COURS 7

Grammaire transformationnelle et générative

La phrase-noyau.

N.Chomsky dans *Structures synatxiques* postule que la syntaxe de chaque langue est composée d’un stock réduit de structures sous-jacentes, de phrases-noyaux, en nombre fini et que les locuteurs de cette langue peuvent comprendre et produire des phrases grammaticales dérivées, en nombre infini, au moeyn de transformations facultatives.

La syntaxe générative et transformationnelle “veut reconstituer la compétence, commune æ tous les sujets parlant, de comprendre et de produire des phrases grammaticales qu’ils n’ont jamais entendues auparavant.” Baylon, Ch., Mignot, X., Fabew, P., Initiation à la linguistique avec travaux pratiques d’application et leurs corrigés, Nathan, p. 113.

La deuxième version de la grammaire générative et transformationnelle est élaborée par Chomsky dans son *Aspects de la théorie syntaxique*.

Structures de surface.

Elles sont obtenues par la transformation des structures profondes.

Structures profondes.

Elles sont obtenues par leur réécriture conformément aux règles syntagmatiques.

Les règles syntsagmatiques.

Phrase= syntagme nominal + syntagme verbal

Syntagme nominal = nom (propre)

Syntagme verbal = Verbe + SN

SN = nom propre

Pierre (re)connaît Michel.

SN+SV

SV=V+SN1

SN1 = N

NB: “Une syntaxe générative transformationnelle comprendra donc u n ensemble fini de règles capables d’engendrer (“générer” : au öoyen de règles en nombre fini, énumérer explicitement les phrases d’une langue, c’est-à-dire permettre de les former) toutes et seulement les phrases-noyaux grammaticales d’une langue donnée: ce sont les règles syntagmatiques.” Baylon, Ch., Mignot, X., Fabew, P., Initiation à la linguistique avec travaux pratiques d’application et leurs corrigés, Nathan, p. 114

Les règles de transformation.

NB: “ Une syntaxe transforamtionnelle comprendra ensuite un ensemble fini de règles de transformation qui permettent d’engendrer toutes et seulement les phrases grammaticales dérivées d’une langue donnée.

Ces règles permettent d’engendrer, à partir des phrases-noyaux, les autres phrases grammaticales de la langue, par suppression, substitution, permutation ou adjonction d’un ou de plusieurs symboles.” Baylon, Ch., Mignot, X., Fabew, P., Initiation à la linguistique avec travaux pratiques d’application et leurs corrigés, Nathan, p. 114.

Etude de cas:

La forme passive.

Michel est connu de Pierre.

SN1+SV

SV=SV1+Gprép.

SV1=aux.+PP

Gprép=prép.+N (propre)