

## Introduction

Au mode de recherche avancé vous pouvez lier plusieurs critères de requête. Cela vous ouvrera plus de possibilités que la recherche simple.

## Expressions de filtre

Ces expressions représentent les critères lesquels vous cherchez. Entrant ces expressions dans l'ordinateur, vous donnez le critère espéré pour votre article.

Par exemple, vous êtes intéressé par la liste complète (cela veut dire tous les articles et toutes les décisions) en allemand. L'expression correspondant sera : `entrée.langue.nom = allemand`.

Une liste de références de toutes expressions vous trouvez plus bas dans le présent document.

Chaque expression de filtre se divise en trois catégories, comme spécification des critères, opérateur et filtre.

Par exemple:

```
entrée.langue.nom = allemand
```

La spécification des critères est remplacée par «`entrée.langue.nom`».

L'opérateur est remplacé par «`=`».

Le filtre est remplacé par «`allemand`».

Vous pouvez utiliser plusieurs variantes de spécifications des critères. Par exemple, vous pouvez entrer dans votre ordinateur `décision.langue.nom` à la place d'`entrée.langue.nom` ou `article.langue.nom`, si vous souhaitez que d'articles ou décisions comme résultat de votre recherche. Plus d'informations vous trouverez à la liste de références.

Le filtre (cela veut dire, le mot qui suit l'opérateur) n'a pas besoin des guillemets. En cas vous voulez utiliser les guillemets pour l'association logique au filtre, il faut que vous utilisiez la barre oblique inverse («`\`») .

Par exemple:

```
entrée.journal.nom = EuZA
```

```
entrée.journal.nom = D \& L
```

## Les opérateurs

### *Le consensus exact*

Pour atteindre un consensus exact, il faut que vous écriviez *exactement* le même mot que vous souhaitez au résultat. L'écriture majuscule ou minuscule n'a aucune importance. L'opérateur du consensus exact représente le signe d'égalité (=).

Par exemple:

```
article.mot-clé.nom = égalité
```

Vous recevra que les articles contenant comme mot-clé «égalité» mais ne pas ceux contenant un mot-clé similaire, comme par exemple «déléguée à la défense de l'égalité».

### *Le consensus faible*

Pour atteindre un consensus faible, il faut que l'expression de filtre remplace un élément du résultat. L'écriture majuscule ou minuscule n'a aucune importance. En plus nous utiliserons un tableau de remplacement pour les lettres ASCII (a-z), ce que nous permet la découverte des lettres exotiques comme (ã,ä, å,æ, ā, ă,ą).

Par exemple:

```
article.auteur.nom =~ Sanger
```

Vous recevra tous les articles dont le nom d'auteur contient les lettres «Sanger». En plus il est possible de trouver des noms contenant des lettres similaires comme «Sänger, Sånger ou Sangers».

## Les associations logiques

### *L'association «OU»*

L'association «OU» relie deux éléments, dont un seul doit être conforme au critère pour que vous les recevra comme résultat de la recherche.

Par exemple:

```
article.titre =~ Whistle | article.mot-clé.nom = Whistleblowing
```

Il faut que les articles de votre recherche contiennent l'élément «Whistle» OU «Whistleblowing».

### *L'association «ET»*

L'association «ET» relie deux éléments, dont les deux doivent être conforme au critère pour que

vous les recevra comme résultat de la recherche.

Par exemple:

```
article.auteur.nom =~ Schlachter, Monika & article.titre =~ Whistleblowing
```

Il faut que les articles recherchés sortent d'auteur indiqué: «Monika Schlachter» ET il faut qu'ils contiennent le mot «Whistleblowing» au titre.

## ***Les parenthèses***

Au-delà vous avez la possibilité de rassembler des expressions logiques à l'aide des parenthèses. Cette fonction est comparable aux mathématiques. Ce qui se trouve au milieu des parenthèses sera favorisé. Ensuite on prendra l'ensemble pour gagner le résultat final.

Par exemple:

```
(article.titre =~ cession d'entreprise | article.titre =~ Whistleblowing)  
& article.auteur.nom =~ Schlachter, Monika
```

Vous recevra tous les articles dont les éléments «cession d'entreprise» OU «Whistleblowing» se trouve au titre ET en plus l'auteur s'appelle «Monika Schlachter».

En cas vous n'utilisez pas les parenthèses, les éléments liés avec «ET» seront évalués en priorité. Les éléments liés avec «OU» seront évalués après.

Par exemple:

```
article.titre =~ cession d'entreprise | article.titre =~ Whistleblowing &  
article.auteur.nom =~ Schlachter, Monika
```

Vous recevra tous les articles de Monika Schlachter dont le titre contient le mot «Whistleblowing». En plus vous trouverez des articles de nombreux auteurs au titre «cession d'entreprise».

La cause pour cela se trouve à l'évaluation des éléments:

```
article.titre =~ cession d'entreprise | (article.titre =~ Whistleblowing &  
article.auteur.nom =~ Schlachter, Monika)
```

## **Référence des expressions de filtre**

### ***Les noms des pays***

#### *Les spécifications des critères permis*

```
entrée.pays.nom; décision.pays.nom; article.pays.nom
```

#### *Les opérateurs permis*

=

## *Description*

Vous recevra toutes les entrées, qui concernent le pays choisi. Vous avez la possibilité d'entrer les langues suivantes dans votre ordinateur: allemand, anglais et français. Il est également possible d'entrer le pays comme ISO 3166-1 alpha-2 Code. La base de données en ligne contient en plus «le pays» de l'Europe. Comme ça vous recevra les entrées concernant toute l'Union européenne.

### *Par exemple:*

```
entrée.pays.nom = Irlande
```

Vous recevra tous les articles et toutes les décisions concernant l'Irlande.

```
entrée.pays.nom = Union européenne
```

Vous recevra tous les articles et toutes les décisions concernant l'Union européenne.

```
décision.pays.nom = Allemagne
```

Vous recevra toutes les décisions concernant l'Allemagne.

## ***Les noms d'auteurs***

### *Les spécifications des critères permis*

```
article.auteur.nom
```

### *Les opérateurs permis*

```
=~
```

## *Description*

Cette fonction parcourt tous les articles pour trouver ceux d'auteur indiqué. Il faut que vous entriez dans l'ordinateur «nom, prénom», pendant que le prénom est optionnel.

### *Par exemple:*

```
article.auteur.nom =~ Schlachter, Monika
```

Vous recevra tous les articles d'auteurs avec le prénom et nom «Monika Schlachter».

```
article.auteur.nom =~ Diamanti
```

Vous recevra tous les articles d'auteurs avec le nom «Diamanti».

## ***Le titre***

### *Les spécifications des critères permis*

```
article.titre
```

### *Les opérateurs permis*

=~

#### *Description*

Cette fonction parcourt tous les articles pour trouver ceux du titre et sous-titre indiqué.

#### *Par exemple:*

```
article.titre =~ whistleblowing
```

Vous recevra tous les articles concernant le titre ou sous-titre «whistleblowing».

### ***Les noms des tribunaux***

#### *Les spécifications des critères permis*

```
décision.tribunal.nom
```

#### *Les opérateurs permis*

=

#### *Description*

Cette fonction parcourt toutes les décisions pour trouver le tribunal indiqué.

#### *Par exemple:*

```
décision.tribunal.nom = CJCE
```

Vous recevra toutes les décisions de la CJCE.

### ***Le numéro de dossier***

#### *Les spécifications des critères permis*

```
décision.référence de file.nom
```

#### *Les opérateurs permis*

=~

#### *Description*

Cette fonction parcourt toutes les décisions pour trouver le numéro de dossier indiqué.

#### *Par exemple:*

```
décision.référence de file.nom =~ AZR
```

Vous recevra toutes les décisions contenant l'élément «AZR» dans leur numéro de dossier.

## ***Les parties***

### *Les spécifications des critères permis*

décision.parties.nom

### *Les opérateurs permis*

=~

### *Description*

Cette fonction parcourt toutes les décisions concernant les parties indiquées.

### *Par exemple:*

décision.parties.nom =~ La république fédérale d'Allemagne

Vous recevra toutes les décisions dont la république fédérale d'Allemagne était partie.

## ***Les dates***

### *Les spécifications des critères permis*

entrée.date; décision.date; article.date

### *Les opérateurs permis*

=, <, >, <=, >=

### *Description*

Vous recevra toutes les entrées concernant la date indiquée. Il faut que vous utilisiez le format suivant: dd.mm.yyyy, par exemple 28.03.2012. Concernant les articles la base de données en ligne cherchera l'année de la publication. Concernant les décisions la base de données en ligne cherchera la date exacte de la décision. En cas d'inexistence de la date exacte la base de données en ligne cherchera également l'année de la publication.

### *Par exemple:*

décision.date = 17.01.2012

Vous recevra toutes les décisions du 17.01.2012.

article.date = 01.01.2011

Vous recevra tous les articles publiés en 2011.

article.date = 31.12.2011

Vous recevra tous les articles publiés en 2011, car la base de données en ligne ne peut trouver que l'année de la publication.

```
entrée.date>= 01.01.2012
```

Vous recevra tous les articles et toutes les décisions publiés en 2012.

```
entrée.date< 01.01.1990
```

Vous recevra tous les articles publiés avant les années 1990.

## ***Les mots-clés***

### *Les spécifications des critères permis*

```
entrée.mot-clé.nom; décision.mot-clé.nom; article.mot-clé.nom
```

### *Les opérateurs permis*

=, =~

### *Description*

Vous recevra toutes les entrées concernant le mot-clé indiqué. Sous l'option de menu «aide» vous trouvez une liste de mots-clés à votre disposition par téléchargement.

### *Par exemple:*

```
entrée.mot-clé.nom =~ enceinte
```

Vous recevra toutes les entrées concernant le mot-clé «enceinte».

```
article.mot-clé.nom = égalité
```

Vous recevra tous les articles concernant exactement le mot-clé «égalité», mais vous ne recevra aucun article avec un mot similaire, comme par exemple «politique d'égalité».

## ***Les langues***

### *Les spécifications des critères permis*

```
entrée.langue.nom; décision.langue.nom; article.langue.nom
```

### *Les opérateurs permis*

=

### *Description*

Vous recevra toutes les entrées publiées dans la langue indiquée. Il faut que vous utilisiez une des langues suivantes: allemand, anglais, français ou le code ISO 639-2.

*Par exemple:*

entrée.langue.nom = allemand

Vous recevra toutes les décisions et tous les articles publiés en allemand.

article.langue.nom = néerlandais

Vous recevra tous les articles publiés en néerlandais.

## ***Les actes juridiques***

*Les spécifications des critères permis*

entrée.acte juridique.nom; décision.acte juridique.nom; article.acte juridique.nom

*Les opérateurs permis*

=, =~

*Descriptions*

Vous recevra toutes les entrées concernant l'acte juridique indiqué. Vous avez le droit d'utiliser les langues suivantes: allemand, anglais ou français.

*Par exemple:*

entrée.acte juridique.nom = art. 12 TCE

Vous recevra toutes les décisions et tous les articles concernant art. 12 TCE.

article.acte juridique.nom =~ TCE

Vous recevra tous les articles concernant n'importe quel article du TCE.

## ***Les journaux***

*Les spécifications des critères permis*

entrée.journal.nom; décision.journal.nom; article.journal.nom

*Les opérateurs permis*

=

*Description*

Vous recevra toutes les entrées publiées au journal indiqué. Il est non seulement possible d'entrer le titre du journal complet dans votre ordinateur mais aussi l'abréviation valide. Sous l'option de



menu «aide» vous trouvez une liste de journaux à votre disposition par téléchargement.

*Par exemple:*

entrée.journal.nom = Droitsocial

Vous recevra toutes les décisions et tous les articles publiés au journal «Droit social».

article.journal.nom = NZA

Vous recevra tous les articles publiés au journal «Neue Zeitschrift für Arbeitsrecht».