

**TABLEAU DES PALATALISATIONS**  
(**Propagation** du sous-élément <sup>j</sup>)

	<b>Position syllabique</b>	<b>Remarques</b>	<b>Latin pop. et Gallo-romain</b> <b>II<sup>2</sup>- V</b>	<b>Gallo-roman<sup>1</sup></b> <b>V-IX</b>	<b>afr.</b> ↓ <b>mfr.</b> ↓ <b>fr.mod.</b> ↓	<b>Exemples</b>
<b>CORONALES</b> élément de place: <b>I</b> sous-élément : <sup>j</sup>	t + j	• [t <sup>j</sup> ] se palatalise mais n'aboutit pas à une consonne palatale à la fin du processus.	t <sup>j</sup> > ts <sup>j</sup>	ts	(t)s	fortīa > force
	n + j	• <sup>j</sup> palatalise très fortement [n <sup>j</sup> ]	n <sup>j</sup> > ɲ	ɲ	ɲ	montānĕa > montagne
	s + j	• <sup>j</sup> palatalise faiblement [s <sup>j</sup> ] et elle se dépalatalise assez tôt.	s <sup>j</sup> > s	s	s	nausĕa > noise
<b>DORSO-VÉLAIRES</b> élément de place: <b>@</b> sous-élément : <sup>j</sup>	k + j	• [k <sup>j</sup> ] se palatalise mais n'aboutit pas à une consonne palatale à la fin du processus.	k <sup>j</sup> > k <sup>j</sup> > t <sup>j</sup> > ts <sup>j</sup>	ts	(t)s	facĭa > face
<b>VIBRANTES</b> élément de place: <b>r</b> sous-élément : <sup>j</sup>	r + j	• <sup>j</sup> palatalise faiblement [r <sup>j</sup> ] et elle se dépalatalise assez tôt.	r <sup>j</sup> > r	r	r > R	arĕa > aire
<b>LATÉRALES</b> élément de place: <b>ℓ</b> sous-élément : <sup>j</sup>	ℓ + j / j + ℓ	• <sup>j</sup> palatalise très fortement [ℓ <sup>j</sup> ]; • désarticulation de [λ] en fr. mod.	ℓ <sup>j</sup> > λ	λ	j	palĕa > paille

<sup>1</sup> La plupart des « dépalatalisations », c'est-à-dire la dissociation du sous-élément <sup>j</sup> de l'élément **I**, se produisent en gallo-roman, vers le VII<sup>e</sup> siècle ; [s<sup>j</sup>] et [r<sup>j</sup>] le font à la fin de la période du gallo-roman ; [t<sup>j</sup>], [d<sup>j</sup>] et [ɲ], fortement palatalisées, conservent le sous-élément <sup>j</sup> et aboutissent à des consonnes palatales ; [λ] est aussi fortement palatalisée, mais ses éléments consonantiques (h.ℓ) se dissocient (fr. mod.) et seul le sous-élément <sup>j</sup> reste dans son expression.