

Dans son livre *French Syntax, The Transformational Cycle* (1975), Kayne génère les *tous* quantificateurs dans le déterminant et rend compte des différentes places qu'ils occupent par deux règles de mouvement : l'une vers la droite, *Quantifier-Postposition*¹, l'autre vers la gauche, *Leftward-Tous*. *Q-Post* s'applique à tous les quantificateurs qui font partie d'un SN. S'ils sont en position sujet, la règle les placera à droite dans une des positions réservées aux adverbes. Kayne rend ainsi compte de (2) et (3) tout en excluant (4) par une condition qui agit au niveau de la surface.

- (1) *Tous les garçons sont partis à la guerre*
- (2) *Les garçons sont tous partis à la guerre*
- (3) *Les garçons sont partis tous à la guerre*
- (4) **Les garçons tous sont partis à la guerre*

Si les quantificateurs font partie d'un SN qui est en position objet, Q-Post les fera également sortir du SN et ce, de façon obligatoire si on a un pronom comme dans la phrase (5). L-Tous ne pourra pas, en effet, s'appliquer si Q-Post ne s'est pas d'abord appliquée. Kayne impose à L-Tous la condition dite du branchement à gauche; en d'autres mots, L-Tous ne peut s'appliquer à un Tous qui fait partie d'un SN. La description structurale de la règle prévoit aussi que V et Q soient contigus. La phrase (5)

- (5) *Il les a tous mangés*

aura donc la dérivation suivante :

1. D'autres auteurs parleront, dans ce cas, de *Rightward-Tous*.