqu’il y a ---, il faut faire une pause.*

**Diapo 1** *[ V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 ]*

L’objet de cette présentation est de montrer l’articulation entre mots complexes, mots construits et mots dérivés ;

**Diapo 2** *[ V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 ]*

La distinction entre mots construits et mots non construits correspond à une partition des mots complexes qui se superpose à la distinction entre mots dérivés et mots non dérivés.

**Diapo 3** *[ V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 ]*

Pour commencer, partons de l’ensemble des mots de la langue, avec ici quelques exemples qui serviront à illustrer les différentes distinctions.

**Diapo 4** *[ V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 ]*

La première partition, est celle entre les mots simples et les mots complexes. Les mots simples, comme ***maison***, ***trop*** et ***devant*** sont des unités lexicales constituées d’un seul morphème.

**Diapo 5** *[ V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 ]*

Les mots complexes sont des mots avec plusieurs morphèmes :   
- Fusion de deux mots, de deux morphèmes, comme dans le cas des mots amalgamés tel que ***du*** (fusion de la préposition ***de*** et de l’article ***le***),

**Diapo 6** *[ V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 ]*

- Concaténation de deux mots, de deux morphèmes pour les mots composés comme ***clairvoyant***,

**Diapo 7** *[ V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 ]*

- Concaténation d’un préfixe et d’un suffixe d’origine gréco-latine dans les mots savants comme ***géologie***,

**Diapo 8** *[ V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 ]*

- Concaténation de deux mots dont l’un au moins est tronqué pour les mots-valises comme ***informatique,*** formé à partir des mots *information* et *automatique,*

**Diapo 9** *[ V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 ]*

et enfin,   
- Concaténation d’un affixe avec une base lexicale comme pour les exemples avec suffixe : ***chanteur***, ***acceptable*** et ***clairement***.

**Diapo 10** *[ V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 ]*

La seconde partition est la partition entre les mots construits et les mots non construits.

**Diapo 11** *[ V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 ]*

Les mots construits sont des mots complexes pour lesquels il existe une règle sémantique explicite et systématique qui relie les parties constituantes du mot.

**Diapo 12** *[ V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 ]*

Il en va ainsi du mot-valise ***informatique*** qui fait référence à de l’information automatisée. De même pour les mots dérivés comme ***chanteur*** et ***acceptable***, dont l’analyse repose sur une règle qui permet de relier le suffixe à sa base pour construire la signification du mot dérivé.

**Diapo 13** *[ V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 ]*

Dans ***chanteur***, le suffixe signifie *celui qui---* et sa base - toujours de nature verbale - a pour signification celle qui est donnée par lexique. La mise en relation de l’affixe et de sa base permet ainsi de construire la signification de ***chanteur***: *celui qui---chante*. La règle est la même lorsqu’elle s’applique à d’autres mots dérivés au moyen du suffixe -***eur*** comme : ***vendeur***, ***administrateur***, ***menteur***.

**Diapo 14** *[ V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 ]*

De même, il y a une relation explicite et régulière dans la formation des adjectifs verbaux comme ***acceptable***, ***négociable***, et ***vendable***, dont la signification est respectivement : qui peut être---*accepté*, qui peut être---*négocié*, qui peut être---*vendu*.

**Diapo 15** *[ V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 ]*

Par contre, pour les mots non construits comme ***proton***, ***sème*** et ***clémentine***, il n’y a pas de règle unique qui s’applique à tous les mots du même paradigme.   
Les mots de la physique nucléaire tels que ***proton, neutron photon, électron, fermion, boson, muon,*** par exemple, définissent un paradigme qui se caractérise par une terminaison -***on*** qui pourrait être un suffixe qui signifie "*particule élementaire de*---" Mais contrairement aux mots construits, il n’y a pas cette fois une règle catégorielle et sémantique unique qui relie le suffixe à sa base :  
- ***neutron*** est formé à partir de l’adjectif *neutre, donc :* particule élémentaire---*neutre*,   
- ***électron*** est formé à partir du nom grec et latin qui est à l’origine du mot *électricité*,   
- ***fermion*** et ***boson*** sont formés à partir d’un nom propre, nom du physicien qui a découvert ces particules : *Fermi* et *Bose.   
-* ***Muon*** est formé à partir du nom de la lettre grecque *mu*; la signification du mot complexe pouvant être alors : particule élémentaire---notée avec la lettre grecque *mu*.   
Rien de régulier donc dans la relation sémantique entre ce qui pourrait être un suffixe et sa base.

**Diapo 16** *[ V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 ]*

De même pour tous les termes de la linguistique tels que : ***sème, morphème, phonème, lexème***.

**Diapo 17** *[ V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 ]*

Même chose pour le peu de mots désignant de petits agrumes : ***clémentine,*** et ***tangerine*** dont la formation renvoie à un nom propre : le père *Clément pour* ***clémentine***, et au nom de la ville de *Tanger* au Maroc pour ***tangerine,*** et ces deux mots sont formés par analogie avec le mot féminin *mandarine* de *mandarin.* Cette formation à partir du nom *mandarin* signale l’origine chinoise du fruit. Dans le paradigme des mots non construits ***clémentine, tangerine*** et ***mandarine***, la terminaison -***ine*** de *mandarine* est ainsi interprétée comme un suffixe, sans en avoir les propriétés définitoires.

**Diapo 18** *[ V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 ]*

Les mots ***salade***, ***aqueux*** et ***parlement***, sont également des mots non construits, mais contrairement aux exemples précédents, ils sont formés au moyen d’un suffixe régulier pour lequel il existe de nombreux exemples de mots construits.

**Diapo 19** *[ V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 ]*

- Ainsi, à côté de ***salade***, on a ***citronnade, cotonnade, poivrade,*** et ***persillade*** ;

**Diapo 20** *[ V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 ]*

- à côté de ***aqueux***, on a notamment ***anguleux, épineux, douteux,*** et ***mélodieux*** ;

**Diapo 21** *[ V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 ]*

- à côté de ***parlement***, on a ***gouvernement, soulèvement, remplacement,*** et ***accouchement***.

**Diapo 22** *[ V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 ]*

Pour les mots formés avec le suffixe -***ade***, nous avons aucune difficulté - dès lors que l’on connaît la signification des mots - à établir une relation entre : ***citronnade*** et ***citron***, entre ***cotonnade*** et ***coton***, entre ***poivrade*** et ***poivre***, et entre ***persillade*** et ***persil***. Cette relation permet d’appréhender la construction de la signification du mot dérivé que l’on peut expliciter en précisant qu’il s’agit - pour ***citronade***- de : *quelque chose préparée à partir de---citrons*. Cette construction sémantique ne vaut pas - ou plutôt ne vaut plus - dans le cas de ***salade***; puisque la signification usuelle du mot ***salade*** n’a plus rien à voir avec : *préparation à base de---sel.* Du fait que le mot ***salade*** ne désigne plus une façon de préparer les aliments mais un légume, il est perçu plutôt comme un mot simple et non comme un mot complexe. ***Salade*** est cependant bien un mot dérivé au moyen du suffixe -***ade*** comme ***citronnade*** mais l’absence de relation sémantique explicite entre le tout et une de ses parties, relation entre le mot complexe et la base du suffixe, fait qu’il s’agit d’un mot complexe non construits. Il est construit dans sa formation historique ; lorsqu’on prend en compte son étymologie.

**Diapo 23** *[ V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 ]*

Même analyse pour le mot ***aqueux***, pour lequel une relation sémantique entre le suffixe et sa base n’est possible que si l’on fait appel à son étymon latin, alors que pour le mot ***épineux***, la relation sémantique entre le mot dérivé et la base nominale *épine* est évidente et ne requière pas le recours à des connaissances sur l’origine du mot. C’est pour cette raison que des mots tels que ***aqueux***, ***sinueux*** et ***onctueux*** seront perçus - de prime abord - comme des mots simples et non comme des mots dérivés tels que ceux cités précédemment : ***anguleux, épineux, douteux, mélodieux.*** L’analyse présentée ici permet de rendre compte du fait qu’ils appartiennent à un même paradigme - mots avec suffixe -***eux*** - mais la partition entre mots construits et mots non construits permet de les départager et d’expliquer leur différence.

**Diapo 24** *[ V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 ]*

La distinction suivante, qui se superpose à la précédente, est la partition entre mots dérivés et mots non dérivés.

**Diapo 25** *[ V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 ]*

Les mots dérivés sont formés au moyen d’un affixe par suffixation ou préfixation. Tous les exemples proposés ici sont avec suffixe : suffixe -***eur*** dans ***chanteur***, suffixe -***able*** dans ***acceptable***, suffixe adverbial -***ment*** dans ***clairement,*** et par ailleurs, -***ade*** est également un suffixe dans le mot ***salade***, -***eux*** est un suffixe dans le mot ***aqueux*** et -***ment*** est un suffixe nominal dans ***parlement***.   
Mais comme on vient de le voir, ***salade***, ***aqueux*** et ***parlement***, sont des mots dérivés non construits.

**Diapo 26** *[ V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 ]*

Les mots non dérivés incluent également les autres mots complexes déjà mentionnés : mots composés, mots savants, mots amalgamés et mots-valises, ainsi que les mots non construits dont la terminaison ne peut pas être assimilée à un suffixe du fait qu’il n’y a pas de règle unique pour ces pseudo-suffixes permettant de préciser la nature de la base.

**Diapo 27** *[ V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 ]*

Le graphique final met en évidence la superposition des deux partitions des mots complexes. À droite, les mots construits se répartissent en mot dérivés et mots non dérivés, et à gauche, les mots non construits se répartissent également en mots dérivés et non dérivés selon que leur formation fait appel ou non à un suffixe régulier de la langue.

**Diapo 28** *[ V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 ]*

Ce schéma montre autrement les différentes distinctions introduites pour la classification des mots. Cette représentation prend la forme d’un arbre dichotomique.

**Diapo 29** *[ V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 ]*

- L’ensemble des mots du lexique se répartissent en mots simples et mots complexes,

**Diapo 30** *[ V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 ]*

- les mots simples sont ainsi des mots non complexes, non construits et non dérivés

**Diapo 31** *[ V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 ]*

- les mots complexes se répartissent en mots construits et non construits,

**Diapo 32** *[ V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 ]*

- les mots construits se répartissent en mots dérivés et mots non dérivés

**Diapo 33** *[ V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 ]*

- et les mots non construits se répartissent également en mots dérivés et non dérivés