



CONSEIL D'ÉTAT

Manuel d'utilisation de l'application
Moteur de recherche
Open Data

Corps principal du composant de recherche :

Recherche avec "expression exacte", AND, OR, +, -, caractère, mot

Tous vos termes de recherche seront écrits ici. Vous pouvez rechercher avec un seul mot, plusieurs mots, avec ou sans opérateurs booléens et unique.

Numéro unique dossier :

102038

Vous pouvez rechercher une décision unique en tapant le dossier numero unique dans le corps principal de composant de recherche, il vous renverra le seul résultat de recherche s'il a cette décision sinon il ne renvoie rien.

seul mot,

Cherchons le mot « Corporel » dans le volet de recherche. Seuls les documents qui contiennent le mot « Corporel » dans le champ de recherche.

Corporel


Plus d'un mot :

1. OR opérateur:

Corporel OR Jugement

Si nous voulons chercher plus d'un mot? En utilisant la même requête que nous venons de faire, cherchons « Corporel OU Jugement ». Cela renvoie le même document qu'avant ou peut-être plus parce que par défaut, Elasticsearch traite chaque mot dans la requête de recherche avec un opérateur OR. Dans notre cas, la requête correspondra à n'importe quel document, qui contient « Corporel » OU « Jugement ».

2. AND opérateur:

A search bar with a magnifying glass icon on the left and a close button (X) on the right. The text inside the bar is "Corporel AND Jugement".

Si nous fournissons le paramètre opérateur « AND » entre la même requête que nous avons effectuée précédemment avec l'opérateur « Corporel AND Jugement ». Il ne rendra que les décisions qui contiennent tous ces mots de recherche dans chaque décision. **Exact Phrase:**

A search bar with a magnifying glass icon on the left and a close button (X) on the right. The text inside the bar is "Votre phrase exacte" enclosed in double quotes.

Vous pouvez rechercher votre phrase unique complète, y compris les caractères spéciaux dans le texte, en écrivant vos termes de recherche (Votre phrase) dans les guillemets doubles. Il vous renverra seulement les décisions qui ont vos termes de recherche comme une chaîne complète sinon il ne retournera rien.

Boolean opérateurs:

A search bar with a magnifying glass icon on the left and a close button (X) on the right. The text inside the bar is "Corporel +Jugement -Comité".

Par défaut, tous les termes sont facultatifs, tant qu'un terme correspond. Une recherche de foo bar baz trouvera tout document qui contient un ou plusieurs de foo ou bar ou baz. Nous avons déjà discuté que l'opérateur par défaut est OR, mais il y a aussi des opérateurs booléens qui peuvent être utilisés dans la chaîne de requête elle-même pour fournir plus de contrôle.

1. Opérateur "+":

Les opérateurs préférés sont (+) ce qui signifie que le terme de recherche doit être présent dans les résultats de recherche.

2. Opérateur "-":

L'Opérateur (-) signifie que le terme recherché ne doit pas être présent dans les résultats de recherche.

3. par exemple: (Quick Brown +Fox -News) indique que:

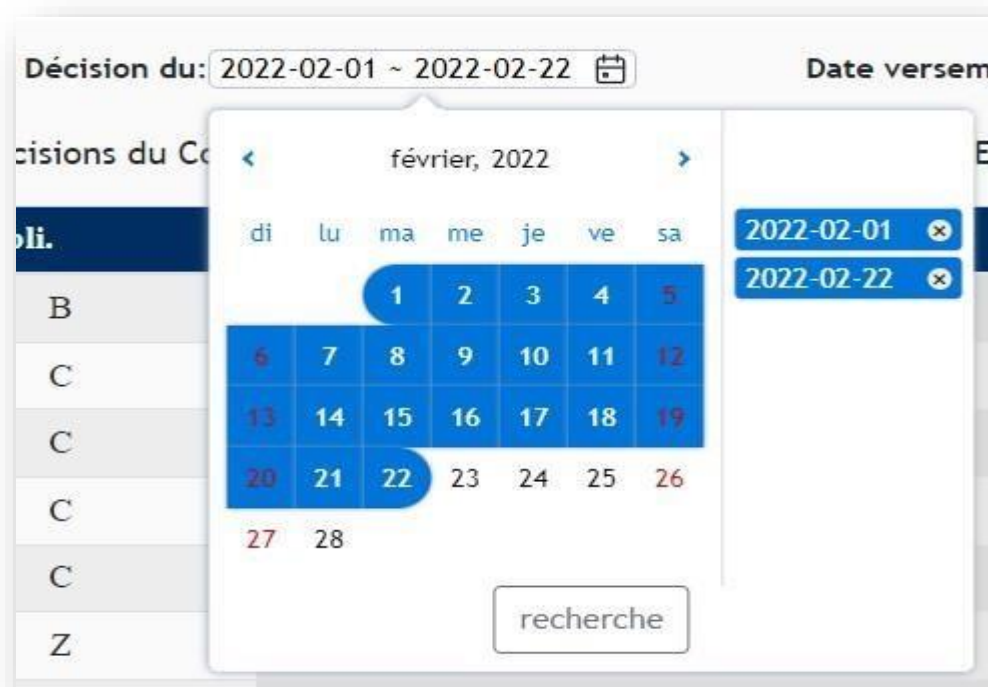
- a. Fox doit être présent dans les résultats de recherche.
- b. News doit être présent dans les résultats de recherche.
- c. Quick et Brown sont facultatifs – leur présence accroît la pertinence.

Recherche avec dates:

Vous pouvez faire une recherche avec les dates en sélectionnant les dates spécifiques dans le composant de recherche de date et cliquez sur le bouton recherché dans le composant de recherche de date. Voir l'exemple ci-dessous

1. plages de dates:

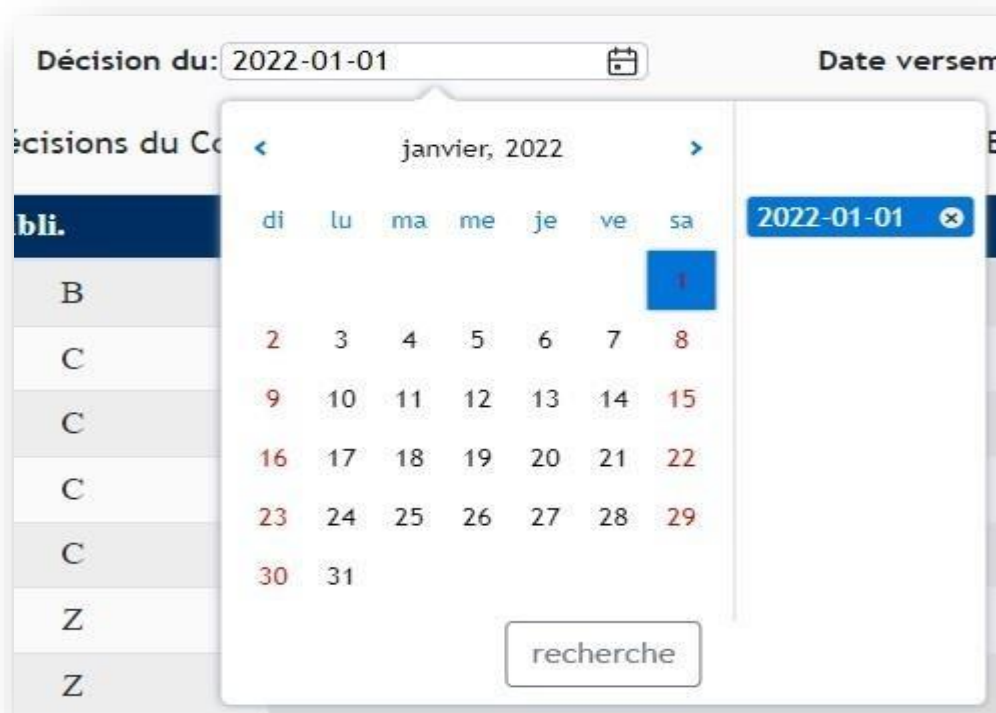
Choisissez une date de déclaration dans le composant de recherche de date et choisissez une date de fin et appuyez sur le bouton recherché, puis en retour vous aurez tous ces résultats de recherche, qui sont entre la plage de date que vous avez déjà choisi.



The screenshot shows a search interface with a date range selector. The main header displays "Décision du: 2022-02-01 ~ 2022-02-22" with a calendar icon. Below this, a calendar for "février, 2022" is open, showing days from Sunday to Saturday. The dates 01 and 22 are highlighted in blue, indicating the selected range. To the right of the calendar, there are two input fields with the dates "2022-02-01" and "2022-02-22", each with a clear button (X). At the bottom of the calendar, there is a button labeled "recherche".

2. Plus grande qu'une date précise:

Choisissez une date précise et cette fois, choisissez seulement une date à partir de laquelle vous voulez voir les résultats de la recherche et cliquez sur le bouton recherché, puis en retour, vous n'aurez que les résultats de recherche qui commencent spécifiquement à partir de la date que vous avez déjà choisie.



The screenshot shows a search interface with two date pickers. The first picker, labeled 'Décision du', has a calendar for January 2022 with the 1st selected. The second picker, labeled 'Date versement', has a date input field showing '2022-01-01'. Below the pickers is a 'recherche' button. The background shows a table with columns 'bli.' and 'E'.

Remarque : Vous pouvez faire une recherche pour « Décision du » et « Date versement » avec la même logique que celle dont nous discutons pour les dates. Si vous choisissez les dates dans le volet Décision du search, vous obtiendrez les résultats de recherche précisément en fonction de la Décision du dates. et lui pour la Date versement.

cases à cocher:

☐ **Décisions du Conseil d'Etat ?**

Vous pouvez voir spécifiquement les décisions uniquement en marquant les « **Décisions du Conseil d'Etat** » et vous n'aurez alors que les Décisions et non les Ordonnances.

Vous pouvez aussi faire une recherche spécifique dans les décisions seulement en même temps en marquant les Décisions du Conseil d'Etat et faire une recherche dans le volet recherche, puis vous n'aurez que des décisions dans les résultats. Voir un exemple ci-dessous:



Q Corporel

Décision du: Date versement:

☒ Décisions du Conseil d'Etat ? ☐ Ordonnances du Conseil d'Etat ? [historique de recherche](#)

Faisons une recherche en cochant la case Décisions et faisons une recherche avec un seul mot « Corporel ». On ne retournera que les décisions qui ont ce terme de recherche, mais seulement les décisions..

Vous avez la même possibilité avec les « Ordonnances du Conseil d'Etat », et il vous montrera seulement les Ordonnances, et si vous faites une recherche en cochant la case, il vous renverra seulement les Ordonnances qui ont ce terme de recherche. Voir un exemple ci-dessous:



Q Corporel

Décision du: Date versement:

☐ Décisions du Conseil d'Etat ? ☒ Ordonnances du Conseil d'Etat ? [historique de recherche](#)

recherche complexe:



Q Corporel AND tribunal -"les 5 juillet et 30 septembre 2021" +"le Conseil d'Etat statuant au contentieux" X

Vous obtiendrez ces résultats, qui doivent comporter le mot « **Corporel** », qui ne doivent pas comprendre l'expression exacte « **les 5 juillet et 30 septembre 2021** », mais qui doivent inclure « **le Conseil d'Etat statuant au contentieux** » dans les résultats de recherche..

Faisons le même exemple avec AND, NOT, OR opérateurs. Voir l'exemple ci-dessous:



Q Corporel AND tribunal NOT "les 5 juillet et 30 septembre 2021" OR "le Conseil d'Etat statuant au contentieux" X

Vous obtiendrez les mêmes résultats que précédemment avec l'exemple.



d'utilisation version {}

Manuel