

	labiales	alvéolaires	palatales	vélaires	labialisées	labio-vélaires
OCCLUSIVES sourdes	p	t	c	k	kw	kp
sonores	b	d	ʃ	g	gw	gb
NASALES <sup>1</sup>	m	n	ɲ	(ŋ) <sup>2</sup>		
RESONANTES <sup>1</sup>	β	l	y		w	
FRICATIVES sourdes	f	s				
sonores	v	z				

1) Pour une justification de l'interprétation de β/m , l/n , et y/ɲ comme phonèmes distincts plutôt que comme allophones, voir : Bentinck J. 1975.

Pour le terme 'résonantes' voir: Le Saout 1974. A noter qu'en raison de notre interprétation des consonnes nasales, nous employons ce terme d'une façon plus restreinte que cet auteur.

2) Phonème marginal (cf. 6.1.1. et 6.2.1.16)

6.2.3.2. Tableaux phonologiques des voyellesORALES:

	ANTERIEURES	CENTRALE	POSTERIEURES
	tendues/relâchées		relâchées/tendues
fermées	i		u
mi-fermées	e / ɛ		o / ɔ
ouvertes	ɛ	a	ɔ

NASALES:

	ANTERIEURES	CENTRALE	POSTERIEURES
	tendues/relâchées		relâchées/tendues
fermées	(ĩ) <sup>1</sup> / ã		õ / (ũ) <sup>1</sup>
ouvertes	ẽ	ã	õ

1) Phonèmes marginaux (cf. 6.2.2. note 1, page 48 )



INSTITUT DE  
LINGUISTIQUE  
APPLIQUEE

SOCIETE  
INTERNATIONALE DE  
LINGUISTIQUE

Publications Conjointes I. L. A. - S. I. L.

ETUDE  
PHONOLOGIQUE  
DU NIABOUA

3

*BENTINCK Julie*