

# Le générativisme.

Nom Chomsky né le 07 décembre 1928 → il est

la théorie de la grammaire générative est une théorie des "principes et des paramètres" encore vivant)

\* Il a des ouvrages de base :

"Structures syntactiques" 1957

"Aspects de la théorie syntactique" 1965.

Il y définit la grammaire <sup>comme</sup> l'ensemble fini de règles, qui permettent de produire la totalité des énoncés grammaticaux possibles d'une langue donnée.

\* Les fondations de cette définition sont faites sur le langage enfantin. ⇒ des enfants

↳ L'enfant ne répète pas comme un perroquet les phrases qu'il a entendues.

↳ Il crée des énoncés, qu'il n'a jamais entendus à partir des règles finies qu'il possède.

- Maman fait la cuisine / Papa répare la voiture →

- Papa fait la cuisine / Maman répare la voiture.

↳ Chomsky distingue alors les connaissances des règles (grammaticales) comme une compétence, et l'emploi, ou la mise en pratique des règles comme la performance.

↳ le travail du linguiste est de définir la compétence.

↳ la grammaire regroupe l'ensemble des règles.

C'est à dire "énumérer", toutes les phrases grammaticales possibles d'une langue est dite générative.

Pour Chomsky, il adopte la forme de l'arbre (règle) pour représenter les phrases.

### Les règles:

On formalise les phrases grâce à la création de règles de réécriture à partir des arbres :

$P \rightarrow SN + SV$

Il s'agit d'une phrase, qui se réécrit

en syntagme nominal et syntagme verbal

⇒ Il s'agit bien d'une grammaire à capacité généristive

\* Les règles de réécriture héritées de la grammaire distributionnelle, ont cependant un défaut :

↳ Elle donnent des descriptions semblables pour des phrases de sens différents :

Pierre envoie des fleurs à Marie.

Pierre envoie des fleurs à Rome.

↳ et des descriptions différentes à des phrases ~~semblables~~ de sens semblables

Pierre aime Marie

Marie est aimée par Pierre.

Pour remédier cela :

Chomsky emploie des règles de transformation symbolisées par une double flèche :

Pierre aime Marie  $\Rightarrow$  Marie est aimée par Pierre

On parle donc de grammaire générative et transformationnelle. (3)



e) Les deux niveaux d'analyse :

Il existe deux niveaux d'analyse :

\* la réécriture et la transformation

Chomsky distingue aussi deux niveaux

" celui des structures profondes " et " celui des structures de surface " issues d'une transformation.

↳ Les structures profondes résident dans l'esprit, comme la compétence.

↳ " " " apparaissent comme innées et non comme acquises. (comme un héritage le langage humain).

Par ce biais, Chomsky ajoute une dimension mentaliste à la perspective néo-grammaticale des distributionnistes.

Chomsky considère que la grammaire comporte trois parties

1) La partie sémantique, qui comporte toutes les données nécessaires à la compréhension - est indépendante de la langue que l'on parle. ( statique ) ⇒ qui ne change pas au cours du temps  
est qui comporte

2) La partie syntaxique : ~~les règles de transformation~~ est dynamique : les règles de réécriture qui traduisent les données sémantiques. ainsi les règles de transformation qui changent au cours du temps

3) La partie phonologique :

qui comporte des règles phonétiques, si nous trouvons les deux premières parties, venie d'une langue à une autre

\* Les versions de la grammaire :

\* La 2<sup>ème</sup> version de la grammaire générative (à partir <sup>de</sup> 19-  
appelé théorie standard étendue)

développe une hypothèse générale sur la structure des  
constituants (théorie X-barre), et redéfinit les rapports  
entre syntaxe et sémantique.

Exemple : l'exemple de la négation

Pierre n'aime pas Marie.

↳ La théorie standard parlait de

(Pierre ~~n'aime pas~~ Marie + transformation négative).

↳ Dans la deuxième version de Chomsky,

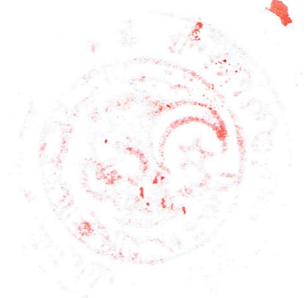
Il constate que

1) Pierre n'aime pas Marie → il aime Suzanne.

2) Pierre n'aime pas Marie → il l'adore (il adore Marie)

3) Pierre n'aime pas Marie → c'est Hector qui aime Marie

↳ La théorie étendue fait déborder la sémantique sur  
la syntaxe.



→ 1981 Chomsky

ce sont des principes universels, qui organisent la grammaire

↳ principes innés, communs à toutes les langues.

↳ Il donne une théorie qui s'appelle "4"

La théorie des principes et des paramètres.

~~de~~  
GM  
=

