

**Séance 02 :**

**1. La GGT est générative :**

Chomsky part du modèle syntagmatique (la décomposition en constituants immédiats), qu'il présente comme un *systeme génératif*, un ensemble de règles deréécriture permettant de « produire » ou « générer » les phrases de l'anglais.

Extrait de *Structures syntaxiques* p. 29-30 (édition française, 1969)

- (13) (I) *Phrase* □ *SN + SV*  
(II) *SN* □ *Art + N*  
(III) *SV* □ *Verbe + SN*  
(IV) *Art* □ *The*  
(V) *N* □ *man, ball, etc.*  
(VI) *Verbe* □ *hit, took, etc.*
- (14) *Phrase* (I)  
*SN + SV* (II)  
*Art + N + SV* (III)  
*Art + N + Verbe + SN* (IV)  
*The + N + Verbe + SN* (V)  
*The + man + Verbe + SN* (VI)  
*The + man + hit + SN* (VII)  
*The + man + hit + Art + N* (VIII)  
*The + man + hit + the + N* (IX)  
*The + man + hit + the + ball*

**SN** : syntagme nominal

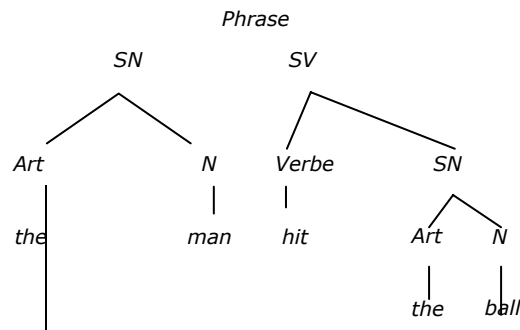
**SV** : syntagme verbal

**Art** : article

**N** : nom.

Ainsi la seconde ligne de (14) est formée à partir de la première en réécrivant *Phrase* en *SN* + *SV* selon la règle (I) de (13) ; la troisième ligne est formée à partir de la seconde en réécrivant *SN* en *Art* + *N* selon la règle (II) de (13) etc. Nous pouvons représenter la dérivation (14) d'une manière claire par le diagramme suivant :

(15)



Chaque règle de réécriture consiste à réécrire, développer, dire de quoi est constitué le symbole précédent ; quand toutes les règles ont été appliquées, on aboutit à une suite terminale de morphèmes, sur laquelle s'appliquent les règles morpho-phonologiques. La dernière ligne de la dérivation correspond à la « réalité » d'une phrase de la langue.

De telles règles peuvent donc produire et décrire une infinité de phrases de la langue. Cependant, elles ne suffisent pas.

## Questions et réponses :

### 1. Que signifie le mot « générative » en GGT ?

Il vient du verbe « générer » qui signifie « produire ». Comme nous l'avons souligné dans le cours précédent, la GGT s'intéresse à la façon dont les phrases sont générées ou produites.

Chomsky dit qu'il y a un *système génératif* qui permet de générer (ou produire) les phrases de la langue. Il définit ce système comme un ensemble de règles de **réécriture** tel que nous le verrons plus loin. Attention ! Le mot « réécriture » est très important ici. Ne l'oubliez pas !

### 2. Comment les phrases sont-elles générées dans le modèle syntagmatique ?

Chomsky s'appuie sur le modèle syntagmatique afin de montrer comment les phrases sont produites (générées).

En observant les schémas 13 et 14, on peut remarquer que :

-Chaque ligne de 14 est obtenue en reprenant la ligne précédente et en lui appliquant une règle du schéma 13.

Ainsi, la ligne **Art + N + SV** du schéma 14 a été produite en reprenant la ligne précédente, c'est-à-dire **SN + SV** et en lui appliquant une règle du schéma 13, c'est-à-dire la règle II selon laquelle un SN (syntagme nominal) est constitué d'un article et d'un nom :  $SN = ART+N$ .

Ceci est valable pour toutes les lignes du 14.

Il faut savoir que le schéma 13 est constitué de règles syntagmatiques (modèle syntagmatique).

Si on observe bien les deux schémas, on remarque que les phrases sont obtenues (générées, produites) en appliquant des règles syntagmatiques (schéma 13).

Il s'agit donc de **réécriture** : car on réécrit la ligne précédente selon une règle syntagmatique du schéma 13.