

Syntaxe des verbes : Le Lexique-Grammaire

max.silberztein@univ-fcomte.fr

Combien de compléments essentiels pour les verbes ?

Les phrases déclaratives françaises contiennent un verbe principal, son sujet, et ses compléments...

- Les phrases peuvent toutes contenir des compléments circonstanciels
- Certains compléments circonstanciels sont appropriés
- Mais certains verbes semblent avoir des compléments « circonstanciels » obligatoires ou appropriés... on parlera alors de compléments essentiels

- Les verbes ont des compléments essentiels associés
- Certains compléments essentiels sont obligatoires, d'autres facultatifs

Combien de compléments essentiels pour les verbes français ?

- *Que fait Luc ? Il mange*
- *Que fait Luc ? Il mange des frites*
- *Que fait Luc ? Il mange au restaurant*
- *Que fait Luc ? Il mange rapidement*
- *Que fait Luc ? Il mange de la salade pour maigrir*
- *Que fait Luc ? Il mange des frites au restaurant*
- *Que fait Luc ? Il mange des pissenlits par la racine*

Combien de compléments essentiels pour les verbes français ?

- *La manivelle tourne*
- *Luc tourne la manivelle*
- *Luc fait tourner la manivelle = Luc fait que la manivelle tourne*

- *La porte ferme ; la porte se ferme ; Léa ferme la porte*

- *Le verre casse*
- *Le verre s'est cassé*
- *Léa a cassé le verre*

Combien de compléments essentiels pour les verbes français ?

- 0 complément, ex. *Luc dort*

Combien de compléments essentiels pour les verbes français ?

- 0 complément, ex. *Luc dort*
- 1 complément, ex. *Léa mange une pomme*

Combien de compléments essentiels pour les verbes français ?

- 0 complément, ex. *Luc dort*
- 1 complément, ex. *Léa mange une pomme*
- 2 compléments, ex. *Luc donne une pomme à Léa*

Combien de compléments essentiels pour les verbes français ?

- 0 complément, ex. *Luc dort*
- 1 complément, ex. *Léa mange une pomme*
- 2 compléments, ex. *Luc donne une pomme à Léa*
- 3 compléments ?

Combien de compléments essentiels pour les verbes français ?

- 0 complément, ex. *Luc dort*
- 1 complément, ex. *Léa mange une pomme*
- 2 compléments, ex. *Luc donne une pomme à Léa*
- 3 compléments ? ex. *Léa a accoutré Luc d'un chapeau pour aller à la plage*

Quelles prépositions introduisent les compléments ?

- Préposition <E>, ex. *Luc mange <E> une pomme*
- Préposition à, ex. *Anne pense à sa famille*
- Préposition de, ex. *Hélène a reçu ce bracelet de sa mère*

Quels types de sujets et compléments ?

- Figé, ex. **Il pleut**
- Humain (animé), ex. **Léa** a prétendu que nous avons faim
- Concret (non animé), ex. Léa a reçu **ce colis**
- Abstrait, ex. **Ce résultat** agace Luc
- Phrastique, ex. **Qu'il pleuve** agace Luc

Quels types de sujets et compléments ?

- Figé, ex. ***Il pleut***
- Humain, ex. ***Léa*** a prétendu que nous avions faim
- Concret, ex. Léa a reçu ***ce colis***
- Abstrait, ex. ***Ce résultat*** agace Luc
- Phrastique, ex. ***Qu'il pleuve*** agace Luc ; ***le fait qu'il pleuve*** agace Luc ; ***ce fait*** agace Luc ... => **Abstrait**

Quels types de sujets et compléments ?

- **F** : Figé, ex. **Il pleut**
- **H** : Humain, ex. **Léa** a prétendu que nous avons faim
- **C** : Concret, ex. Léa a reçu **ce colis**
- **A** : Abstrait, ex. **Ce résultat** agace Luc

Classification des verbes

- 1 sujet, 0 complément

- F V =:

- H V =:

- C V =:

- A V =:

Classification des verbes

- 1 sujet, 0 complément :

- F V =: *il pleut*

- H V =:

- C V =:

- A V =:

Classification des verbes

- 1 sujet, 0 complément :

- F V =: *il pleut*

- H V =: *Luc dort*

- C V =:

- A V =:

Classification des verbes

- 1 sujet, 0 complément :
 - F V =: *il pleut*
 - H V =: *Luc dort*
 - C V =: *le crayon est tombé*
 - A V =:

Classification des verbes

- 1 sujet, 0 complément (4 structures)
 - F V =: *il pleut*
 - H V =: *Luc dort*
 - C V =: *le crayon est tombé*
 - A V =: *la nouvelle est parue*

Classification des verbes

- 1 sujet, 1 complément d'objet direct : $N_0 V N_1$ (4 x 4 = 16 structures)

F V F =:

F V H =:

F V C =:

F V A =:

H V F =:

H V H =:

H V C =:

H V A =:

C V F =:

C V H =:

C V C =:

C V A =:

A V F =:

A V H =:

A V C =:

A V A =:

Classification des verbes

- 1 sujet, 1 complément d'objet direct : $N_0 V N_1$

F V F =: *Il pleut des cordes*

F V H =: *Le courage abandonne Luc*

F V C =: *L'âge a bonifié ce vin*

F V A =: *Mieux vaut que tu partes*

H V F =: *Luc a mangé son chapeau*

H V H =: *Léa amuse Paul*

H V C =: *Léa mange une pomme*

H V A =: *Léa pense qu'il fait beau*

C V F =: *Cette table pèse une tonne*

C V H =: *Le soleil réchauffe Léa*

C V C =: *Ce pain contient des noix*

C V A =: *Ce cadeau vaut bien un remerciement*

A V F =: *Ce spectacle vaut le détour*

A V H =: *Ce spectacle a agacé Léa*

A V C =: *Cette réparation a embelli la table*

A V A =: *La pauvreté entraine la criminalité*

Classification des verbes

- 1 sujet, 1 complément prépositionnel ($4 \times 2 \times 4 = 32$ structures) :

N_0 V Prép N_1

- **Exercice** : trouver au moins 8 structures différentes pour les verbes à 1 complément prépositionnel, ex. :

H V à A =: *Luc commence à parler*

H V contre A =: *Léa proteste contre cette mesure*

Classification des verbes

- 1 sujet, 1 complément prépositionnel ($4 \times 2 \times 4 = 32$ structures) :

N_0 V Prép N_1

H V à A =: *Luc commence à parler*

H V contre A =: *Léa proteste contre cette mesure*

H V à N =: *Luc pense à (Marie | sa voiture | ses vacances),*

H V de N =: *Luc rêve de (Marie | sa voiture | ses vacances),*

A V à A =: *Cette solution revient à effacer les fichiers,*

N V à H =: *(Paul | Cette table | Cette solution) convient à Marie,*

F V à A =: *Cela remonte à l'année dernière,*

F V à F =: *Cela remonte à Mathusalem*

Classification des verbes à deux compléments

- 1 sujet, 1 complément d'objet direct, 1 complément d'objet prépositionnel ($4 \times 4 \times 2 \times 4 = 128$ structures) :

$N_0 V N_1 \text{Prép} N_2$

- **Exercice** : trouver au moins 8 structures différentes pour les verbes à deux compléments, ex. :

H V C à H =: *Luc donne un cadeau à Marie*

H V C de H =: *Léa a hérité une armoire de sa grand-mère*

...

Classification des verbes à deux compléments

- 1 sujet, 1 complément d'objet direct, 1 complément d'objet prépositionnel ($4 \times 4 \times 2 \times 4 = 128$ structures) :

$N_0 V N_1 \text{Prép } N_2$

H V C à H =: *Luc a offert un cadeau à Marie*

H V C de A =: *Ida fait mine de partir*

H V à H A =: *Paul crie à Léa que tout est fini*

H V A à A =: *Léa conjugue le verbe au futur*

H V C en C =: *Luc a coupé le gâteau en trois parts*

H V C de C =: *Léa débarrasse le salon de tous les meubles*

H V C de C =: *Luc a jonché le sol de papiers gras*

H V N (à|avec|et) N =: *Luc compare la table avec la chaise*

Organisation des tables du lexique-grammaire (Ch. Lecclère, 1990)

TABLES DE CONSTRUCTIONS SANS COMPLÈMENT PRÉPOSITIONNEL		TABLE (Effectif)	EXEMPLE	
N₀ V				
$V = : V Adv$	$N_0 V Adv$	CADV	(400) : <i>Ça ne pisse pas loin</i>	
$N_0 = : Il + Ça$	$(Il + Ça) V$	31I	(50) : <i>Il pleut</i>	
$N_0 = : Nhum$	$N_0 V$	31H	(420) : <i>Luc bêtifie</i>	
$N_0 = : Nhum + N-hum (résiduel)$	$N_0 V$	31R	(220) : <i>L'eau bout</i>	
N₀ V N₁				
$N_1 = : C$	$N_0 V C_1$	CI	(5 000) : <i>Flo a loupé le coche</i>	
$N_1 = : C de N$	$N_0 V (C de N)_1 =$	$N_0 V C à N$	CAN	(900) : <i>Cela a délié la langue de Flo (lui a délié la langue)</i>
$N_1 = : C de N$	$N_0 V (C de N)_1$	CDN	(700) : <i>Flo bat le rappel de ses amis</i>	
$N_0 = : Qu P$	$N_1 = : Nhum$	$Qu P V N_1$	4	(620) : <i>Que Paul vienne amuse Max</i>
$N_1 = : Qu P$	$N_0 V Qu P$	6	(480) : <i>Paul estime que Luc a raison</i>	
$*N_1 être V-pp par N_0 (*passif)$	$N_0 V N_1$	32NM	(100) : <i>Le sac pèse 10 kg</i>	
$V = transformer en V-n$	$N_0 V N_1 (en V-n)$	32CV	(80) : <i>Ce procédé caramélise le sucre</i>	
$V = rendre Adj$	$N_0 rend N_1 Adj =$	$N_0 V N_1$	32RA	(390) : <i>Ce rideau assombrit la pièce</i>
$N_1 = apparition$	$N_0 V N_1$	32A	(120) : <i>Luc construit une cabane</i>	
$N_1 = : Nhum$	$N_0 V N_1$	32H	(450) : <i>Luc a violé Ida</i>	
$N_1 = : Nplur$	$N_0 V N_1$	32PL	(110) : <i>Luc entasse des cubes</i>	
$N_1 = : Nhum + Npc$	$(*N_1 est V-pp)$	$N_0 V N_1$	32CL	(120) : <i>Luc embrasse (le front de Léa + Léa sur le front)</i>
$N_1 = : Nconcret$	$N_0 V N_1$	32C	(400) : <i>Luc a abimé le livre</i>	
$N_1 = : Na de Nb$	$N_0 V Na de Nb =$	$N_0 V Nb Prép Na$	32R1	(100) : <i>Luc singe (les attitudes de Léa + Léa dans ses attitudes)</i>
$N_1 = : Ncontraint$	$N_0 V N_1$	32R3	(500) : <i>Luc a brisé ses chaussures</i>	
$N_1 = : Nloc$	$N_0 V N_1$	32L	(100) : <i>Luc gagne la porte</i>	
Résiduel	$N_0 V N_1$	32R2	(270) : <i>Luc brandit le livre</i>	

Organisation des tables du lexique-grammaire (Ch. Lecclère, 1990)

TABLES DE CONSTRUCTIONS INTRANSITIVES À UN COMPLÉMENT PRÉPOSITIONNEL

			TABLE	(Effectif)	EXEMPLE				
N₀ V Prép N₁									
<i>V</i> = : <i>U</i> (modal)	—	<i>N₁</i> = : <i>V^o-inf W</i>	—	<i>N₀ U (Prép) V-inf W</i>	—	1	(100) :	<i>Paul commence à parler</i>	
<i>Prép</i> = : à	—	<i>N₁</i> = : <i>Qu P</i>	—	<i>N₀ V à ce Qu P</i>	—	7	(150) :	<i>Paul tient à ce que Max vienne</i>	
		<i>N₁</i> = : <i>Nhum + N-hum</i>	—	<i>N₀ V à N</i>	—	33	(130) :	<i>Luc obéit à Léa</i>	
<i>Prép</i> = : de	—	<i>N₁</i> = : <i>Qu P</i>	—	<i>N₀ V de ce Qu P</i>	—	8	(190) :	<i>Paul profite de ce que Jean est parti</i>	
<i>Prép</i> = : Loc	—	<i>Loc N/V-inf W</i>	—	<i>N₀ V (Loc N) V^o-inf W</i>	—	2	(190) :	<i>Paul court (à l'épicerie) acheter du sel</i>	
		Stand./Croisé	<i>N₀ V Loc N₁ =</i>	—	<i>N₁ V de N₀</i>	—	34L0	(100) :	<i>Cette ville grouille d'espions</i>
		Dynamique	—	<i>N₀ V Loc N₁</i>	—	35L	(200) :	<i>Luc entre dans la salle</i>	
		Statique	—	<i>N₀ V Loc N₁</i>	—	35ST	(120) :	<i>Luc habite dans cette ville</i>	
<i>Prép</i> = : avec	—	Symétrique	<i>N₀ et N₁ V =</i>	—	<i>N₀ V avec N₁</i>	—	35S	(100) :	<i>Luc flirte avec Léa</i>
<i>Prép</i> diverses	—	<i>N₁</i> = : <i>C</i>	—	<i>N₀ V Prép C₁</i>	—	CP1	(2 000) :	<i>Flo charrie dans les bégonias</i>	
		<i>N₁</i> = : <i>C de N</i>	—	<i>N₀ V Prép (C de N)₁</i>	—	CPN	(350) :	<i>Flo abonde dans le sens de Max</i>	
		<i>N₀</i> = : <i>Qu P</i> , <i>N₁</i> = : <i>C</i>	—	<i>Qu P V Prép C₁</i>	—	C5	(200) :	<i>Que Flo reste milite en sa faveur</i>	
		<i>V</i> = : <i>V Prép V</i>	—	<i>N₀ V Prép V W</i>	—	CV	(500) :	<i>Flo est partie sans laisser d'adresse</i>	
		<i>N₀</i> = <i>Il</i> — <i>Qu P V Prép N₁ =</i>	—	<i>Il V Prép N₁ Qu P</i>	—	5	(190) :	<i>Il déplaît à Luc que Paul vienne</i>	
		Résiduel	—	<i>N₀ V Prép N₁</i>	—	35R	(350) :	<i>Luc proteste contre cette mesure</i>	

Organisation des tables du lexique-grammaire (Ch. Lecclère, 1990)

TABLES DE CONSTRUCTIONS TRANSITIVES À UN COMPLÉMENT PRÉPOSITIONNEL

		TABLE	(Effectif)	EXEMPLE	
V₀ V N₁ Prép N₂					
Prép = : à	N ₁ = :C, N ₂ = : Qu P	N ₀ V C ₁ à ce Qu P	C7	(150) : Paul a dit non à ce que Max reste	
	N ₁ = : Qu P	N ₀ V Qu P à N ₂	9	(400) : Paul crie à Léa que tout est fini	
	N ₂ = : Qu P	N ₀ V N ₁ à ce Qu P	11	(210) : Paul dresse Léa à tout ranger	
	N ₂ = : Nhum	N ₀ V N ₁ à N ₂	36DT	(210) : Luc offre des fleurs à Léa	
	Résiduel	N ₀ V N ₁ à N ₂	36R	(70) : Luc conjugue le verbe au futur	
Prép = : de	N ₁ = : C ₁ , N ₂ = : Qu P	N ₀ V C ₁ de ce Qu P	C8	(320) : Flo se mord les doigts (de ce qu'elle est + d'être) restée	
	N ₂ = : V ¹ -inf W	N ₀ V N ₁ de V ¹ -inf W	12	(70) : Paul apprécie (que Léa l'ait aidé + Léa de l'avoir aidé)	
	N ₂ = : Qu P	N ₀ V N ₁ de ce Qu P	13	(160) : Paul informe Luc de ce que Léa arrive	
	V = enlever	N ₀ V N ₁ de N ₂	37E	(230) : Luc débarrasse le salon de tous les meubles	
	Procès non locatif	N ₀ V N ₁ de N ₂	37M1	(160) : On a taxé ces commerçants d'impôts trop lourds	
		N ₂ = trace	N ₀ V N ₁ de N ₂	37M2	(120) : Luc a hachuré la feuille de traits rouges
	V = mettre	Déformation	N ₀ V N ₁ de N ₂	37M3	(110) : Luc a labouré le terrain de profonds sillons
		N ₂ quelconque	N ₀ V N ₁ de N ₂	37M4	(120) : Luc a jonché le sol de papiers gras
		N ₂ = : N de V-n	N ₀ V N ₁ de N de V-n	37M5	(150) : On a goudronné la route d'une épaisse couche de goudron
		N ₂ = : V-n de N	N ₀ V N ₁ de V-n de N	37M6	(230) : Luc a gainé le fil d'une gaine de plastique rouge
Prép = : avec		N ₀ V N ₁ (à + avec + et) N ₂	36S	(110) : Luc compare Max (à + avec + et) Louis	

Organisation des tables du lexique-grammaire (Ch. Lecclère, 1990)

TABLES DE CONSTRUCTIONS TRANSITIVES À UN COMPLÉMENT PRÉPOSITIONNEL (suite)

			TABLE	(Effectif)	EXEMPLE
V₀ V N₁ Prép N₂					
Prép = : Loc	Loc N/V-inf W	N ₀ V N ₁ (Loc N) V-inf W	3		(50) : Paul envoie Luc (au village) faire le marché
	Prép = : avec	N ₀ V N ₁ (Loc + avec + et) N ₂	36SL		(100) : Luc colle la fiche bleue (sur + avec + et) la fiche jaune
	N ₁ = : Nhum	N ₀ V N ₁ Loc N ₂	38LH		(190) : On a rapatrié Luc (de Goa + dans son pays)
	N ₂ = : Nloc source	N ₀ V N ₁ Loc N ₂	38LS		(90) : Luc a ôté le livre du lit
	N ₂ = : Nloc destin.	N ₀ V N ₁ Loc N ₂	38LD		(220) : Luc a déposé le paquet sur le divan
	N ₀ = : Nloc	N ₀ V N ₁ (Loc N ⁰ pc)	38L0		(140) : Luc a inhalé le gaz (dans ses poumons)
	Résiduel	N ₀ V N ₁ Loc N ₂	38LR		(180) : Léa conserve son vin dans le grenier
Prép diverses	N ₁ = : C	N ₀ V C ₁ Prép N ₂	CIPN		(2 200) : Flo a déchargé sa bile sur Max
	N ₂ = : C	N ₀ V N ₁ Prép C ₂	CNP2		(1 800) : On a passé Franck par les armes
	N ₁ = : C, N ₂ = : C	N ₀ V C ₁ Prép C ₂	CIP2		(1 100) : Flo a mis de l'eau dans son vin
	N ₁ = : Qu P, N ₂ = : C	N ₀ V Qu P Prép C ₂	C6		(350) : Flo a pris du bon côté que Max reste
	N ₁ = : C, N ₂ = : Qu P	N ₀ V C ₁ Prép ce Qu P	CPQ		(370) : Flo fait mine de partir
	N ₁ = : Qu P	N ₀ V Qu P Prép N ₂	10		(210) : Ceci comporte pour Flo qu'elle doit partir tôt
	N ₁ et N ₂ = : Qu P	N ₀ V Qu P Prép ce Qu P	16		(20) : Flo déduit de ce qu'il y a du désordre que Max est arrivé
	Prép N ₂ = : en Nplur	N ₀ V N ₁ en N ₂	38PL		(90) : Luc a coupé le gateau en trois parts
Résiduel	N ₀ V N ₁ Prép N ₂	38R		(250) : Luc a prévenu Max contre ces types	
Prép = : E	N ₀ V N ₁ N ₂	39		(70) : On a élu Max président	

Organisation des tables du lexique-grammaire (Ch. Lecclère, 1990)

TABLES DE CONSTRUCTIONS À PLUSIEURS COMPLÉMENTS PRÉPOSITIONNELS

		TABLE (Effectif)	EXEMPLE	
N_0 V Prép N_1 Prép N_2				
<ul style="list-style-type: none"> — $N_0 = : C, N_1$ et $N_2 \neq Qu P$ — — $N_0 = : C, N_1$ ou $N_2 = Qu P$ — — $N_1 = : C, N_2 = : C$ — — Prép $N_1 = : à$ ce $Qu P$ — — Prép $N_1 = : de$ ce $Qu P$ — — $N_0 = : Il, N_1 = : Qu P$ — — Résiduel — 	<ul style="list-style-type: none"> — $N_0 V ((Prép) N_1) (Prép N_2)$ — — $N_0 V (Prép) Qu P (Prép N)$ — — $N_0 V Prép C_1 Prép C_2$ — — $N_0 V à$ ce $Qu P Prép N_2$ — — $N_0 V de$ ce $Qu P Prép N_2$ — — $Il V Prép ce Qu P Prép N_2$ — — $N_0 V Prép N_1 Prép N_2$ — 	<ul style="list-style-type: none"> C0 C0Q CPP 14 15 17 35RR 	<ul style="list-style-type: none"> (1 500) : <i>Ça barde. La moutarde monte au nez de Flo.</i> (350) : <i>Peu importe à Flo que Max parte</i> (250) : <i>Flo tape du poing sur la table</i> (80) : <i>Cette règle équivaut pour Paul à ce que Léa soit élue</i> (20) : <i>Paul répond devant le juge de ce que Léa a fauté</i> (20) : <i>Il s'agit pour Paul que tout soit fini tôt</i> (30) : <i>Léa change de voiture avec Luc</i> 	
	N_0 V (Prép) N_1 Prép N_2 (pour) $Qu P$		18	(40) : <i>Paul prétexte auprès de Luc que Léa est partie pour ne pas venir</i>
	N_0 V N_1 Prép N_2 Prép N_3			
	<ul style="list-style-type: none"> — $N_1 = : C, N_2 = : C, N_3 = : C$ — — $N_1 = : C, N_2 = : C, N_3 = : Qu P$ — — $N_2 =$ source, $N_3 =$ destin. — — Résiduel — 	<ul style="list-style-type: none"> — $N_0 V C_1 Prép C_2 Prép C_3$ — — $N_0 V C_1 Prép C_2 Prép ce Qu P$ — — $N_0 V N_1 Loc N_2 Loc N_3$ — — $N_0 V N_1 Prép N_2 Prép N_3$ — 	<ul style="list-style-type: none"> CPPN CPPQ 38L 38RR 	<ul style="list-style-type: none"> (400) : <i>Flo se met le doigt dans l'œil jusqu'au coude</i> (230) : <i>Flo rend grâce au Ciel de ce qu'elle a réussi</i> (80) : <i>Luc transvase le vin de la cuve dans le tonneau</i> (20) : <i>Luc protège le livre d'un carton contre la pluie</i>