COURS 6

Le système linguistique

La langue comme système de signes.

Dans un système totes les unités ne se définissent que par leurs liens d’opposition avec les autres unités du système.

La langue est un système composé de sous-systèmes: phonologique, syntaxique, lexical.

NB1: “Dans un état de langue donné, tout est systématique; une langue quelconque est constituée par des ensembles où tout se tient : système des sons (ou phonèmes), systèmes de formes et de mots (morphèmes et sémantèmes). Qui dit système dit ensemble cohérent: si tout se t ient, chaque terme doit dépendre de l’autre. (V. Brondal) c ité par Baylon, Ch., Mignot, X., Fabew, P., Initiation à la linguistique avec travaux pratiques d’application et leurs corrigés, Nathan, p. 19

NB2: “ La langue est considérée comme un système “en ce sens qu’à un niveau donné (phonèmes, monèmes…) ou dans une classe donnée, il existe entre les termes un ensemblede relations qui les lient les uns par rapport aux autres, si bien que si l’un des termes est modifié, l’équilibre du système est affecté.” (Dictionnaire de linguistique, p.481), cité par Baylon, Ch., Mignot, X., Fabew, P., Initiation à la linguistique avec travaux pratiques d’application et leurs corrigés, Nathan, p.19.

La langue comme système de règles.

La langue est système de règles.

Dans la première version de la grammaire générative et transformationnelle de Chomsky on distingue trois parties: syntagmatique, transformationnelle et morphophonémique.

1. La partie syntagmatique.

Par une réécriture de la phrase énoncée en groupe nominal et groupe verbal on trouve lales phrase/s-noyau,x.

Phrase = > Groupe nominal + Groupe verbal

Groupe nominal => determinant + nom

Groupe verbal => Verbe + GN

GN => art + nom.

1. La partie transformationnelle.

C’est la phase des transformations obligatoires.

1. La partie morphophonémique.

On donne à la séquence son aspect final.

NB1: La phrase-noyau ou la phrase nucléaire est obtenue par les dérivations syntagmatiques et par des transformations obligatoires.

La Phrase-noyau se définit comme une phrase de type très simple, affirmative, active et déclarative.

Les transformations facultatives sont celles que l’on applique aux phrases-noyaux afin d’obtenir des phrases complexes, des phrases grammaticales dérivées.

NB2: “La syntaxe d’une langue est composée d’un stock réduit de phrases de base (…) dont toutes les autres phrases de la langue peuvent et doivent être dérivées par des opérations dites transformations.” Mounin, Georges, Clefs pour la linguistique, SEghers, 1971, p.133, cité par Baylon, Ch., Mignot, X., Fabew, P., Initiation à la linguistique avec travaux pratiques d’application et leurs corrigés, Nathan, p. 20.

Etudes de cas:

1. Distinguez GN et GV dans les phrases suivantes:

a)Il faut que l’on patiente.

b) La solution serait que vous vous reposiez une semaine.

c) Ne renversons pas le principe que le droit prime la force.

d) J’attends qu’il revienne.

e) Voici que la nuit vient.

Grevisse, *Précis de grammaire française*, Duculot, Louvain-la-Neuve, Belgique, 1995, p.243