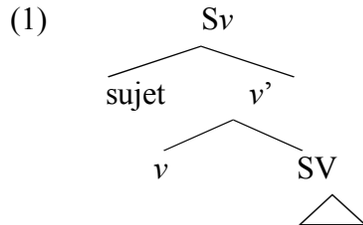
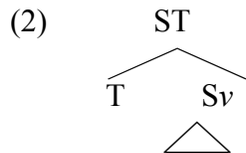


1. Les sujets et les objets

- nous avons déjà dit que les sujets des verbes transitifs sont fusionnés dans le spécifieur de *v*



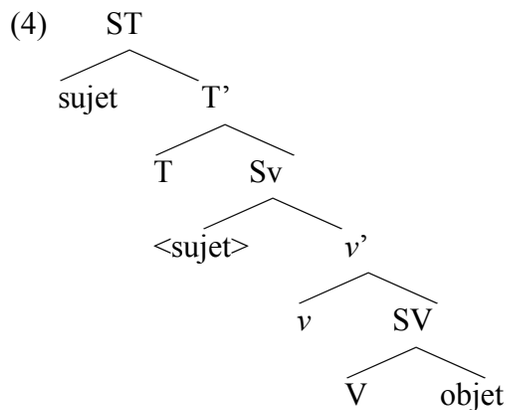
- nous avons aussi proposé que les phrases ont une tête T qui accueille les auxiliaires tensés



- mais ceci nous mène à une contradiction :

(3) Cassandra a prédit le désastre.

- *Cassandra* est l'agent du verbe *prédire* et est fusionné dans le spéc du *v*; mais ce SN est à gauche de l'auxiliaire et non pas à droite
- nous avons suggéré qu'il y a deux positions pour les sujets et que ces positions sont reliées par une opération de mouvement
- le sujet d'un verbe transitif est fusionné dans le spéc de *v* (sa position de base) et est déplacé vers le spéc de T (sa position de surface)



- examinons maintenant cette approche

1.1 Le cas et le EPP

- nous allons revenir à un phénomène dont nous avons déjà parlé : le cas
- les pronoms en français portent les traits casuels qui déterminent leur distribution

(5) Il le félicite.

(6) *Le le félicite.

- seuls les pronoms nominatifs peuvent paraître dans la position de sujet
- de même, seuls les pronoms accusatifs peuvent paraître dans la position d'objet

(7) *Il félicite il. / *Il il félicite.

- le cas des pronoms est lié à certaines positions syntaxiques
- les positions dans notre structure sont reliées essentiellement aux têtes (complément ou spéc)
- le cas des pronoms (et d'autres SN) est déterminé par les propriétés de certaines têtes

1.1.1 Les sujets et les traits EPP

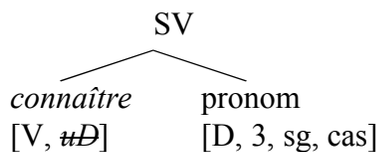
- regardons d'abord le cas nominatif, qui est lié au T tensé
- comment s'assurer que le spéc de T soit nominatif?
- nous pouvons utiliser Accord

(8) T a un trait casuel ininterprétable [*ucas:nom*], qui donne une valeur à un trait casuel d'un SN par le biais d'Accord

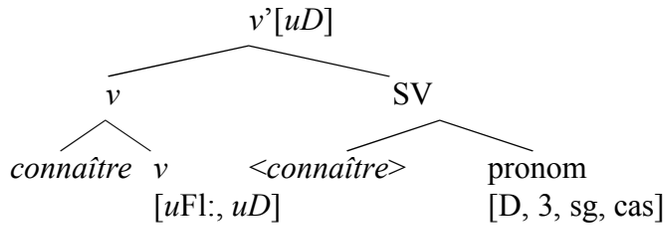
- les traits casuels déterminent la distribution des SN sans indiquer des propriétés sémantiques en particulier – ininterprétables
- (ceci est le sujet d'un débat dans la littérature)
- regardons un exemple

(9) numération = {pronom[3, sg, cas], pronom[3, sg, cas], connaître, *v*[*uFl* :, *uD*], T[prés, nom]}

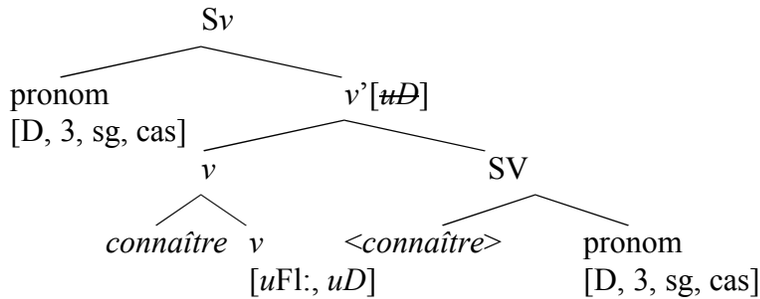
1^{ère} étape : Fusionner *connaître* à un des pronoms pour satisfaire le trait de sélection de *connaître*.



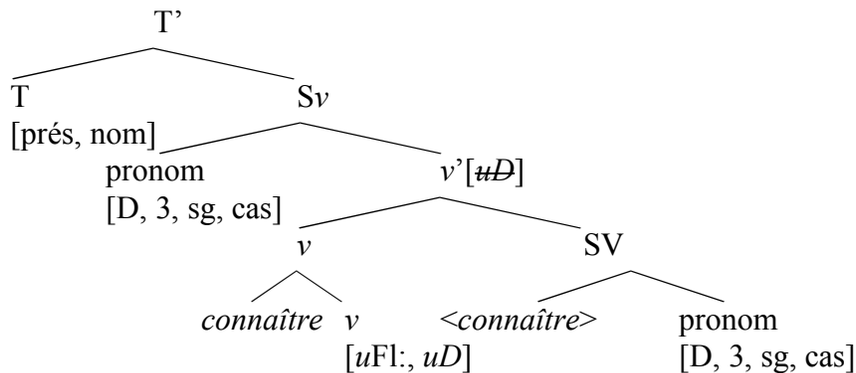
2^e étape : Fusionner *v* au résultat de la première étape, ce qui satisfait l'Hiérarchie des projection. V monte vers *v*.



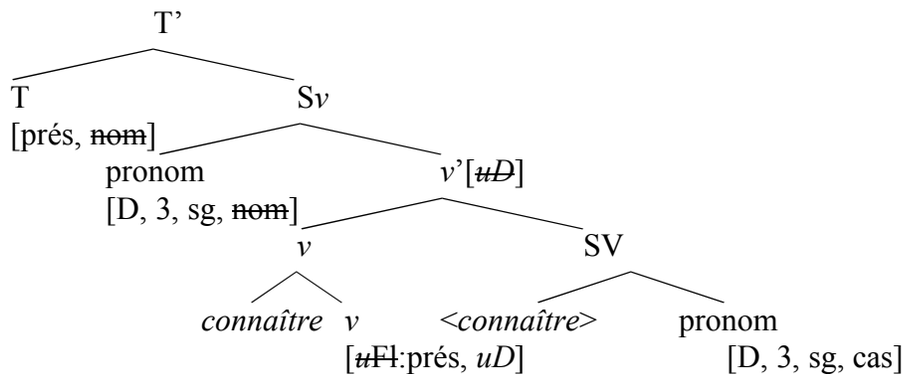
3^e étape : Fusionner l'autre pronom au résultat de la deuxième étape pour satisfaire le trait de sélection de *v*.



4^e étape : Fusionner T[prés, nom] au résultat de la troisième étape.



5^e étape : T et *v* s'accordent et T donne une valeur au trait Fl de *v*. T et le pronom dans le spécifieur de Sv s'accordent pour le cas et le trait casuel du pronom reçoit la valeur [nom]. Les traits ininterprétables sont vérifiés.

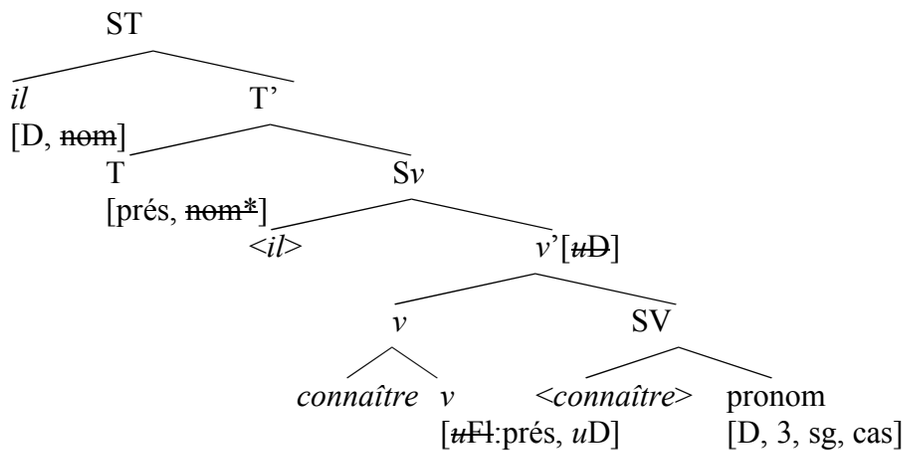


- à ce point-ci dans la dérivation, tous les traits ininterprétables sont vérifiés (sauf le trait [cas] sur l'objet – nous y revenons bientôt)
- la règle d'Épelle :

(10) Prononcer un pronom[D, 3, sg, ~~nom~~] comme *il* (ou *elle*).

- nous n'avons pas encore expliqué le mouvement du sujet vers le spécificateur de T
- nous avons déjà tout ce qu'il faut pour ce mouvement : la force des traits
- si c'est [nom] qui est fort, le sujet se déplacera pour être dans une relation locale avec T

6^e étape :



- mais il y a des problèmes avec cette approche – le cas dans les constructions existentielles
- en français, il est difficile de déterminer le cas sur le SN – les pronoms sont exclus

(11) *Il y a lui dans le jardin.

- mais en islandais on peut voir que ce SN porte le cas nominatif

(12) þad hefur maður dansað i garðinum
 il a homme-nom dansé dans jardin-le
 'Un homme a dansé dans le jardin.'

- le pronom impersonnel est dans la position de surface du sujet (spéc de T) et la position de base du sujet (spéc de v) est occupé par un SN nominatif
- si c'était le trait [nom] qui forçait le mouvement, le sujet nominatif devrait toujours se déplacer vers le spéc de T – mais ce n'est pas le cas
- en plus, le spéc doit toujours être rempli

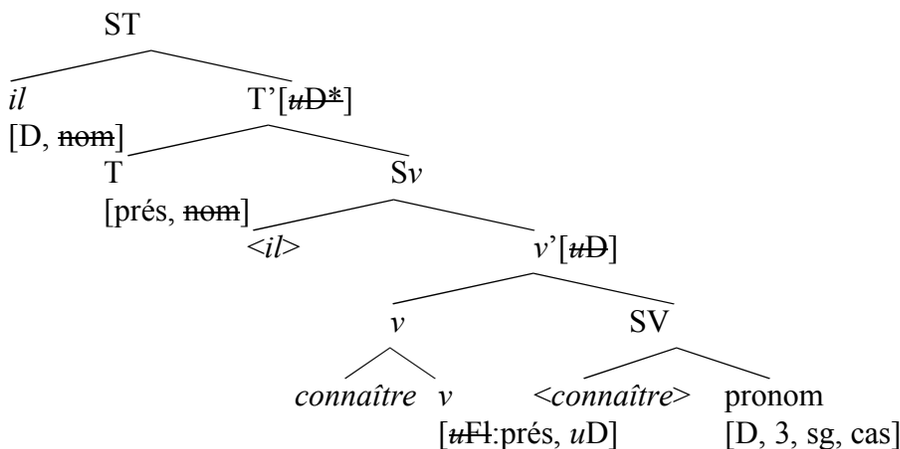
(13) * hefur maður dansað i garðinum
 a homme-nom dansé dans jardin-le
 'Un homme a dansé dans le jardin.'

- nous pouvons conclure que T vérifie le cas nominatif
- mais c'est un autre trait fort qui force le mouvement
- ce trait ressemble à un trait de sélection – il exige la présence de quelque chose dans le spéc de T : [uD^*]
- ce trait est purement formel – T n'a pas de rôle thêta à donner

(14) T[prés, nom, uD^*]

- ce trait uD^* de T s'appelle le trait-EPP
- (Extended Projection Principle : chaque phrase doit avoir un sujet)

6^e étape : Le trait-EPP de T s'accorde avec le pronom, qui doit se déplacer pour être dans une relation locale avec T.



- dans une construction existentielle, le pronom impersonnel est associé et satisfait le trait-EPP de T
- en islandais, il y a une autre construction qui montre que le trait-EPP doit être distinct du cas nominatif – les phrases avec un sujet datif

(15) Jóni líkaði bókin ekki.
 Jean-dat aimait livre-nom-le pas
 'Jean n'aimait pas le livre.'

1.1.2 Les objets et la localité

- nous avons assuré que le cas nominatif soit lié au T tensé et qu'un élément doive paraître dans le spéc de T
- il faut maintenant analyser le cas accusatif
- il faut bloquer des exemples comme :

(16) *Il connaît il.

- il nous faut une tête qui a le trait [acc]

- il y a deux possibilités : v et V
- nous allons choisir v (nous verrons pourquoi plus loin)

- (17)
1. Fusionner V et l'objet, fusionner ensuite v [acc].
 2. L'objet a un trait [cas] – il y a Accord avec v , ce qui donne la valeur [acc] à l'objet.
 3. Fusionner le sujet et ensuite T.
 4. Il y a Accord entre le temps sur T et v , [nom] sur T et le sujet et [D] sur T et le sujet.
 5. Le sujet montre vers le spéc de T pour satisfaire la force du trait-EPP de T.

- ce système exclut (38)
- mais pourquoi l'objet ne peut-il pas satisfaire le trait-EPP de T?

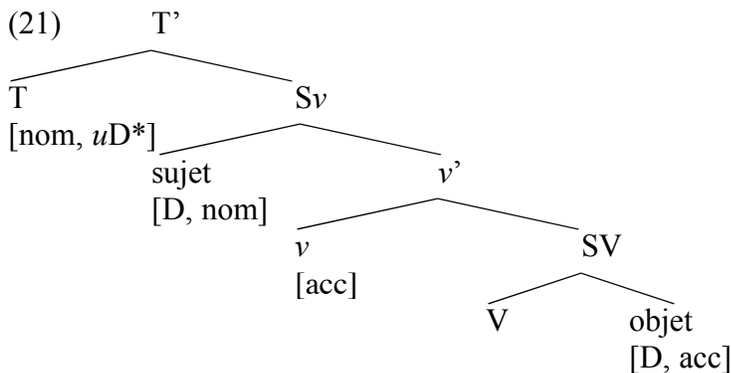
(18) *[le a [il connu <le>]]

- ce qui ne va pas en (40) est que l'Accord a sauté par-dessus le sujet, qui est le D le plus proche de T

(19) **Localité d'identité** : il y a Accord entre un trait F sur X et un trait identique F sur Y si et seulement si il n'y a pas de Z [F] qui intervient entre X et Y.

(20) **Intervenir** : Dans une structure [X ... Z ... Y], Z intervient entre X et Y si et seulement si X c-commande Z et Z c-commande Y.

- voici un exemple



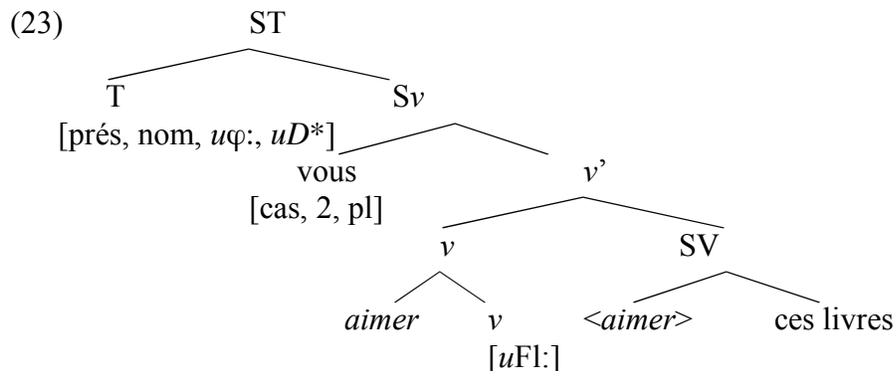
- T porte [nom], ce qui donne la valeur [nom] au sujet
- v porte [acc], ce qui donne la valeur [acc] à l'objet
- et le trait-EPP uD^* de T?
- compte tenu de la localité, D ne peut s'accorder qu'avec le sujet car le sujet intervient entre T et l'objet
- (T c-commande le sujet, et le sujet c-commande l'objet)

1.2 L'accord verbal

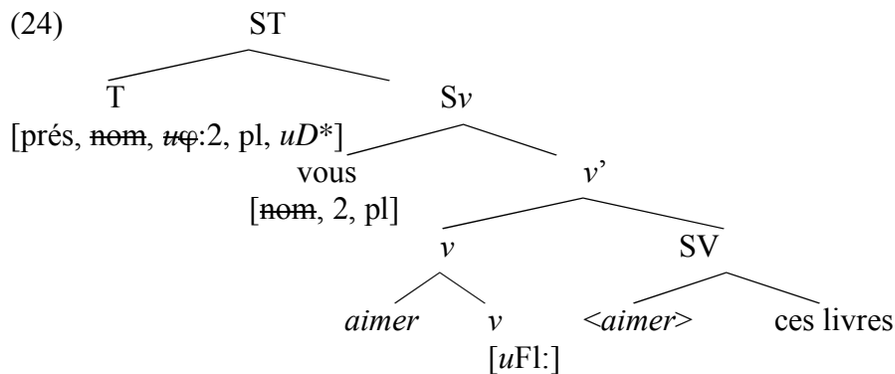
- nous pouvons maintenant rendre compte de l'accord verbal – l'accord entre le sujet et le verbe

- (22) a. Vous aimez ces livres.
 b. *Vous aiment ces livres.

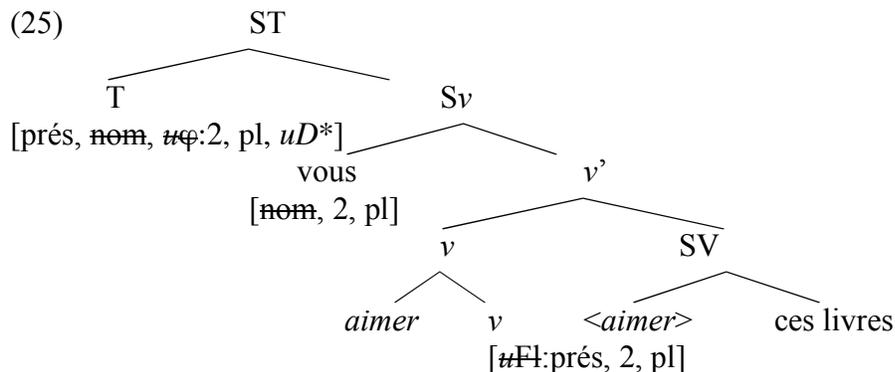
- T s'Accorde avec le sujet pour le cas et avec *v* pour le temps et les traits-φ
- le pronom *vous* a les traits interprétables [2, pl] et un trait ininterprétable [cas]
- T a un trait-EPP, un trait casuel, un trait du temps et aussi des traits-φ ininterprétables



- le trait casuel sur T donne la valeur [nom] au SN *vous*
- il y a Accord entre les traits casuels, mais aussi entre le trait-EPP et le trait de catégorie et aussi entre les traits-φ du SN et les traits-φ de T (ce qui donne une valeur aux traits de T)



- nous pouvons maintenant donner une valeur au trait *uFl* sur *v* – tous les traits de T



- les traits sont alors transmis au v en passant par T
- quand v est prononcé, les règles d'Épelle tiennent compte des traits

1.3 En résumé

1. T tensé porte le trait [nom] et v porte le trait [acc]
 2. T tensé porte le trait [uD^*], le trait-EPP, qui exige la présence d'un élément dans le spéc de T
 3. L'Accord est restreint – un trait ne peut s'Accorder qu'avec le trait le plus proche
- une prédiction : s'il n'y a pas de sujet qui intervient, le trait-EPP devrait pouvoir s'Accorder avec l'objet et l'objet monterait vers le spéc de T
 - est-ce possible?