

## Web, corpus, traduction: exploitations Sketch Engine, langage CQL

**Enzo Doyen** 

#### Langage CQL

Corpus Query Language : langage de requête pour interroger des corpus textuels.

Correspond à une chaine de caractères exprimant un motif linguistique (un mot, ou une suite de mots) à partir des valeurs de leurs propriétés (catégorie grammaticale, lemme, forme graphique...).

#### Langage CQL

Utilisé par Sketch Engine, mais également par d'autres outils de recherche dans corpus (Frantext, la Base de Français Médiéval, entre autres).

Les requêtes CQL prennent également en charge les **expressions régulières**, un autre langage de requêtes (que nous verrons avec **AntConc**).

# I. Tour d'horizon des expressions CQL

#### Principes de base

Les guillemets "" délimitent chaque item recherché.

"chat": le mot chat

"chat noir": la suite de mots chat noir

#### Principes de base

Les **crochets** [] peuvent être utilisés pour indiquer une propriété spécifique à rechercher, et sa valeur correspondante. Par exemple :

[word="présidents"]: le mot présidents

#### **Distinction mot/lemme**

Le lemme correspond à la forme canonique d'un mot variable.

Pour un nom, un adjectif ou un pronom, il s'agit de la forme au masculin singulier.

Par exemple, le lemme du mot « princesses » est « princesse ».

Pareillement, le lemme du pronom « elles » est « il ».

#### **Distinction mot/lemme**

Pour un verbe, le lemme est la forme à l'infinitif.

Par exemple, le lemme du mot « mangé » est « manger ».

#### Principes de base

Les **crochets** [] peuvent être utilisés pour indiquer une propriété spécifique à rechercher, et sa valeur correspondante. Par exemple :

[word="présidents"] : le mot **président** (inclut les formes **président**)

[lemma="président"]: le lemme président (inclut les formes président, présidente, présidents, présidentes)

#### Principes de base : combinaison

On peut également combiner les items :

```
[lemma="le"] [lemma="président"]: recherche toutes les formes du mot le suivies de toutes les formes du mot président.
```

```
[lemma="président"] "de la République": recherche toutes les formes du mot président suivies de la suite de mots de la République.
```

#### Principes de base : catégorie lexicale

Outre le mot et le lemme, on peut aussi spécifier la catégorie lexicale (POS, part of speech) :

```
[tag="N.*"]:les noms
```

```
[tag="V.*"]:les verbes
```

```
[tag="A.*"]: les adjectifs
```

etc.

#### Tableau des catégories lexicales principales

CQL	Catégorie lexicale
N.*	Noms
V.*	Verbes
A.*	Adjectifs
P.*	Pronoms
D.*	Déterminants
R.*	Adverbes
C.*	Conjonctions

### Aussi disponibles depuis tableau de bord Corpus Info

#### **COMMON TAGS**

adjective	A.*
adverb	R.*
conjunction	C.*
determiner	D.*
interjection	1.*
noun	N.*
numeral	Z.*
preposition	S.*
pronoun	P.*
pronoun	P.* V.*

All tags

#### Principes de base : catégorie lexicale

**Attention** : les catégories lexicales et leurs abréviations peuvent changer selon le corpus sélectionné sur Sketch Engine.

Ils dépendent du **tagset** de la langue. Les exemples précédents et suivants prennent en considération le tagset *French FreeLing* : <a href="https://www.sketchengine.eu/freeling-part-of-speech-tagset/">https://www.sketchengine.eu/freeling-part-of-speech-tagset/</a>

À l'intérieur des crochets, il est possible d'appliquer plusieurs conditions à l'aide des **opérateurs logiques** :

&: ET

| : OU

```
[word="présidents" & tag="N.*"]: le mot présidents en tant que nom
```

```
[lemma="président" & tag="A.*"]: le lemme président en tant qu'adjectif
```

[lemma="président|ministre|conseiller"]: le lemme **président**, **ministre** ou **conseiller**.

**Question:** que va donner la requête suivante ?

```
"un palais" [word="magnifique|beau|splendide"
& tag="A.*"]
```

**Question:** que va donner la requête suivante ?

"un palais" [word="magnifique|beau|splendide"

& tag="A.\*"]

La suite de mots un palais suivi de l'adjectif magnifique, beau ou splendide.

Parfois, on ne se rappelle plus exactement d'une expression, ou on souhaite voir quels mots pourraient s'intercaler entre deux autres.

Parfois, on ne se rappelle plus exactement d'une expression, ou on souhaite voir quels mots pourraient s'intercaler entre deux autres.

C'est là qu'interviennent les jokers, ou crochets vides [].

"un palais" [] "magnifique": la suite de mots un palais suivie du mot magnifique, avec un mot entre les deux.

"ne casse pas" [] "pattes à un canard": « ne casse pas X pattes à un canard »

On peut laisser encore plus d'espace!

```
[lemma="il"] []{0,3} [lemma="y"] [lemma="avoir"]
```

0: distance minimale

3: distance maximale

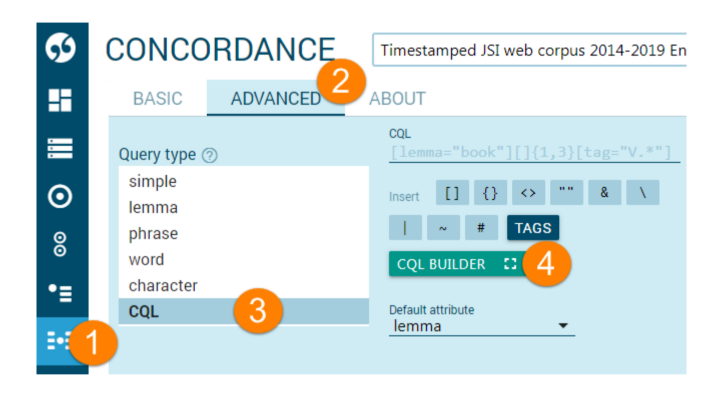
#### Principes de base : item facultatif

On peut indiquer qu'un item est facultatif avec le point d'interrogation?.

```
[lemma="encodage"] []? [lemma="par"] []? [lemma="GPU"]
```

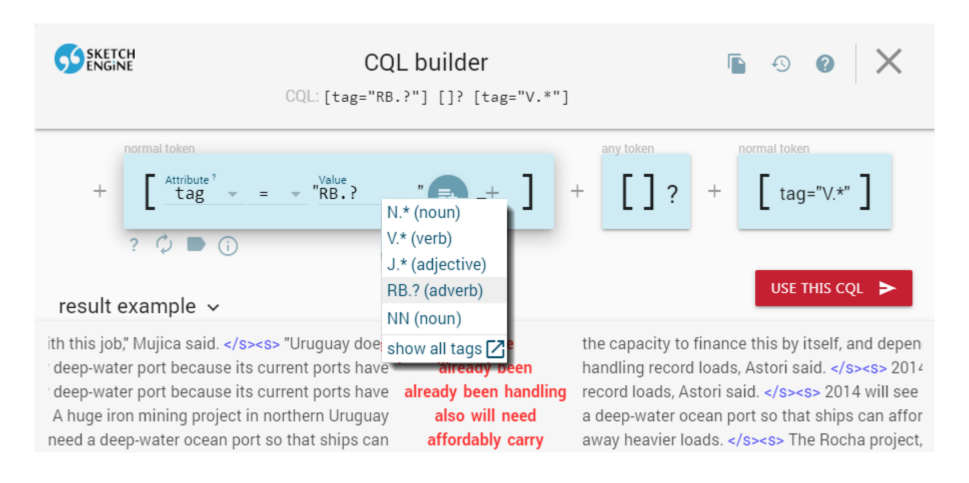
```
[word="première"] [word="ministre"] [word="française"]?
```

#### Constructeur de requêtes CQL de Sketch Engine<sup>1</sup>



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Source des images : <a href="https://www.sketchengine.eu/news/cql-builder/">https://www.sketchengine.eu/news/cql-builder/</a>

#### Constructeur de requêtes CQL de Sketch Engine



#### Pour aller plus loin

Tagset French FreeLing: <a href="https://www.sketchengine.eu/freeling-part-of-speech-tagset/">https://www.sketchengine.eu/freeling-part-of-speech-tagset/</a>

Documentation de Sketch Engine : <a href="https://www.sketchengine.eu/">https://www.sketchengine.eu/</a>
<a href="documentation/cql-basics/">documentation/cql-basics/</a>