

# Expressions FRANTEXT

## Résumé des expressions de la recherche avancée

### Expressions CQL (Corpus Query Language)

Forme graphique du mot \$	[word="\$ "]
Flexions du lemme \$	[lemma="\$ "]
<b>Catégorie grammaticale</b> \$	[pos="\$ "]
Variante courte de [word="\$ "]	"\$ "
Joker, n'importe quel mot	[ ]
\$1 et \$2	[word="\$1 " & pos="\$2 "]
\$1 ou \$2	[word="\$1 "   lemma="\$2 "]
\$1 dont la <b>catégorie grammaticale</b> n'est pas \$2	[lemma="\$1 " & !(pos="\$2 ")]
Recherche sensible à la casse des caractères	[word="\$ "]
Recherche insensible à la casse des caractères	[word="\$ "%c]
Recherche insensible aux signes diacritiques	[word="\$ "%d]
Recherche insensible aux <b>expressions régulières</b>	[word="\$ "%l]
Recherche insensible à la casse, aux diacritiques et aux <b>expressions régulières</b>	[word="\$ "%cdl]

### Expressions de séquence

Liste dont l'identifiant est \$	&liste("\$ ") &list("\$ ")
Règle \$2 de la grammaire \$1	&règle("\$1 ::\$2 ") &rule("\$1 ::\$2 ")
Flexions du lemme \$1 issues du lexique \$2 (médiéval, préclassique ou moderne) La <b>catégorie grammaticale</b> \$3 est optionnelle	&lexique("\$1 ","\$2 ","\$3 ") &lexicon("\$1 ","\$2 ","\$3 ")
Recherche de multiples unités lexicales \$	&segmenter("\$ ") &tokenize("\$ ")
Recherche simple de la phrase \$	&développer("\$ ") &expand("\$ ")

### Catégories grammaticales

Adjectif	<b>ADJ</b>
Adverbe	<b>ADV</b>
Conjonction de coordination	<b>CC</b>
Conjonction de subordination	<b>CS</b>
Clitique objet	<b>CLO</b>
Clitique sujet	<b>CLS</b>
Déterminant	<b>DET</b>
Mot étranger	<b>ET</b>
Interjection	<b>I</b>
Nom commun	<b>NC</b>
Nom propre	<b>NP</b>
Préposition + déterminant	<b>P+D</b>
Ponctuation	<b>PONCT</b>
Pronom	<b>PRO</b>
Pronom relatif	<b>PROREL</b>
Pronom interrogatif	<b>PROWH</b>
Préposition	<b>P</b>
Verbe conjugué	<b>V</b>
Verbe à l'infinitif	<b>VINF</b>
Verbe participe passé	<b>VPP</b>
Verbe participe présent	<b>VPR</b>
Mot non traité	<b>X</b>

### Expressions régulières

Groupe	<b>( \$ )</b>
Alternative (\$1 ou \$2)	<b>\$1   \$2</b>
N'importe quel caractère	<b>.</b>
Interpréter littéralement un opérateur	<b>\</b>
Un des caractères entre crochets	<b>[ \$ ]</b>
Tout caractère hormis ceux entre crochets	<b>[ ^ \$ ]</b>
Intervalle alphabétiques	<b>[ a - z ]</b>
Intervalle numérique	<b>[ 0 - 9 ]</b>
0 ou 1 fois	<b>\$ ?</b>
0 fois ou plus	<b>\$ *</b>
1 fois ou plus	<b>\$ +</b>
Exactement n fois	<b>\$ { n }</b>
Entre n et m fois	<b>\$ { n , m }</b>
Au moins n fois	<b>\$ { n , }</b>
Un chiffre	<b>\ d</b>
Tout sauf un chiffre	<b>\ D</b>
Nombre hexadécimal sur 2 chiffres	<b>\ x</b>
Nombre hexadécimal sur 4 chiffres	<b>\ u</b>
Tout sauf un espace	<b>\ S</b>
Un caractère alphanumérique sans diacritiques	<b>\ w</b>
Tout sauf un caractère alphanumérique	<b>\ W</b>