

## Table des lexèmes de la base Démonette

Version 2.0  
22.02.2023

00	01	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
lid	fid	graphie	ori_graphie	cat	ori_cat	para_orth	ori_para_orth	para_phon	ori_para_phon	stem-space	sem_type	ori_sem_type	corr_gender	ori_corr_gender	variantes	ori_variantes

La table des lexèmes se compose de 17 colonnes, regroupées en 5 rubriques. Chaque ligne de la table décrit un lexeme.

Dans la version 2.0 de la base, les colonnes 10 et 11 ne sont pas renseignées

---

### Colonnes 00 à 01

---

Identifiants numériques du lexème Lex :

- lid : identifiant de Lex
- fid : identifiant de la famille à laquelle appartient Lex

---

### Colonnes 1 à 4

Description formelle de Lex

---

	Attribut	Valeur	Description
1,	graphie	<string>	Graphie (normalisée) de Lex. La graphie est la même que dans la table des relations.

2	ori_graphie	tlfnome denom dimoc converts mordan derif demonette lexeur glaff glawi	La ou les ressources d'origine de la graphie de Lex. Si plusieurs ressources d'origine, séparation des valeurs par « ; »
3	cat	Nm, Nmp, Nf, Nfp, Nx, Npf, Npm, Npx, V, Adj, Num, Pro, Adv, IJ, Det, Less, More, Ono, Prep	Catégories grammaticales de Lex  <b>Nm</b> : nom commun masculin (ex : <i>bureau</i> ) <b>Nmp</b> : nom commun masculin n'ayant pas de forme au singulier (ex : <i>cent-lances</i> ) <b>Nf</b> : nom commun féminin (ex : <i>table</i> ) <b>Nfp</b> : nom commun féminin n'ayant pas de forme au singulier (ex : <i>bronchies</i> ) <b>Nx</b> : nom commun dont le genre n'est pas déterminé (ex : <i>chadel</i> ) <b>Npm</b> : nom propre masculin (ex : <i>Barnabé</i> ) <b>Npf</b> : nom propre féminin (ex : <i>Bernadette</i> ) <b>Npx</b> : nom propre dont le genre n'est pas déterminé (ex : <i>Zénon</i> ) <b>V</b> : verbe (ex : <i>retrouver</i> ) <b>Adj</b> : adjectif qualificatif ou ordinal (ex : <i>lavable</i> )  <b>Num</b> : adjectif cardinal (ex : <i>cent</i> ) <b>Pro</b> : pronom personnel (ex : <i>chacun</i> ) <b>Adv</b> : adverbe (ex : <i>lentement</i> ) <b>IJ</b> : interjection (ex : <i>fichtre</i> ) <b>Det</b> : déterminant (ex : <i>un</i> ) <b>Less</b> : fractoconstituant (ex : <i>auto-</i> ) <b>More</b> : fragment d'énoncé (ex : <i>fort en gueule</i> ) <b>Ono</b> : onomatopée (ex : <i>gnan</i> ) <b>Prep</b> : préposition (ex : <i>après</i> )

4	ori_cat	Cf ligne 2	Origine des catégories

### Colonnes 5 à 9

#### Description du paradigme flexionnel de Lex

	Attribut	Valeur	Description
5	para_orth	<Trait> : <string>	<p>Ensemble des formes fléchies qui réalisent un lexème.            Verbe : maximum 53 formes (séparées par ‘;’)            Adjectif : maximum 4 formes (séparées par ‘;’)            Nom : maximum deux formes : (séparées par ‘;’)</p> <p>Chaque forme est identifiée par une graphie (&lt;string&gt;), précédée par le &lt;Trait&gt; morphosyntaxique qu’elle réalise.            Les &lt;Trait&gt; sont codés au format Multext (voir (A))            Para_orth peut être non renseigné.</p> <p>Exemple : voir (B)</p>
6	ori_ para_orth	glaff glawi	La ressource d’origine de la transcription graphique du paradigme flexionnel de Lex.
7	para_phon	<Trait> : <string_phon>	<p>Transcription phonétique des formes fléchies qui réalisent un lexème.            Chaque forme est identifiée par une représentation phonétique (&lt;string-phon&gt;), précédée par le &lt;Trait&gt; morphosyntaxique qu’elle réalise.            Les &lt;Trait&gt; sont codés au format Multext (voir (A))            para_phon peut être non renseigné.            La plupart des représentations phonétiques sont transcrites au moyen de l’alphabet phonétique international, et la décomposition syllabique est réalisée au moyen du séparateur « . »</p> <p>Exemple : voir (C)</p>

8	ori_para_phon	glaff glawi	La ressource d'origine de la transcription phonétique du paradigme flexionnel de Lex.
9	stem-space	<string_phon> ; <string_phon> ; ...	<p>La valeur de stem-space n'est réalisée au mieux que pour les verbes. Elle est calculée à partir des valeurs de para_phon.</p> <p>Quand la valeur de stem_space est non nulle, c'est un ensemble structuré formé de 12 radicaux, placés suivant un ordre spécifique réalisant l'espace thématique du verbe et présenté en (D). Chaque radical est séparé des autres par « ; »</p> <p>Chaque radical est une représentation phonétique (&lt;string-phon&gt;) transcrite au moyen de l'alphabet phonétique international.</p> <p>Il n'y a pas de décomposition syllabique</p>

---

#### Colonnes 10 et 11

Description sémantique non implémentée dans la version 2.0 de la base

---



---

#### Colonnes 12 à 15

Variations

---

	Attribut	Valeur	Description
12	corr_gender	<lid>	<p>La valeur de ce trait est non nulle uniquement quand Lex est un nom qui désigne une entité animée.</p> <p>Dans ce cas, la valeur de corr_gender est le lid du correspondant de Lex dans l'autre genre</p>
13	ori_corr_gender	glaff glawi wiktionnaire morph	La (les) ressource(s) d'origine de la correspondance masculin-féminin de Lex.
14	variantes	<lid> ou <lid> ; <lid> ...	Le <lid> (ou l'ensemble des <lid>) des variantes graphiques de Lex



Ex : Vmn---- : verbe à l’infinitif

### (B) Exemple de transcription graphique des paradigmes

Paradigme de l’adjectif PETARADANT :

Afpms:pétaradant; Afpfs:pétaradante; Afpfp:pétaradantes; Afpmp:pétaradants

### (C) Exemple de transcription phonétique des paradigmes

Transcription phonétique et syllabée du paradigme flexionnel du verbe CUIRE.

Vmcp3p-:kʷi.ʷɛ;Vmcp1s-:kʷi.ʷɛ;Vmcp2s-:kʷi.ʷɛ;Vmcp3s-:kʷi.ʷɛ;Vmif1s-:kʷi.ʷɛ;Vmif2s-:kʷi.ʷa;Vmif3s-:kʷi.ʷa;Vmn----:kʷiʷ;Vmif2p-:kʷi.ʷɛ;Vmcp2p-:kʷi.ʷjɛ;Vmcp1p-:kʷi.ʷjɔ̃;Vmif1p-:kʷi.ʷɔ̃;Vmif3p-:kʷi.ʷɔ̃;Vmii3p-:kʷi.zɛ;Vmii1s-:kʷi.zɛ;Vmii2s-:kʷi.zɛ;Vmii3s-:kʷi.zɛ;Vmpp---:kʷi.zã;Vmip3p-:kʷiz;Vmisp3p-:kʷiz;Vmisp2s-:kʷiz;Vmisp1s-:kʷiz;Vmisp3s-:kʷiz;Vmip2p-:kʷi.zɛ;Vmmp2p-:kʷi.zɛ;Vmii2p-:kʷi.zjɛ;Vmisp2p-:kʷi.zjɛ;Vmisp1p-:kʷi.zim;Vmii1p-:kʷi.zjɔ̃;Vmisp1p-:kʷi.zjɔ̃;Vmisp3p-:kʷi.ziʷ;Vmisp3p-:kʷi.zis;Vmisp2s-:kʷi.zis;Vmisp1s-:kʷi.zis;Vmisp2p-:kʷi.zi.sjɛ;Vmisp1p-:kʷi.zi.sjɔ̃;Vmisp1s-:kʷi.zi;Vmisp2s-:kʷi.zi;Vmisp2p-:kʷi.zit;Vmisp3s-:kʷi.zi;Vmisp3s-:kʷi.zi;Vmip1p-:kʷi.zɔ̃;Vmmp1p-:kʷi.zɔ̃;Vmip1s-:kʷi;Vmip2s-:kʷi;Vmmp2s-:kʷi;Vmip3s-:kʷi;Vmips-sm:kʷi

### (D) Espace Thématique

Rôle des cases de l’espace thématique dans la reconstitution de la conjugaison des verbes : exemples avec MENTIR, ALLER, MOURIR, BOIRE, CUIRE

Ind.Impft	Ind.prs.pl.3	Ind.prs.sg	Part.prs	Imp.sg	Imp.pl	Subj.prs.sg	Subj.prs.pl.12	inf	Ind.fut	Ind.pst	Part.pst
māt	māt	mã	māt	mã	māt	māt	māt	māti	māti	māti	māti
al	vɔ̃	va	al	va	al	aj	al	ale	i	ala	ale
muʷ	mœʷ	mœʷ	muʷ	mœʷ	muʷ	mœʷ	muʷ	muʷi	muʷ	muʷy	mœʷ
byv	bwav	bwa	byv	bwa	byv	bwav	byv	bwa	bwa	by	by
kʷiz	kʷiz	kʷi	kʷiz	kʷi	kʷiz	kʷiz	kʷiz	kʷi	kʷi	kʷizi	kʷi