

Autres noms : le sereer niominka est un dialecte du sereer sine qui possède les autres noms suivants : Seereer, Seex, Sereer, Serer, Serer-Sin, Sérère-Sine, Serrer, Sine-Saloum, Sine-Sine. Le sereer comprend d'autres variétés que le sine et le niominka telles que le segum, le fadyut-Palmerin, le dyegueme (gyegem).

Localisation : Centre-Ouest du Sénégal, région des îles du Saloum

Lieu de l'enquête : village de Mar Lobj sur l'île de Mar

Nombre de locuteurs : selon ethnologue.com il y aurait environ 1 million de locuteurs de sereer (toutes variétés comprises). Pour la variété niominka plus précisément, aucune étude de ce type n'a été réalisée.

Langue en danger : Le sereer sine est en situation d'insécurité, de vulnérabilité, notamment à cause de l'expansion du wolof. Cette situation est toutefois à mesurer dès que l'on considère le cas de la variété niominka. En effet le caractère insulaire de ce parler modifie forcément le degré de vitalité de la langue puisque le milieu est fermé et que très peu d'échanges interethniques se font sur les îles. Le sereer y est donc majoritaire et extrêmement vivace.

Classification : Le sereer et ses variantes dialectales sont issus de la branche Nord des langues Atlantiques . Elle forme, avec le peul, un sous-groupe de cette même branche.

Bibliographie spécifique sur la langue : Sur la variété niominka, spécifiquement, il n'existe aucune littérature. On trouve, pour d'autres variétés, des études sur la classification nominale et l'alternance consonantique (A. Fal (1980), F.Mc Laughlin, Pozdniakov & Segerer (2006)). Une vue d'ensemble de la langue a été fournie par Waly Coly Faye (1979, 1980, 1981, 1985). Souleymane Faye a également contribué à la bibliographie sur le sereer notamment avec ses ouvrages sur le nom (1985) et le verbe (1982) ainsi que dans une collaboration avec M.Mous (2006) pour un article sur la dérivation en sereer, seule étude syntaxique à ce jour. Enfin, Crétois (1973-77) nous a livré, en six volumes, un dictionnaire sereer-français très riche.

Quantité :

Qualité :

