

## Liquides : contenu et comportements

Nous voulons montrer que les liquides, qui regroupent rhotiques et latérales, constituent une classe phonologique à part entière. Les membres de ces catégories partagent des propriétés que l'on ne retrouve pas dans le système c'est pourquoi elles sont associées. Nous aborderons la manière dont les liquides sont traitées dans différents cadres théoriques : SPE (Chomsky & Halle 1968), la géométrie des traits (Rice & Avery 1991, Walsh Dickey 1997), la théorie des éléments (Backley 2011, Harris 1990,1994). Nous montrerons aussi que leurs comportements nous informent sur leur contenu (traits/éléments), nous nous baserons alors sur des données issues de diverses langues (espagnol, féroïen, grec de Samothrace, kabyle..). Nous souhaitons également aborder le rapport entre les glides et les liquides : les liquides /l/ et /r/ (Dell & Tangi (1993) pour la vocalisation de /r/ en rifain) seraient les glides correspondant à |A|. Enfin, nous nous intéresserons au statut des groupes obstruantes-liquides, la façon dont ces groupes sont représentés.

### Références :

Backley, P. (2011). *An introduction to element theory*, Edinburgh University Press.

Chomsky, N. & M. Halle (1973) *Principes de phonologie générative*, traduction de Pierre Encrevé, aux Éditions de Seuil, Paris.

Dell F. & O. Tangi (1993) On the vocalization of /r/ in Ath-Sidhar Rifian Berber, *Linguistica communicatio*. vol. V, n°1 & 2, p5-53.

Harris, J. (1990) Segmental complexity in phonological government. *Phonology*7, 255-300.

Harris, J. (1994) *English Sound Structure*, Blackwell Publishers, Oxford UK & Cambridge USA.

Rice, K. & P. Avery (1991) « On the relationship between laterality and coronality » in *Phonetics and Phonology Vol 2* pp. 101-124 *The Special Status of Coronals*, edite par Carole Paradis et Jean-Fraçois Prunet.

Walsh Dickey, L. (1997). *The phonology of liquids*, PhD dissertation, University of Massachusetts, Amherst.