# LE SYSTÈME CONSONANTIQUE DE L'ARABE PARLÉ À SIIRT (TURQUIE)

#### GEORGE GRIGORE

**Abstract.** This paper describes the features of the consonant system of the *siirti* (Spoken Arabic of Siirt – a town in Southeastern Turkey). This study is based on a corpus we recorded, on the spot, between 2007–2009. In *siirti*, beside all the common Arabic consonants, there are some innovations. As regards the features that single out with the *siirti*, we notice the typical transformation of the interdental consonants /t/, /d/ and // into labiodentals: /f/, /v/ and /. Other features are shared with the rest of the Mesopotamian dialects to which the *siirti* belongs: the evanishing of the glottal stop /'/; the glottal fricative /h/ is very weakened or elided in some positions; the apparition of new consonants /p/, /z/, //, /g/, /v/ and // (the first three of theme are exclusively introduced by the numerous words borrowed from the neighboring languages, Kurdish and Turkish); the preservation of the old uvular /q/ (evanished from the almost dialects); the emphatic articulation of new consonants (ex. : //).

**Key words:** Linguistics, Phonetics, Dialectology, Arabic Language, Peripheral Arabic Dialects, Arabic of Siirt, Mesopotamian Dialects, Languages of Turkey

### I. INTRODUCTION

Dans ce travail, je propose une description du système consonantique de l'arabe parlé à Siirt qui n'a encore jamais été décrit en détail.

L'arabe parlé dans la ville de Siirt (désormais, le *siirti*), située dans le sud-est de la Turquie, forme, conformément à Otto Jastrow, avec d'autres parlers – alanze, F sken, Sn b, T llo (Lahdo 2009) etc. – le groupe dialectal de Siirt qui, à son tour, appartient à la branche anatolienne de l'arabe mésopotamien de type *q ltu* (Jastrow 1994 : 121) qui se caractérise – par rapport à l'autre type, *g l t* – entre autres, par la réalisation de l'ancienne consonne /q/ telle quelle /q/, et par la présence de la voyelle finale /-u/, à la première personne du singulier de la conjugaison suffixale, la seconde n'ayant pas de voyelle finale (Blanc 1964 : 5–11 et 160–171 ; Jastrow 1978). Du point de vue géographique, le *siirti* fait partie des soi-disant dialectes insulaires (Versteegh 2001 : 213) ou périphériques, vu qu'il se situe dans un microcontexte kurde, situé à son tour dans un macrocontexte turc, étant isolé de la sorte de la grande masse des dialectes arabes contemporains.

RRL, LV, 3, p. 223-235, Bucure ti, 2010

Je crois nécessaire d'ajouter que le tableau que je dressera se fonde, en principal, sur un corpus de textes recueillis *in situ* en trois ans (à partir de 2007) de visites temporelles faites à Siirt et, aussi, à Istanbul où vit une grande communauté d'arabes siirtiens<sup>1</sup>. Cette recherche sur le *siirti* continue celle que j'ai entreprise sur l'arabe parlé à Mardin (Turquie) qui a abouti par la publication d'une monographie (Grigore 2007).

# II. LA DESCRIPTION DU SYSTÈME CONSONANTIQUE

Par rapport à l'arabe ancien, le *siirti* présente un nombre accru de consonnes. Les deux biais principaux par lesquels le *siirti* acquiert des phonèmes consonantiques nouveaux sont : l'emprunt (pour la plupart des consonnes) et le développement interne. Leurs traits seront précisés plus bas lors de la présentation du système consonantique du *siirti* que nous proposons.

	Bilabiales	Labio-	Dentales	Apicales	Palatales	Vélaires	Uvulaires	Pharyngales	Glottales
		dentales							
Occlusives sourdes	p		t			k	q		
Occlusives sonores	b		d			g			,
Affriquées sourdes									
Affriquées sonores									
Fricatives sourdes		f		S	š				h
Fricatives sonores		v		Z	ž			•	
Nasales	m			n					
Latérales				1					
Vibrantes				r					
Constrictives	w				y				

Les consonnes du siirti

#### 1. Occlusives

### 1.1. Bilabiales /b/ et /p/

La bilabiale /b/, héritée de l'ancien arabe, prouve une grande stabilité.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Je me fais aussi un plaisir d'adresser ma sincère reconnaissance au peintre M. Sait Yıldırımer, arabe siirtien, qui m'a toujours apporté le soutien le plus efficace et à qui ce travail doit beaucoup.

L'occlusive bilabiale sourde /p/ est un phonème nouveau, en *siirti*, acquis par l'emprunt aux langues voisines, et il forme un binôme avec la bilabiale sonore dépareillée /b/, renforçant la position de celle-ci : *p rt* 'plume', du kurde *pirt* 'plume', 'poil' ; *per ve* 'rôti', 'agneau au four', du kurde *parêv* 'rôti' ; *p t* 'argent', du turc *para* 'argent' ; *gappa* 'fermer', du turc *kapatmak* 'fermer'.

Les deux occlusives bilabiales se retrouvent dans des paires minimales, basées sur l'opposition sourde p/- sonore b/: pr 'vieux' br 'puit'.

Les deux occlusives bilabiales, en finale absolue, subissent des transformations qui dépendent de leur nature :

- la sonore /b/ est, à la fois, assourdie et aspirée : /b/  $[p^h]$  : qar b  $qar p^h$  'proche';
  - la sourde /p/, en finale absolue, est seulement aspirée : /p/  $[p^h]$  :  $ap p^h$  'boulettes siirtiennes'.

#### 1.2. Dentales

Toutes les trois dentales /t/, /d/ et / / sont héritées de l'ancien fonds arabe : /d/:  $da \ al - y \ d$  el 'entrer'; /t/:  $tala - y \ tli$  'charger'; / /:  $al \ q$  'divorce'.

Les dentales /t/ et /d/ se retrouvent dans des paires minimales, basées sur l'opposition sourde /t/ – sonore /d/ : t n 'figue' – d n 'religion'.

Les dentales /t/ et / / se retrouvent dans des paires minimales, basées sur l'opposition non-emphatique /t/ – emphatique / /: t n 'figue' – n 'boue'.

Les dentales, en finale absolue, subissent des transformations qui dépendent de leur nature :

- la sonore /d/ est, à la fois, assourdie et aspirée : /d/  $[t^h]$  : azyad  $azyat^h$  'plus'.
- les sourdes /t/ et / / en finale absolue sont seulement aspirées : /t/ [th] :
   m t m th 'mourir' ; / / [h] : 'ayyo 'ayyo h' 'se quereller avec quelqu'un'.

Le /t/ des affixes verbaux : assimilé et assimilant. La neutralisation ne se produit pas seulement en finale absolue, mais aussi lors d'une jonction de consonnes.

Vu que la consonne qui détermine les changements phonétiques dans une jonction consonantique est toujours la deuxième consonne d'un groupe, le /t/ des préfixes sera assimilé et le /t/ des suffixes et des infixes sera assimilant.

- a) /t/ assimilé ; dans ce cas, l'assimilation est totale, et la consonne assimilante est une des consonnes « solaires » :
- a1) des préfixes de conjugaison (les deuxièmes personnes des verbes nus à  $C_2$  et  $C_3$  identiques, à  $C_2$  faible, des deuxième et troisième formes dérivées qui n'ont pas une voyelle entre le préfixe /t/ et  $C_1$ ): tsakken 'tu t'arrêtes';  $t\check{s}$  dd 'tu lies';

- a2) /t/ préfixe de dérivation :
- de la V<sup>ème</sup> forme triconsonantique : tzawwe zzawwe 'se marier';
- de la VI<sup>ème</sup> forme triconsonantique : *tš wa šš wa 'se conseiller'*.
- de la  $\Pi^{\text{ème}}$  forme quadriconsonantique : tzarkaš zzarkaš 'se parer' ; 's'attifer'.
- b) /t/ assimilant ; le /t/ des suffixes de conjugaison tend à assourdir la consonne sonore qui le précède : *a abtu a aptu* 'j'ai frappé'.

Sa correspondante sonore d est totalement assimilée : z dtu = z ttu 'j'ai ajouté' (le verbe z d 'ajouter').

### 1.3. Vélaires /k/ et /g/

L'occlusive vélaire sourde /k/ provient de l'ancien fonds arabe : d k 'coq', kasa - y kso 'casser'.

Le /g/ provient, d'une part, de l'évolution interne de /k/ en certaines positions et, d'autre part, des emprunts.

Dans certaines formes sporadiques, /k/ étymologique, dans un voisinage sonore se sonorise, étant réalisé /g/ :  $gb\ r$  'grand', cf.  $AC^2\ kab\ r$ ;  $gab\ a$  'met à sésame et jus très sucré' cf.  $AC\ kab\ l$ ' 'bouillie très épaisse';  $g\ b\ s$  'cauchemar', cf.  $AC\ k\ b\ s$ ;  $g\ zba\ a$  'coriandre', cf.  $AC\ kuzbara$ .

La consonne /g/, comme succédanée de /k/, dans les mots arabes hérités, est très rare et n'apparaît que conditionnée (voir ci-dessus) ; elle figure, en revanche, dans un grand nombre de mots empruntés au turc et au kurde :  $g \ r \ ye$  'bas' du kurde gore '

bas'; zang n'riche', 'fortuné', du turc zengin 'riche'; darg še 'berceau', du kurde dergû (f.) 'berceau'.

Les deux vélaires se retrouvent dans des paires minimales, basées sur l'opposition sourde /k/ – sonore /g/ : kara 'louer' – gara 'parler'.

La vélaire sonore /g/, en finale absolue, subit deux transformations à la fois, l'assourdissement et l'aspiration : /g/  $[k^h]$  :  $p \ l \ ng$   $p \ l \ nk^h$  'lynx', du kurde piling 'lynx'.

La vélaire sourde, en finale absolue, est aspirée : /k/  $[k^h]$  : samak  $samak^h$  'poisson'.

#### 1.4. Uvulaire

Le *siirti* connaît une seule uvulaire, l'occlusive sourde /q/, héritée de l'ancien fonds arabe : *qamle* 'pou'.

La consonne /q/ est réalisée, en général, comme une occlusive uvulaire /q/ : qalb 'cœur', mawqa 'place', ayyoq 'étroit' etc. Peut-être que cette articulation de

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> AC = arabe classique.

/q/ a été préservée en *siirti* sous l'influence des dialectes turcs anatoliens où la vélaire /k/ est réalisée, elle aussi, en contexte vocalique postérieur, comme une occlusive uvulaire, phénomène prouvé par les emprunts au turc qui gardent cette prononciation : *qappa* – *yqapp* (cf. le turc *kapatmak* 'clore', 'couvrir', 'finir').

Parfois, l'occlusive /q/ a tendance à être réalisée comme la fricative vélaire sourde / /: bardaq et barda 'verre', 'coupe'; ardaq et arda 'treille'; qa aq et qa a 'contrebande'. Il s'agit donc là non pas d'un correspondant régulier du /q/, mais d'une variante qui doit s'expliquer par le contact du siirti avec les parlers turcs de la région où le [q] alterne avec le [] en finale de syllabe: yok 'il n'y a pas' est réalisé tantôt yoq, tantôt yo (voir aussi Deny 1920: 65).

#### 1.5. Glottale /'/

L'occlusive glottale sonore /'/ a disparu de toutes ses positions :

- initiale : akal y kel 'manger' (cf. AC 'akala ya'kulu), ab 'père' (cf. AC 'ab). Parmi les conséquences de ce phénomène compte la disparition de la quatrième forme verbale dérivée, dont le préfixe est /'a/;
  - médiane : s 'tête' (cf. AC ra's);
  - finale : q ri 'élève' (cf. AC q ri').

La chute de la glottale /'/ entraı̂ne quelques changements phonétiques :

- la voyelle courte qui la précédait devient longue (cela peut être observé dans la position médiane, parce que dans les positions initiale et finale la longueur vocalique est neutralisée): y ev 'il prend' (cf. AC ya' udu);
- -1'emphatisation des consonnes voisines, avec cette observation : l'emphatisation est subie uniquement par les consonnes susceptibles de recevoir ce trait et qui sont placées dans un voisinage vocalique ouvert: ma a 'femme', awa 'montrer', ayy 'eau' (cf. AC m') etc. Dans un voisinage vocalique fermé (une des voyelles flanquantes ou les deux sont fermées), l'emphatisation ne se produit pas : fr n 'souris', pl. (cf. AC fi'r n), mais f a 'souris', sg. (cf. AC fa'ra).

Dans les travaux consultés, on ne signale la présence de la glottale /'/ en position médiane que dans quelques mots : ya'mo 'il ordonne' (mais ama – 'il a ordonné', sans la réalisation de la glottale en position initiale) (Jastrow 1978 : 45 ; Sasse 1971 : 176 ; Grigore 2007 : 58). Dans de tels cas, la glottale n'est pas réalisée telle quelle, mais elle est légèrement marquée (sans la réalisation du coup de glotte), dans un sorte de prononciation résiduelle, par une petite pause entre la voyelle précédente et la consonne suivante : ya-mo.

#### 2. Affriquées palatales

Les affriquées palatales / / et / / sont d'origine différente. Pendant que la sonore / / est héritée de l'ancien fonds arabe – ex. :  $ar\ de$  'sauterelle' – sa paire sourde / / provient exclusivement des emprunts au turc et au kurde : l 'désert',

du turc  $ç\ddot{o}l$  'désert', du kurde col 'désert'; col 'une fleur', du turc col 'fleur'; col 'briquet', du turc col 'briquet'; col 'marteau', du kurde col 'pilaf au gruau très fin', probablement du kurde col 'volte 's', 'bribe'.

Les deux palatales se retrouvent dans des paires minimales, basées sur l'opposition sourde / / – sonore / /: *l[l]* 'glouton' – *l[l]* 'selle d'âne';

La palatale sonore / /, en finale absolue, devient sourde : / / [] : y ns y ns 'tisser'.

#### 3. Fricatives

### **3.1.** *Labiodentales* : /f/, /v/, /

Par rapport aux autres parlers arabes mésopotamiens, le *siirti* présente une innovation phonétique : les fricatives interdentales historiques sont passées aux fricatives labiodentales correspondantes.

Les fricatives interdentales /t/, /d/, / et /\_/ sont considérées par Haim Blanc (1964 : 6) comme emblématiques pour les dialectes mésopotamiens, en dépit de cela, ces consonnes sont réalisées en *siirti* comme des fricatives labiodentales (/f/, /v/, / (voir aussi Blanc 1964 : 19 et Jastrow 1978 : 36–38).

- $-/\underline{t}/$  /f/: f fe 'trois' (cf. AC  $\underline{tal}$   $\underline{ta}$ ); fa 'lab « renard » (cf. AC  $\underline{ta}$  'lab); fal 'neige' (cf. AC  $\underline{tal}$ ); fa n 'gros', 'épais' (cf. AC  $\underline{ta}$  n); f r 'taureau' (cf. AC  $\underline{tawr}$ ); f m 'ail' (cf. AC  $\underline{tawm}$ ); q ffe 'concombre' (cf. AC  $qi\underline{tta}$ ); ba 'af 'envoyer' (cf. AC ba 'a $\underline{ta}$ ).
- $-/\underline{d}$ / v/ : vahab 'or' (cf. AC  $\underline{d}ahab$ ) ; v b 'loup' (cf. AC  $\underline{d}i$ 'b) ; v bb ne 'mouche' (cf. AC  $\underline{d}ubb$  na) ; a av y ev 'prendre' (cf. AC 'a  $a\underline{d}a$ ) ; k veb y kveb 'mentir' (cf. AC kadaba).
- -/\_/ //; dans les dialectes mésopotamiens, l'interdentale emphatique /\_/ recouvre deux anciennes consonnes, la fricative emphatique /\_/ et l'occlusive emphatique / /, à la fois. Cette interdentale emphatique /\_/ sera passée à la labiodentale / / tout en gardant son trait emphatique : a ab y ob 'frapper' (cf. AC araba); r i y r a 'agréer'; 'être d'accord' (cf. AC raiya); ahor 'midi' (cf. AC raiya); ahor 'l'appel à la prière de midi'; rs 'dent' (cf. AC raiya); rs 'dent' (cf. AC raiya); rs 'vert' (cf. AC raiya); rs 'village' (cf. AC raiya).

Les labiodentales /f/ et /v/ entrent dans une opposition de sonorité, sourde /f/ – sonore /v/ :  $f \ q$  'au-dessus' –  $v \ q$  'goût'.

Les labiodentales /v/ et / / entrent dans une opposition non-emphatique – emphatique : v q 'goûter' – q 'être/devenir étroit'.

Les deux labiodentales sonores, en finale absolue, sont toujours assourdies : /v/ [f]: a av a af 'prendre'; / / []: bayyo bayyo 'blanchir'.

La labiodentale sourde /f/ peut provenir de l'ancien arabe, étant héritée telle quelle (ex. : farq 'différence'), de la transformation de l'interdentale /d/ (voir audessus) et de l'emprunt aux langues voisines (ex. : fabr qa 'fabrique', du turc fabrika). Les labiodentales sonores /v/ et / / sont des sons nouveaux obtenus par la transformation des anciennes interdentales /d/ et /\_/ et de l'emprunt (ex. : sava 'gruau' du kurde savar; zo 'vase' du turc vazo).

### 3.2. Apicales

Toutes les trois apicales /s/, / / et /z/ sont héritées de l'ancien fonds arabe : /s/: sa'le 'toux'; / /: ar 'grillon', 'cigale'; /z/: za'oq -y z'oq 'crier', 'pousser un cri', 'appeler'.

Les deux apicales /s/ et /z/ entrent dans une opposition de sonorité, sourde /s/ – sonore /z/ : saman 'graisse', 'suif' – zaman 'temps'.

Les deux apicales sourdes /s/ et // entrent dans une opposition nonemphatique – emphatique : mas[s] 'toucher' – ma [ ] 'téter';

L'apicale sonore /z/, en finale absolue, devient sourde : /z/ /s/ : rekez – rekes 's'asseoir', 'rester'.

Le  $/\S$ / étymologique passe au /s/ dans le voisinage de / /: s a a 'arbre' (cf. l'ancien fonds arabe  $\check{s}a$  a arabe  $\check{s}a$  'brave', 'courageux' (cf. l'ancien fonds arabe  $\check{s}a$  ').

### 3.3. *Palatales* : /š/ *et* /ž/

Les fricatives palatales /š/ et /ž/ sont d'origine différente. La palatale sourde /š/ provient de l'ancien fonds arabe – ša ob –y š ab 'boire' –, pendant que sa paire sonore /ž/ provient seulement des emprunts au turc et au kurde: bažari 'citadin', du kurde bajari 'citadin'; ž ton 'jeton', du turc jeton 'jeton'.

Par rapport aux autres phonèmes empruntés, le /z/ est beaucoup plus rare et fait preuve d'une certaine instabilité (z and z and z and z gendarme').

Les fricatives palatales entrent dans une opposition de sonorité, sourde /š/ – sonore /ž/ : *bašari* 'humain' – *bažari* 'citadin'.

La palatale sonore  $/\check{z}/$ , en finale absolue, devient sourde :  $/\check{z}/$  [§] :  $g \check{z} g \check{s}$  'gonflé', 'bombé' (du kurde gej 'gonflé').

### **3.4.** *Vélaires* : / / *et* / /

Les fricatives vélaires / / et / / sont héritées de l'ancien fonds arabe : asse 'laitue' ; aname 'mouton'.

Les deux fricatives vélaires entrent dans une opposition de sonorité, sourde / /- sonore / /: ayme 'tente' - ayme 'nouage'.

Parfois, le / / étymologique est réalisé par deux variantes : [ ] et [ ]. Cette variation est aléatoire chez les mêmes sujets parlants et se fait toujours dans le sens du remplacement du / / étymologique par le / /: asal – asal 'laver'.

### 3.5. Pharyngales /'/ et / /

Les deux pharyngales /'/ et / / sont héritées de l'ancien fonds arabe : /'/ : 'agrabe 'scorpion'; re 'jument'.

Les deux pharyngales entrent dans une opposition de sonorité, sourde / / – sonore /'/: [] 'chaud' – '[] 'déshonneur'.

La pharyngale sonore, en finale absolue, devient sourde : /'/ []: rab 'rab 'printemps'; šama' šama 'bougie' (mais šama'a 'une bougie').

Sauf la réalisation de /'/ comme [ ] en finale absolue, les deux phonèmes commutent souvent dans les positions initiale et médiane : le /'/ étymologique est remplacé par / / :  $a \, a - y \, i$  'donner' (mais la racine est 'w),  $za \, tar$  'thym' – Š  $at \, za \, tar$  'soupe au gruau et au thym' – (mais la racine est z'tr); le / / étymologique est remplacé par /'/ : na'ne 'nous' (mais la racine est n n), sa'lab 'boisson du salep' (mais la racine est s lb). La distribution de /'/ et de / / ne répond, en apparence, à aucun conditionnement. Parfois, le /'/ et le / / semblent être l'un l'allophone de l'autre :  $fna \, š - fna' š$  'douze'. Cette variation est aléatoire chez les mêmes sujets parlants.

#### **3.6.** *Glottale* : /h/

La fricative glottale sourde /h/ est héritée de l'ancien fonds arabe: *hawa* 'air'. Le /h/ a une position faible en *siirti*. Après une autre consonne, le /h/ initial des pronoms affixés – est systématiquement éliminé : *qalb-u* 'son cœur à lui' ; *qalb-a* 'son cœur à elle'.

Aussi, le /h/ initial des démonstratifs, pronoms et adverbes est systématiquement éliminé lorsque celui-ci suit un mot terminé en consonne : ava 'ce' (cf. AC h  $\underline{d}$ ); avi 'cette' (cf. AC h  $\underline{d}ihi$ ); ave 'il' (cf. AC ava); ava (cf. ava); ava); ava (cf. ava); ava)

À mon avis, la disparition du /h/ en cette position est passée par une phase intermédiaire, connue aussi dans beaucoup d'autres dialectes arabes, qui consiste dans la réduction du /h/ à l'occlusive glottale, /'/. Ensuite, l'occlusive glottale a été omise, ce qui ne serait qu'une illustration supplémentaire de la disparition quasigénéralisée de ce phonème en *siirti*.

Parfois, même en position médiane, l'articulation de cette consonne est tellement affaiblie qu'elle se manifeste par un simple allongement de la voyelle voisine :  $lah \quad a \quad la^h \quad a$  'chou'.

#### 4. Nasales

#### 4.1. Bilabiale /m/

La bilabiale m est héritée de l'ancien fonds arabe : m sek – y m sek 'attraper'. Elle est très stable.

### **4.2.** *Apicale /n/*

L'apicale /n/ est héritée de l'ancien fonds arabe: /n/: n 'feu'.

La nasale apico-alvéolaire sonore /n/ se transforme dans la nasale bilabiale sonore [m] devant la bilabiale /b/; cela veut dire qu'elle change son point articulatoire devenant, comme celles-ci, une bilabiale. Le même changement du point d'articulation a lieu aussi sous l'influence du trait labial de la fricative labiodentale /f/ (voir aussi Grigore 2007 : 61–62) :

```
mb nb : amb anb 'côté', 'flanc'; zamb r zanb r 'taon', 'guêpe'; 'ambar 'anbar 'dépôt', 'entrepôt' (v. le turc ambar aussi);
```

- fm fn: amf anf 'nez'.

La transformation du /n/ sous l'influence de ces consonnes est conditionnée par leur contact direct. Si elles sont séparées par une voyelle, alors /n/ reste tel quel : *amb*, mais au pluriel : *aw nob* 'flancs'.

### 5. Latérale apicale /l/

L'apicale latérale /l/ est héritée de l'ancien fonds arabe : la me 'viande'.

**Assimilation du /l/ de l'article défini.** La consonne liquide /l/ de l'article défini, dont la réalisation suppose l'entraînement de la langue, est assimilée par les consonnes dites *šamsiyya* 'solaires' dans la tradition grammaticale arabe, qui ont en commun avec elle cette même particularité :

- les occlusives dentales /d/, /t/ et //: d-d bb 'l'ours'; t-t b n 'les pailles hachées'; -araf 'la queue [du mouton]';
- les chuintantes palatales /š/ et /ž/ :  $\check{s}$ - $\check{s}$  bb k 'la fenêtre',  $\check{z}$ - $\check{z}$  l t 'la lame [de rasoir]' ;
- les affriquées / / et / / :  $mb\ r$  'la douve [d'un baril]' ;  $a\ \check{s}$  'l'ânon' ;
- les fricatives apico-alvéolaires /s/, / et /z/ : s-s mm q 'le sumac' ; adaqa 'l'aumône' ; z-z b q 'la rue' ;
  - la nasale /n/: n-na'na 'la menthe';

- les liquides /r/ et /l/ : r-rawš 'la pelle' ; l-lašqa 'la tache'.

En arabe classique, l'affriquée / / est classifiée comme *qamariyya* 'lunaire'; en *siirti*, au contraire, elle est placée dans la catégorie des 'solaires', comme dans tous les dialectes mésopotamiens (McCarthy / Raffouli 1964 : 33) : *m* '

m ' (mosquée – la mosquée), ainsi que dans d'autres dialectes arabes. Vu que les membres d'un binôme sourde-sonore sont, les deux à la fois, soit 'solaires', soit 'lunaires', l'affriquée / /, la correspondante sourde de / /, est aussi 'solaire' : a ale - - a ale 'fourchette' - 'la fourchette'. De même, l'opposant de la 'solaire'  $|\check{s}|$ , l'emprunté  $|\check{z}|$ , est aussi 'solaire' :  $\check{z}$  t n ('jeton' - 'le jeton'; cf. le turc jeton).

Vu qu'entre les groupes consonantiques à l'initiale et /l/ de l'article défini s'interpose toujours un schwa / /, lorsqu'il y a groupe consonantique, le type d'assimilation indiqué au paragraphe précédent ne se manifeste pas : r l - l 'hommes' - 'les hommes' ; b l - l 'montagnes' - 'les montagnes'.

La consonne /l/ de l'article défini n'est pas assimilée par les consonnes dont la réalisation n'entraîne pas la langue – les dites *qamariyya* 'lunaires' dans la tradition grammaticale arabe :

- les occlusives, bilabiales /p/ et /b/ : l-pa 'le pantalon' ; l-b v r 'les semences' :
- les occlusives, vélaires /k/ et /g/ : l-karm 'la vigne' ; l-g b s 'le cauchemar' ;
  - l'occlusive uvulaire sonore /q/: l-qar' ye 'la soupe à la courge';
- les fricatives labiodentales /f/, /v/ et / / : l-faq r 'le pauvre' ; l-v b 'le loup' ; l-ay'a 'le village' ;
- les fricatives vélaires / / et / / : l- m a 'la grêle' ; l- a- a- la brebis' ;
- les fricatives pharyngales / / et /'/ : l- aw yo 'les effets', 'les hardes', 'les bagages' : l-'antar 'le matou' ;
  - la fricative glottale /h/: *l-hawa* 'l'atmosphère', 'l'air';
  - la nasale /m/; l-ma ar 'la pluie'; l-madba a 'l'atelier du tanneur';
  - les constrictives /w/ et /y/: l-walad 'le garçon'; l-ya aq ye 'la feuille'.

Assimilation du /l/ du nom k ll 'chaque'. Lorsque le nom k ll est utilisé en tant qu'adjectif — au sens de 'tout', 'chaque' — et précède un nom à initiale consonantique, il n'y a plus de gémination (il en reste un seul /l/) : k ll re k l re 'toute jument', 'chaque jument'.

Si la consonne initiale du nom qui suit est une « solaire », alors le /l/ sera assimilé: k ll  $\check{s}$  mm me k l  $\check{s}$  mm me k  $\check{s}$ - $\check{s}$  mm me 'tout melon', 'chaque melon'; k ll alame k l alame k - alame 'tout homme', 'chaque homme'.

# 6. Vibrantes apicales /r/ et / /

La vibrante est héritée de l'ancien fonds arabe - r a 'odeur' – pendant que sa correspondante emphatique / / est une innovation.

**Le /r/ et le / /.** La consonne /r/ est réalisée en *siirti* par la vibration de la pointe de la langue. Dans diverses situations, cette consonne est emphatisée :

- dans un contexte emphatique : 'devenir';
- dans le voisinage de consonnes d'arrière : šam o yšam o 'ronfler';
- dans le voisinage historique de la glottale disparue /'/ (voir 1.5. Glottale /'/).

La présence du / / – comme celle de toute emphatique et consonne d'arrière – est mise en relief par la voyelle /a/ (ou / /, en variante longue) qui ne recule que juste un peu son point d'articulation (devenant plus grave), ce qui empêche sa transformation par  $im\hat{a}la$ . Il est aussi à remarquer que les voyelles / / médiane et /a/ finale n'évoluent jamais vers / / ou /e/: m a 'grêle'; a a 'chatte'; f a 'souris'.

La transformation du /r/ en / / ne répond pas toujours aux règles mentionnées ci-dessus et, en plus, elle a un caractère aléatoire, car des variantes comme yr et y 'il part' peuvent également être entendues.

### 7. Constrictives (semi-consonnes)

### 7.1. Bilabiale: /w/

La bilabiale /w/ est héritée de l'ancien fonds arabe : waram 'enflure'.

# 7.1. *Palatale* : /y/

La palatale /y/ est héritée de l'ancien fonds arabe : ayye 'serpent'.

### 8. Observation sur les emphatiques

**Beaucoup de consonnes** assimilent le trait d'emphase dans un contexte emphatique. Surtout les consonnes /t, /s, /v — les correspondantes 'normales' des emphatiques /, /, / — sont réalisées comme ces emphatiques. Mais d'autres consonnes, comme /p, /b, /l, /m, /n, /z sont aussi susceptibles de recevoir le trait d'emphase. L'opposition entre ces consonnes emphatisées et leurs correspondantes non-emphatisées, par des paires minimales, est assez rare, ce qui fait qu'elles se

placent à la limite entre un statut phonologique et un statut phonétique, celui de simples allophones.

Quant au couple /r/-//, il s'agit, sans nul doute, de deux phonèmes à part entière (voir 6).

#### **Conclusions**

On peut conclure par la présentation d'un petit inventaire des caractéristiques du système consonantique de l'arabe parlé à Siirt : la transformation des interdentales  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$  en labiodentales :  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$  la disparition de la glottale  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$  et voie de disparition ; l'acquisition de nouvelles consonnes  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ 

### **RÉFÉRENCES**

- Blanc, H., 1964, Communal Dialects in Baghdad. Cambridge, MA, Harvard University Press.
- Deny, J., 1920, Grammaire de la langue turque (Dialecte osmanli), Paris, Éditions Ernest Leroux.
- Grigore, G., 2003, « Quelques traces du contact linguistique dans le parler arabe de Mardin (Turquie) », *Romano-Arabica*, 3, 119–134.
- Grigore, G., 2007, L'arabe parlé à Mardin monographie d'un parler arabe périphérique, Bucarest, Editura Universit ii din Bucure ti.
- Jastrow, O., 1978, Die mesopotamisch-arabischen q ltu-Dialecte. vol. 1. Phonologie und Morphologie, Wiesbaden, Steiner.
- Jastrow, O., 1980, « Das Mesopotamische Arabisch », dans: W. Fischer, O. Jastrow (eds.), Handbuch der arabischen Dialekte, Wiesbaden, Harrassowitz, 140–173.
- Jastrow, O., 1981, Die mesopotamisch-arabischen q ltu-Dialekte, vol. 2, Stuttgart, Franz Steiner.
- Jastrow, O., 1994, « The q tu dialects of Mesopotamian Arabic », Actas del Congreso Internacional sobre interferencias lingüísticas arobo-romances y paralelos extra-iberos, Zarogosa, 119–123.
- Lahdo, A., 2009, The arabic Dialect of Tillo in the Region of Siirt (South-eastern Turkey), Uppsala, Uppsala University.
- McCarthy, R. J., F. Raffouli, 1964, Spoken Arabic of Baghdad, Beyrouth.
- Sasse, H.-J., 1971, Linguistische Analyse des Arabischen Dialekts der M allam ye in der Provinz Mardin (Südossttürkei). Berlin.
- Versteegh, K., 2001, The Arabic Language, Edinburgh, Edinburgh University Press.