

# LES OPÉRATEURS DE RECHERCHE AVANCÉE SUR TWITTER

 RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

RESEAU.CANOPÉ.FR  
**CANOPÉ**

LE RESEAU DE CREATION  
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES

Alain MICHEL – Atelier Canopé de l'Aude

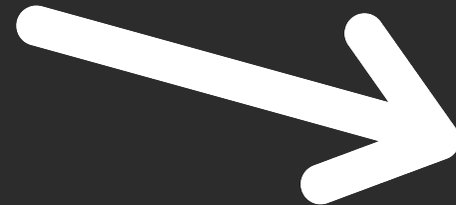


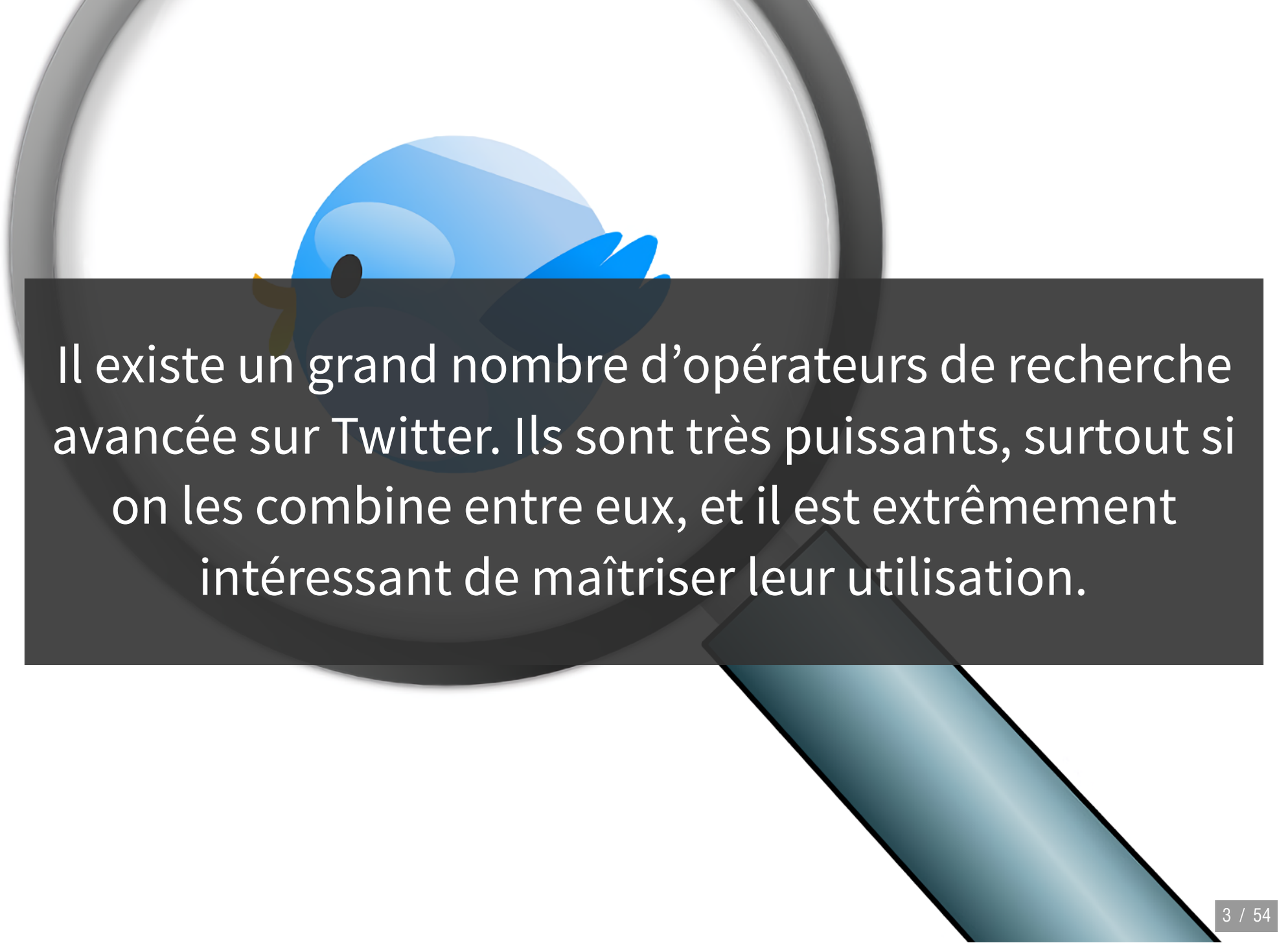
Licence – Creative Commons – Attribution – Partage dans les Mêmes Conditions



Pour avoir un aperçu de l'ensemble des diapos et se rendre directement à une vue précise, appuyer sur la touche Échap. du clavier puis naviguer dans les diapos avec les flèches du clavier. Appuyer à nouveau sur Échap. quand vous êtes centré sur la vue qui vous intéresse.

La navigation dans les vues se fait au moyen des flèches en bas à droite de l'écran, ou bien des flèches de direction de votre clavier.





Il existe un grand nombre d'opérateurs de recherche avancée sur Twitter. Ils sont très puissants, surtout si on les combine entre eux, et il est extrêmement intéressant de maîtriser leur utilisation.

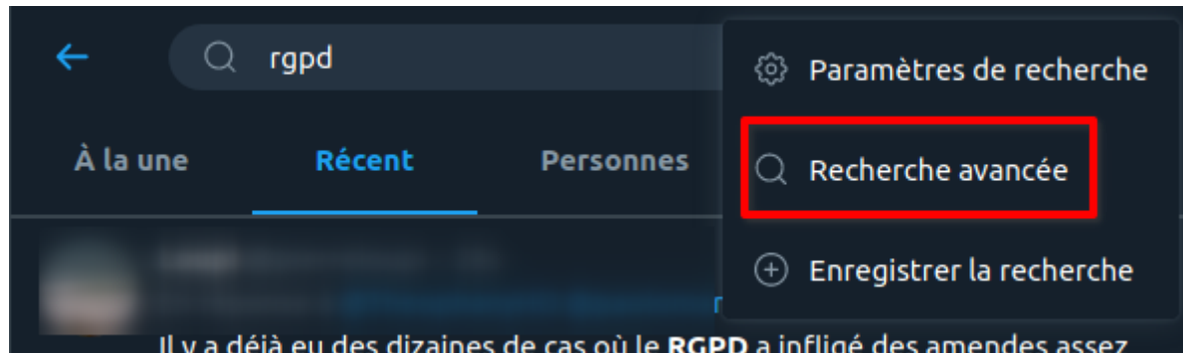
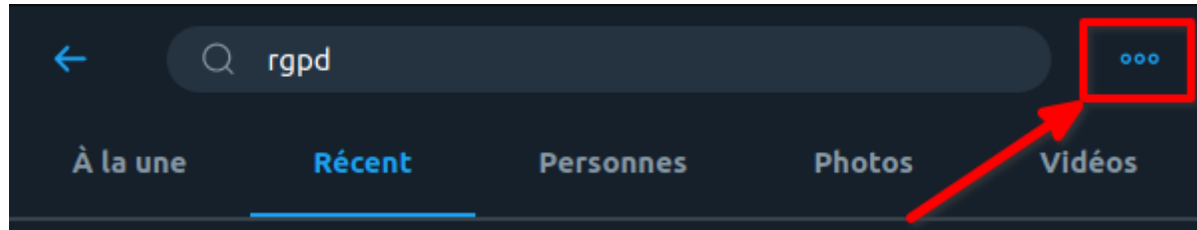
A photograph of a light-colored dog, possibly a Weimaraner, sniffing the ground on a sandy beach. The dog is in the foreground, facing right, with its head down. The background shows a wide expanse of sand with some small rocks and debris. A dark shadow is cast by the dog onto the sand to its right. A semi-transparent dark grey banner is overlaid across the middle of the image, containing the text 'RECHERCHE AVANCÉE' in white, bold, uppercase letters.

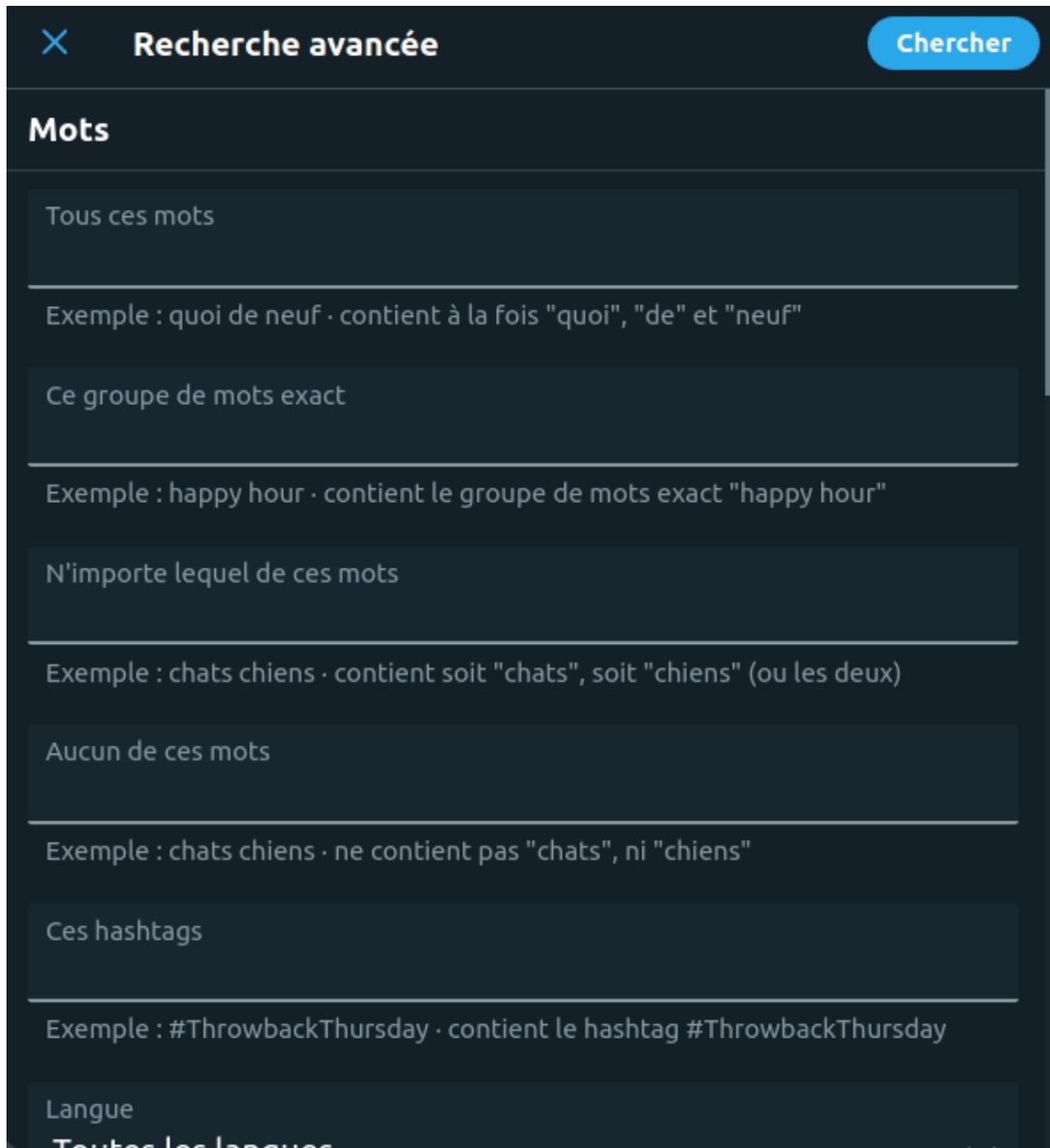
# RECHERCHE AVANCÉE

Il existe évidemment un **outil intégré à Twitter** pour effectuer des recherches avancées, mais :

- peu simple d'accès
- **très peu commode** à l'emploi
- **n'existe pas sur l'application mobile** de Twitter.

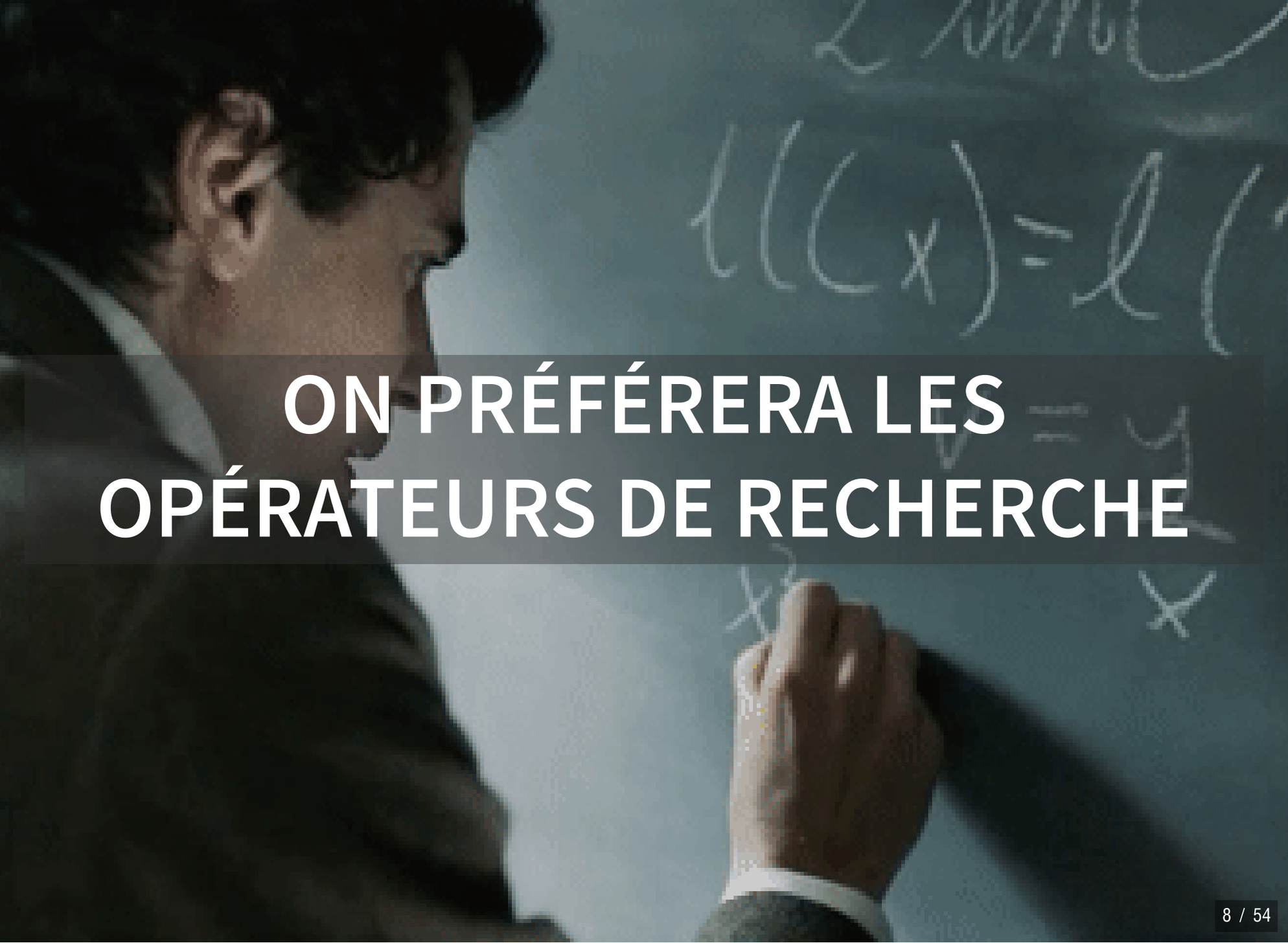
Pour y accéder, il faut d'abord faire une recherche simple puis cliquer sur le menu  $\circ\circ\circ$  et sélectionner la recherche avancée :





Ce n'est qu'à ce moment-là qu'on pourra commencer à compléter les champs avant de pouvoir effectuer sa recherche avancée.

- Trop de champs à lire et à comprendre
- Nécessite trop de clics (une requête basée sur 5 ou 6 critères pourra nécessiter 8 ou 10 ou 12 clics, voire plus).
- Obligation de tout refaire si le résultat de nos choix n'est pas satisfaisant.

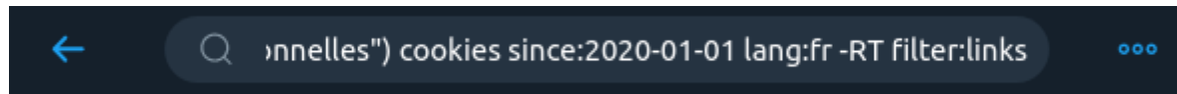
A man in a dark suit and glasses is shown in profile, writing on a chalkboard. The chalkboard is filled with mathematical formulas, including  $l(x) = l(y)$  and  $x = y$ . The man's hand is visible at the bottom, holding a piece of chalk. The background is a dark, textured wall.

# ON PRÉFÉRERA LES OPÉRATEURS DE RECHERCHE

A man with short, light-colored hair is sitting at a desk in a home office. He is wearing a dark blue button-down shirt and a watch on his left wrist. He is looking off to the side with a thoughtful expression. In front of him is a computer monitor and keyboard. A green mug is on the desk. The background shows a window with a view of a house and some greenery.

**BEAUCOUP PLUS RAPIDE !  
BIEN PLUS EFFICACE !**

De la même manière qu'on est bien plus rapide et efficace en utilisant des raccourcis clavier plutôt que la souris de l'ordinateur, on sera **bien plus efficace dans ses recherches** en connaissant et utilisant quelques opérateurs dans le champ de recherche de Twitter.



# DEUX CATÉGORIES

Les opérateurs de **recherche**

Les opérateurs de **filtrage**

# OPÉRATEURS DE RECHERCHE

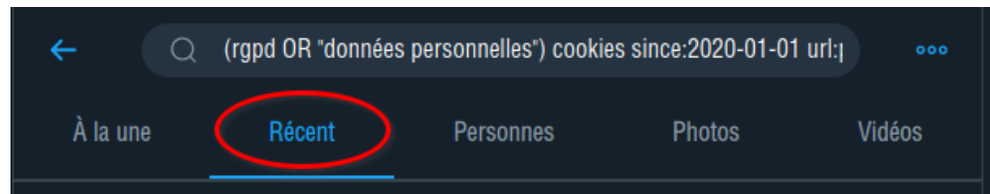
Ceux qui permettent de **trouver un contenu** particulier en fonction de **différents critères**, selon l'opérateur utilisé, par exemple à une date précise, ou publié par une personne précise, ou dans une région précise, etc.

# OPÉRATEURS DE FILTRAGE OU D'EXCLUSION

Ceux qui permettent de **cibler** dans la recherche une **certaine catégorie** de contenus, par exemple cibler les tweets qui contiennent une image, ou une vidéo, ou bien au contraire **exclure** les tweets contenant une image ou une vidéo, exclure les réponses, etc.

# CONSEIL

Après avoir lancé la recherche, quand les résultats sont affichés, il me paraît plus intéressant de **cliquer sur le lien « *Récent* »** pour afficher les résultats dans l'ordre anté-chronologique, plutôt que ceux mis en avant par l'algorithme de Twitter.



## À NOTER

Les opérateurs de recherche ne sont pas sensibles à la casse, ni aux accents, sur les termes traités.

**RGPD** donnera le même résultat de recherche que **rgpd**.

**équation** donnera le même résultat de recherche que **equation**.

An illustration featuring a woman in a grey business suit holding a magnifying glass. The magnifying glass is focused on a large, light blue question mark inside a grey circle. The background is a light blue gradient with a dashed white line and small white stars. The text 'LES ESSENTIELS' is written in large, bold, black capital letters across the center of the image.

# LES ESSENTIELS



# LE SIGNE #

Recherche sur un hashtag (mot-dièse)



# LE SIGNE #

Recherche sur un hashtag (mot-dièse)

**#RGPD** renverra tous les tweets contenant le hashtag **#RGPD**



# LE SIGNE #

Recherche sur un hashtag (mot-dièse)

**#RGPD** renverra tous les tweets contenant le hashtag **#RGPD**

<https://twitter.com/search?q=%23RGPD&f=live>

# LES GUILLEMETS DACTYLOGRAPHIQUES

Cibler tous les tweets contenant l'expression exacte  
contenue entre les guillemets " "

# LES GUILLEMETS DACTYLOGRAPHIQUES

Cibler tous les tweets contenant l'expression exacte  
contenue entre les guillemets " "

La requête "**données personnelles**" renverra tous les tweets contenant cette expression exacte.

# LES GUILLEMETS DACTYLOGRAPHIQUES

Cibler tous les tweets contenant l'expression exacte  
contenue entre les guillemets " "

La requête "**données personnelles**" renverra tous les tweets contenant cette expression exacte.

<https://twitter.com/search?q=%22donn%C3%A9es%20personnelles%22&f=live>

# LE SIGNE –

Exclure de la recherche le mot venant après le signe –

# LE SIGNE –

Exclure de la recherche le mot venant après le signe –

**"données personnelles" -collecte**

# LE SIGNE –

Exclure de la recherche le mot venant après le signe –

**"données personnelles" -collecte**

Cette requête renverra tous les tweets contenant l'expression exacte située entre les guillemets mais **pas** le mot *collecte*.

# LE SIGNE –

Exclure de la recherche le mot venant après le signe –

**"données personnelles" -collecte**

Cette requête renverra tous les tweets contenant l'expression exacte située entre les guillemets mais **pas** le mot *collecte*.

<https://twitter.com/search?q=%22donn%C3%A9es%20personnelles%22%20-collecte&f=live>

# LES OPÉRATEURS BOOLÉENS OR / AND

[mot-clé 1] **OR** [mot-clé 2]

renverra tous les tweets contenant le mot-clé 1 **OU BIEN** le mot-clé 2.

[mot-clé 1] **AND** [mot-clé 2]

renverra tous les tweets contenant le mot-clé 1 **ET** le mot-clé 2.

Ces deux opérateurs OR et AND **doivent** être saisis tels quels, **en lettres capitales**.

## L'OPÉRATEUR **AND** PEUT ÊTRE OMIS

En pratique, dans les requêtes simples, on n'est pas obligé d'utiliser l'opérateur **AND**.\*

Par exemple, la requête sur les termes **cookies publicités** donnera le même résultat que si j'utilise les termes **cookies AND publicités**

\*Il restera indispensable dans des requêtes plus complexes (cf. page suivante).

# COMBINAISONS SIMPLES

On peut déjà combiner les opérateurs que nous venons de voir au moyen des **parenthèses**.

# COMBINAISONS SIMPLES

On peut déjà combiner les opérateurs que nous venons de voir au moyen des **parenthèses**.

**(( "données personnelles" OR RGPD) AND collecte) -cookies**

# COMBINAISONS SIMPLES

On peut déjà combiner les opérateurs que nous venons de voir au moyen des **parenthèses**.

**(( "données personnelles" OR RGPD) AND collecte) -cookies**

Cette requête renverra tous les tweets contenant l'expression exacte *données personnelles* OU BIEN le mot *RGPD* ET le mot *collecte* mais pas le mot *cookies*.

# COMBINAISONS SIMPLES

On peut déjà combiner les opérateurs que nous venons de voir au moyen des **parenthèses**.

**(( "données personnelles" OR RGPD) AND collecte) -cookies**

Cette requête renverra tous les tweets contenant l'expression exacte *données personnelles* OU BIEN le mot *RGPD* ET le mot *collecte* mais pas le mot *cookies*.

[https://twitter.com/search?q=\(\(%22donn%C3%A9es%20personnelles%22%20OR%20RGPD\)%20AND%20collecte\)%20-cookies&f=live](https://twitter.com/search?q=((%22donn%C3%A9es%20personnelles%22%20OR%20RGPD)%20AND%20collecte)%20-cookies&f=live)

# L'OPÉRATEUR FROM:

Permet de cibler les tweets publiés par un utilisateur en particulier.

# L'OPÉRATEUR FROM:

Permet de cibler les tweets publiés par un utilisateur en particulier.

#uBLockOrigin **from:alainmi11**

# L'OPÉRATEUR FROM:

Permet de cibler les tweets publiés par un utilisateur en particulier.

#uBlockOrigin **from:alainmi11**

Cette requête renverra tous les tweets contenant le hashtag *#uBlockOrigin* et ayant été publiés par l'utilisateur *alainmi11*

# L'OPÉRATEUR FROM:

Permet de cibler les tweets publiés par un utilisateur en particulier.

#uBlockOrigin **from:alainmi11**

Cette requête renverra tous les tweets contenant le hashtag *#uBlockOrigin* et ayant été publiés par l'utilisateur *alainmi11*

(On indique le nom d'utilisateur sans l'arobase, pas d'espace après le signe deux points).

<https://twitter.com/search?q=%23uBlockOrigin%20from%3Aalainmi11&f=live>

# CHERCHER SUR DES PÉRIODES PRÉCISES

L'opérateur **since**:

L'opérateur **until**:

Ces deux opérateurs nécessitent d'entrer une date dans un format bien précis, du type **AAAA-MM-JJ** (on ne met pas d'espace après le signe deux points).

# L'OPÉRATEUR SINCE:

Permet de cibler les tweets publiés **depuis** une date précise jusqu'à aujourd'hui.

# L'OPÉRATEUR SINCE:

Permet de cibler les tweets publiés depuis une date précise jusqu'à aujourd'hui.

#RGPD cookies **since:2022-05-01**

# L'OPÉRATEUR SINCE:

Permet de cibler les tweets publiés **depuis** une date précise jusqu'à aujourd'hui.

#RGPD cookies **since:2022-05-01**

Cette requête renverra tous les tweets contenant le hashtag *#RGPD* et le mot *cookies* publiés depuis le 01/05/2022 (et jusqu'à aujourd'hui).

# L'OPÉRATEUR SINCE:

Permet de cibler les tweets publiés depuis une date précise jusqu'à aujourd'hui.

#RGPD cookies **since:2022-05-01**

Cette requête renverra tous les tweets contenant le hashtag *#RGPD* et le mot *cookies* publiés depuis le 01/05/2022 (et jusqu'à aujourd'hui).

<https://twitter.com/search?q=%23RGPD%20cookies%20since%3A2022-05-01&f=live>

# L'OPÉRATEUR UNTIL:

Permet de cibler les tweets publiés **jusqu'à** une date précise (et depuis que Twitter existe).

# L'OPÉRATEUR UNTIL:

Permet de cibler les tweets publiés **jusqu'à** une date précise (et depuis que Twitter existe).

piratage virus **until:2019-07-31**

# L'OPÉRATEUR UNTIL:

Permet de cibler les tweets publiés **jusqu'à** une date précise (et depuis que Twitter existe).

piratage virus **until:2019-07-31**

Cette requête renverra tous les tweets contenant les mots *piratage* et *virus* publiés jusqu'au 31/07/2019 (depuis les débuts de Twitter).

# L'OPÉRATEUR UNTIL:

Permet de cibler les tweets publiés **jusqu'à** une date précise (et depuis que Twitter existe).

piratage virus **until:2019-07-31**

Cette requête renverra tous les tweets contenant les mots *piratage* et *virus* publiés jusqu'au 31/07/2019 (depuis les débuts de Twitter).

<https://twitter.com/search?q=piratage%20virus%20until%3A2019-07-31&f=live>

Il sera évidemment très intéressant de **combiner** ces deux opérateurs pour cibler les tweets publiés pendant une période très précise.

Il sera évidemment très intéressant de **combiner** ces deux opérateurs pour cibler les tweets publiés pendant une période très précise.

formation distanciel **since:2021-10-01 until:2022-05-01**

Il sera évidemment très intéressant de **combiner** ces deux opérateurs pour cibler les tweets publiés pendant une période très précise.

formation distanciel **since:2021-10-01 until:2022-05-01**

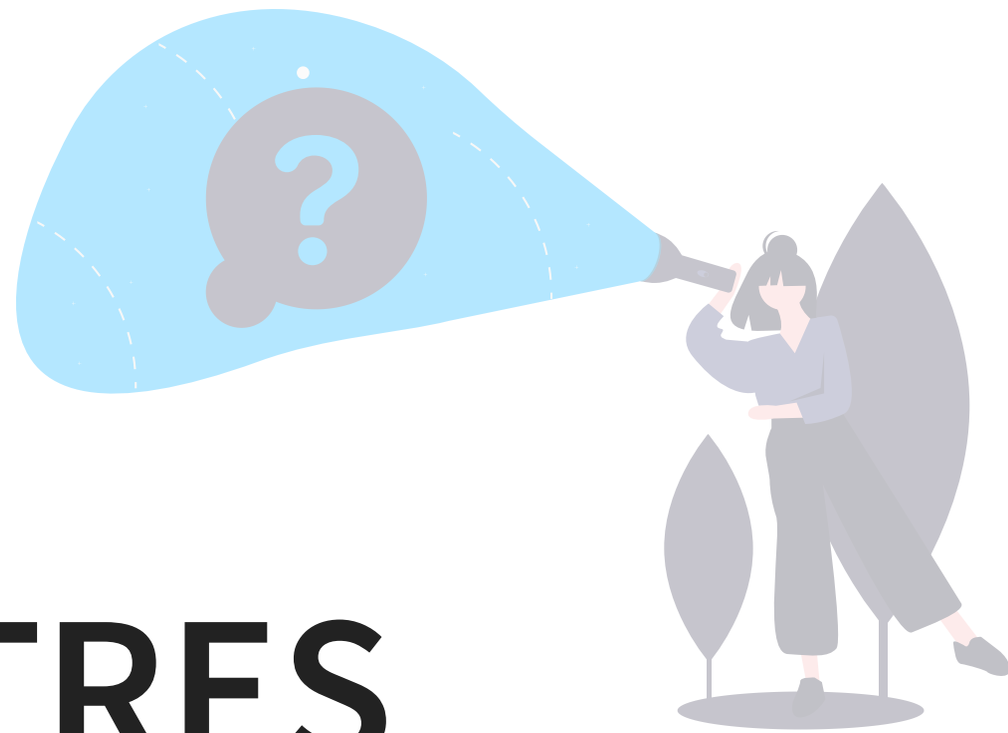
Cette requête renverra tous les tweets contenant les mots *formation* et *distanciel* publiés entre le 01/10/2021 et le 01/05/2022.

Il sera évidemment très intéressant de **combiner** ces deux opérateurs pour cibler les tweets publiés pendant une période très précise.

formation distanciel **since:2021-10-01 until:2022-05-01**

Cette requête renverra tous les tweets contenant les mots *formation* et *distanciel* publiés entre le 01/10/2021 et le 01/05/2022.

<https://twitter.com/search?q=formation%20distanciel%20since%3A2021-10-01%20until%3A2022-05-01&&f=live>



# AUTRES OPÉRATEURS

# L'OPÉRATEUR LANG:

Permet de cibler tous les tweets publiés dans une langue en particulier.

# L'OPÉRATEUR LANG:

Permet de cibler tous les tweets publiés dans une langue en particulier.

**cookies protection lang:fr**

# L'OPÉRATEUR LANG:

Permet de cibler tous les tweets publiés dans une langue en particulier.

**cookies protection lang:fr**

Cette requête renverra tous les tweets **en langue française** contenant les mots *cookies* et *protection*.

# L'OPÉRATEUR LANG:

Permet de cibler tous les tweets publiés dans une langue en particulier.

**cookies protection lang:fr**

Cette requête renverra tous les tweets **en langue française** contenant les mots *cookies* et *protection*.

<https://twitter.com/search?q=cookies%20protection%20lang%3Afr&f=live>

# L'OPÉRATEUR MIN\_RETWEETS:

Permet de cibler tous les tweets ayant été retweetés au minimum un certain nombre de fois (à déterminer).

# L'OPÉRATEUR MIN\_RETWEETS:

Permet de cibler tous les tweets ayant été retweetés au minimum un certain nombre de fois (à déterminer).

protocole confinement **min\_retweets:20**

# L'OPÉRATEUR MIN\_RETWEETS:

Permet de cibler tous les tweets ayant été retweetés au minimum un certain nombre de fois (à déterminer).

**protocole confinement min\_retweets:20**

Cette requête renverra tous les tweets contenant les mots *protocole* et *confinement* ayant bénéficié d'au moins 20 retweets.

# L'OPÉRATEUR MIN\_RETWEETS:

Permet de cibler tous les tweets ayant été retweetés au minimum un certain nombre de fois (à déterminer).

**protocole confinement min\_retweets:20**

Cette requête renverra tous les tweets contenant les mots *protocole* et *confinement* ayant bénéficié d'au moins 20 retweets.

[https://twitter.com/search?q=protocole%20confinement%20min\\_retweets%3A20&src=typed\\_query&f=live](https://twitter.com/search?q=protocole%20confinement%20min_retweets%3A20&src=typed_query&f=live)



ATTENTION :  
**min\_retweets:** est à utiliser avec précautions.



ATTENTION :

**min\_retweets:** est à utiliser avec précautions.

- On part du principe qu'on va pouvoir retrouver des tweets qu'on peut supposer **très pertinents et intéressants** puisqu'ils ont bénéficié d'un grand nombre de retweets,



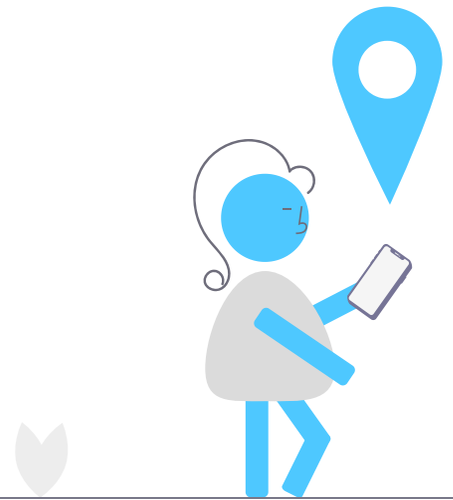
ATTENTION :

**min\_retweets:** est à utiliser avec précautions.

- On part du principe qu'on va pouvoir retrouver des tweets qu'on peut supposer **très pertinents et intéressants** puisqu'ils ont bénéficié d'un grand nombre de retweets,
- mais on peut aussi retrouver des tweets **très controversés, polémiques**, ayant « *fait le buzz* » et pas forcément intéressants, voire même déplacés et inappropriés.

# L'OPÉRATEUR NEAR: WITHIN:

Permet de trouver des tweets ayant été publiés par des comptes localisés dans la ville choisie, et jusqu'à une certaine distance de cette ville.



# L'OPÉRATEUR NEAR: WITHIN:

Permet de trouver des tweets ayant été publiés par des comptes localisés dans la ville choisie, et jusqu'à une certaine distance de cette ville.

**lycée near:carcassonne within:20km**



# L'OPÉRATEUR NEAR: WITHIN:

Permet de trouver des tweets ayant été publiés par des comptes localisés dans la ville choisie, et jusqu'à une certaine distance de cette ville.

**lycée near:carcassonne within:20km**

Cette requête renverra tous les tweets contenant le mot *lycée* ayant été publiés par des comptes d'utilisateurs localisés à Carcassonne et dans un rayon de 20 km.



# L'OPÉRATEUR NEAR: WITHIN:

Permet de trouver des tweets ayant été publiés par des comptes localisés dans la ville choisie, et jusqu'à une certaine distance de cette ville.

**lycée near:carcassonne within:20km**

Cette requête renverra tous les tweets contenant le mot *lycée* ayant été publiés par des comptes d'utilisateurs localisés à Carcassonne et dans un rayon de 20 km.

<https://twitter.com/search?q=lycée%20near%3Acarcassonne%20within%3A20km&f=live>



**À NOTER**

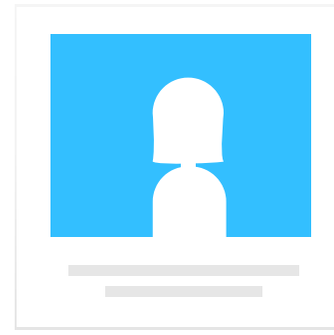
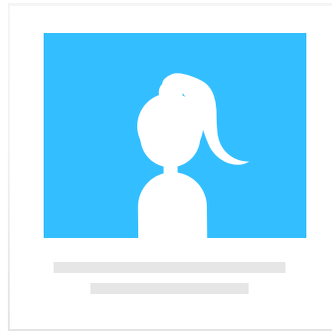
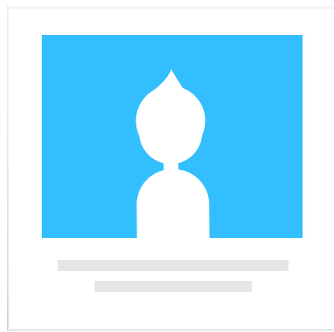
## À NOTER

- Cet opérateur **near:xxxxxx within:xxkm** peut rendre service mais n'est pas forcément très fiable étant donné que la **localisation** d'un compte utilisateur sur un lieu précis reste **facultative** pour l'utilisateur.

## À NOTER

- Cet opérateur **near:xxxxxx within:xxkm** peut rendre service mais n'est pas forcément très fiable étant donné que la **localisation** d'un compte utilisateur sur un lieu précis reste **facultative** pour l'utilisateur.
- Il peut être **utilisé sans aucun mot clé**, simplement pour trouver les tweets émis récemment dans une zone donnée, par exemple à l'occasion d'un événement local.

# OPÉRATEURS DE FILTRAGE



# L'OPÉRATEUR -RT

Exclure de la recherche tous les retweets

# L'OPÉRATEUR -RT

Exclure de la recherche tous les retweets

"données personnelles" -RT

# L'OPÉRATEUR -RT

Exclure de la recherche tous les retweets

"données personnelles" -RT

Cette requête renverra tous les tweets **originaux** contenant l'expression exacte *données personnelles* et pas ceux qui sont des retweets.

# L'OPÉRATEUR -RT

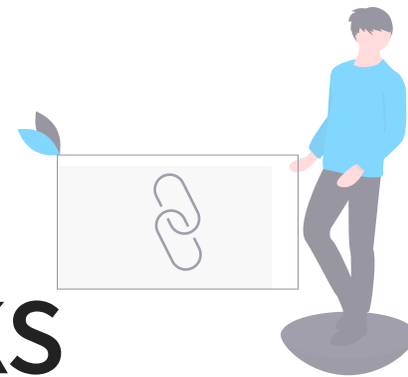
Exclure de la recherche tous les retweets

"données personnelles" -RT

Cette requête renverra tous les tweets **originaux** contenant l'expression exacte *données personnelles* et pas ceux qui sont des retweets.

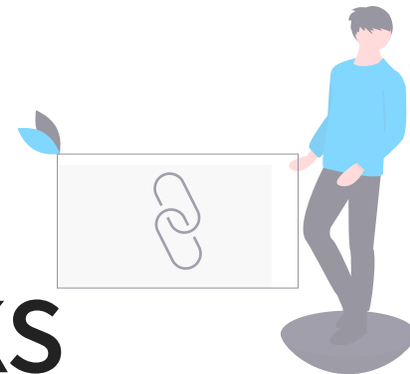
<https://twitter.com/search?q=%22donn%C3%A9es%20personnelles%22%20-RT&f=live>

**NB** : C'est sans doute celui que j'utilise le plus, je l'ajoute systématiquement à toutes mes recherches, pour éliminer le « bruit » en enlevant les retweets.



# L'OPÉRATEUR FILTER:LINKS

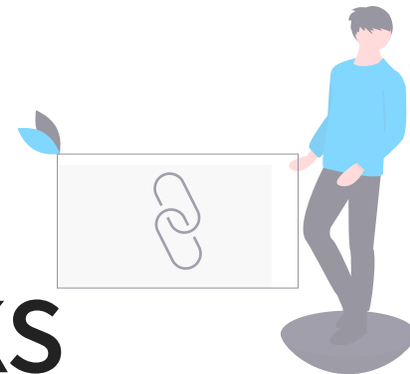
Cibler tous les tweets contenant un lien hypertexte.



# L'OPÉRATEUR FILTER:LINKS

Cibler tous les tweets contenant un lien hypertexte.

"données personnelles" cookies rgpd **filter:links**

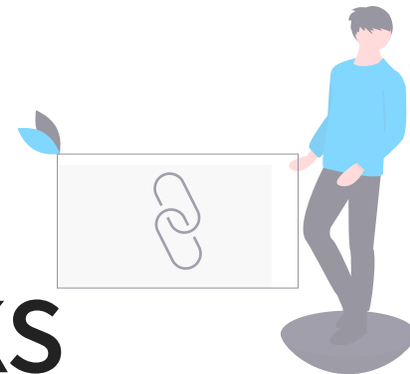


# L'OPÉRATEUR FILTER:LINKS

Cibler tous les tweets contenant un lien hypertexte.

**"données personnelles" cookies rgpd filter:links**

Cette requête renverra tous les tweets contenant l'expression exacte *données personnelles* ainsi que les mots *cookies* et *rgpd* et contenant un lien hypertexte.



# L'OPÉRATEUR FILTER:LINKS

Cibler tous les tweets contenant un lien hypertexte.

**"données personnelles" cookies rgpd filter:links**

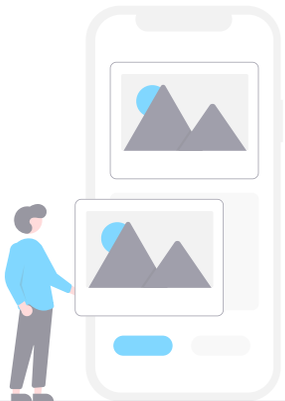
Cette requête renverra tous les tweets contenant l'expression exacte *données personnelles* ainsi que les mots *cookies* et *rgpd* et contenant un lien hypertexte.

<https://twitter.com/search?q=%22donn%C3%A9es%20personnelles%22%20rgpd%20cookies%20filter%3Alinks&f=live>

**NB** : on peut utiliser l'opérateur inverse **exclude:links** pour cibler tous les tweets **ne** contenant **pas** de lien hypertexte.

# L'OPÉRATEUR FILTER:IMAGES OU FILTER:VIDEOS

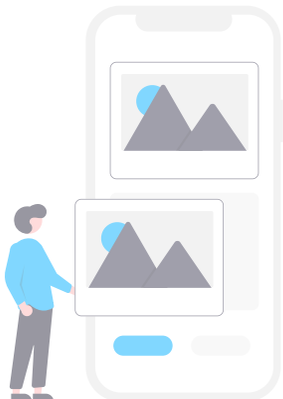
Cibler tous les tweets avec une image ou une vidéo.



# L'OPÉRATEUR FILTER:IMAGES OU FILTER:VIDEOS

Cibler tous les tweets avec une image ou une vidéo.

**cookies firefox filter:videos**

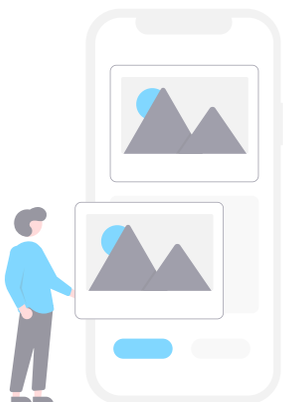


# L'OPÉRATEUR FILTER:IMAGES OU FILTER:VIDEOS

Cibler tous les tweets avec une image ou une vidéo.

**cookies firefox filter:videos**

Cette requête renverra tous les tweets contenant les mots *cookies* et *firefox* et contenant une vidéo.



# L'OPÉRATEUR FILTER:IMAGES OU FILTER:VIDEOS

Cibler tous les tweets avec une image ou une vidéo.

**cookies firefox filter:videos**

Cette requête renverra tous les tweets contenant les mots *cookies* et *firefox* et contenant une vidéo.

[https://twitter.com/search?q=cookies%20firefox%20filter%3Avideos&src=typed\\_query&f=live](https://twitter.com/search?q=cookies%20firefox%20filter%3Avideos&src=typed_query&f=live)

NB : on peut utiliser l'opérateur inverse **exclude:images** ou **exclude:videos** pour cibler tous les tweets **ne** contenant **pas** d'image ou de vidéo.



# L'OPÉRATEUR EXCLUDE:REPLIES

Permet de **ne pas** afficher les tweets qui sont des réponses dans les résultats de la recherche.

# L'OPÉRATEUR EXCLUDE:REPLIES

Permet de **ne pas** afficher les tweets qui sont des réponses dans les résultats de la recherche.

**cnil cookies rgpd exclude:replies**

# L'OPÉRATEUR EXCLUDE:REPLIES

Permet de **ne pas** afficher les tweets qui sont des réponses dans les résultats de la recherche.

**cnil cookies rgpd exclude:replies**

Cette requête renverra tous les tweets contenant les mots *cnil*, *cookies* et *rgpd* et n'étant pas des réponses à d'autres tweets.

# L'OPÉRATEUR EXCLUDE:REPLIES

Permet de **ne pas** afficher les tweets qui sont des réponses dans les résultats de la recherche.

**cnil cookies rgpd exclude:replies**

Cette requête renverra tous les tweets contenant les mots *cnil*, *cookies* et *rgpd* et n'étant pas des réponses à d'autres tweets.

<https://twitter.com/search?q=cnil%20rgpd%20cookies%20exclude%3Areplies&f=live>

**NB** : on peut utiliser l'opérateur inverse **filter:replies** si on recherche spécifiquement des tweets étant des réponses.

A Jedi character is shown from the chest up, holding a glowing green lightsaber. The character is wearing a brown robe and a hood. The background is a dark, ancient-looking environment with stone walls and architectural details. The lighting is dramatic, with the green glow of the lightsaber being the primary light source.

# UN OPÉRATEUR PUISSANT ET MULTIFONCTIONS

## UPL:

L'opérateur **url:** permet de retrouver un terme spécifique inclus dans un lien, publié sur un tweet. Il permet aussi de rechercher une URL précise.

On peut l'utiliser de plusieurs façons, dans plusieurs buts particuliers bien précis, ce qui en fait un opérateur très puissant et polyvalent.

# EXEMPLE 1

Certains termes sont très fréquents et très souvent utilisés ; ils se retrouvent logiquement dans les URL d'articles mis en avant dans de nombreux tweets.

Par exemple les termes **RGPD** ou **Cnil**.

Je peux donc chercher à cibler tous les tweets ayant publié un lien contenant l'un ou l'autre ou ces deux termes, en partant du principe que ce sera sans doute plus pertinent qu'un tweet se limitant à citer l'un de ces termes, dans le corps du message.

**url:rgpd url:cnil -RT**

Cette requête renverra tous les tweets (à l'exception de ceux qui sont des retweets) **ayant publié une URL contenant** les deux mots **RGPD** et **Cnil**.

<https://twitter.com/search?q=url%3Argpd%20url%3Acnil%20-RT&f=live>

# EXEMPLE 2

Dans d'autres cas, pour essayer de remonter à l'origine d'un article de fake-news par exemple, ou pour voir de quelle façon se diffuse un article précis, on pourra retrouver tous les comptes qui ont partagé **un même lien**, en utilisant le même opérateur **url:** suivi de l'URL complète de l'article ciblé.

**url:**<https://www.numerama.com/tech/734501-quels-sont-les-logiciels-libres-que-letat-conseille-en-2021.html> -RT

Cette requête renverra tous les tweets (à l'exception de ceux qui sont des retweets) ayant publié cette URL précise d'un article de Numérama.

[https://twitter.com/search?q=url%3Ahttps%3A%2F%2Fwww.numerama.com%2Ftech%2F734501-quels-sont-les-logiciels-libres-que-letat-conseille-en-2021.html%20-RT&src=typed\\_query&f=live](https://twitter.com/search?q=url%3Ahttps%3A%2F%2Fwww.numerama.com%2Ftech%2F734501-quels-sont-les-logiciels-libres-que-letat-conseille-en-2021.html%20-RT&src=typed_query&f=live)

## EXEMPLE 3

Autre possibilité, dans le cadre d'une veille consacrée à la e-reputation d'une entreprise par exemple, on pourra chercher quels sont les tweets qui publient un lien contenant le nom de l'entreprise (en éliminant ceux émis par l'entreprise elle-même).

**url:klaxoon -from:Klaxoon -from:KlaxoonFR lang:fr**

Cette requête renverra tous les tweets en langue française ayant publié un lien contenant le mot *klaxoon* à l'exception des tweets publiés par les comptes Twitter de l'entreprise Klaxoon elle-même.

<https://twitter.com/search?q=url%3Aklaxoon%20-from%3AKlaxoonFR%20-from%3AKlaxoon%20lang%3Afr&f=live>

Toute la puissance de tous ces opérateurs réside dans le fait qu'on peut **les associer et les combiner** pour créer des requêtes extrêmement précises.

**VOUS ÊTES DÉSORMAIS UN  
MAÎTRE JEDI  
DE LA RECHERCHE SUR TWITTER**

ON SE LANCE ?





Je recherche des tweets originaux (je ne veux pas des réponses ni des RT) traitant de formations ou de contenus de formation concernant Canoprof, contenant un lien, et publiés depuis le 1<sup>er</sup> juillet 2020.



Je recherche des tweets originaux (je ne veux pas des réponses ni des RT) traitant de formations ou de contenus de formation concernant Canoprof, contenant un lien, et publiés depuis le 1<sup>er</sup> juillet 2020.

**(#Canoprof OR Canoprof) formation lang:fr since:2020-07-01 -RT filter:links exclude:replies**



Je recherche des tweets originaux (je ne veux pas des réponses ni des RT) traitant de formations ou de contenus de formation concernant Canoprof, contenant un lien, et publiés depuis le 1<sup>er</sup> juillet 2020.

(#Canoprof OR Canoprof) formation lang:fr since:2020-07-01 -RT filter:links exclude:replies

Cette requête va renvoyer tous les tweets :

- contenant le hashtag *#Canoprof* ou le mot *Canoprof*
- ainsi que le mot *formation*
- publiés en français → **lang:fr**
- depuis le 1<sup>er</sup> juillet 2020 → **since:2020-07-01**
- à l'exception de ceux qui sont des retweets → **-RT**
- contenant un lien → **filter:links**
- en excluant ceux qui sont des réponses → **exclude:replies**



Je recherche des tweets contenant un lien pointant vers des documents **au format PDF**, relatifs au RGPD ou à la protection des données personnelles, abordant le problème des cookies, publiés depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2020, en langue française, en excluant les RT.



Je recherche des tweets contenant un lien pointant vers des documents **au format PDF**, relatifs au RGPD ou à la protection des données personnelles, abordant le problème des cookies, publiés depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2020, en langue française, en excluant les RT.

(rgpd OR "données personnelles") cookies since:2020-01-01 url:pdf lang:fr -RT filter:links



Je veux retrouver tous les tweets que j'ai moi-même publiés et qui pointaient vers des contenus hébergés sur un domaine Canoprof (canoprof.fr), pendant la période du premier confinement.



Je veux retrouver tous les tweets que j'ai moi-même publiés et qui pointaient vers des contenus hébergés sur un domaine Canoprof (canoprof.fr), pendant la période du premier confinement.

**url:canoprof.fr from:alainmi11 since:2020-03-01  
until:2020-05-31**

# BONUS

Il est possible de mettre en place des **alertes** (par mail) **basées sur des recherches** Twitter au moyen du service en ligne **Warble**.



<https://warble.co/>

**NB :** Certains opérateurs de recherche ne sont pas pris en compte. Se référer au site Warble.co pour en savoir plus.

A woman with long, wavy blonde hair is shown from the chest up. She is wearing a dark blue top and has a serious, somewhat skeptical expression on her face. She is looking slightly to her right. The background is a dimly lit room with dark wood paneling and a bookshelf with red books visible on the right.

**C'EST À VOUS**

# SOURCES

Liste complète des **opérateurs de recherche** :

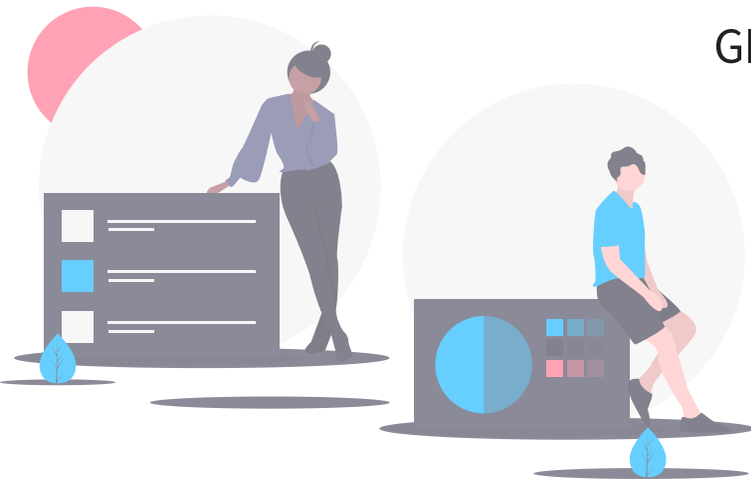
<https://www.keepitsimple.fr/operateurs-recherche-avancee-twitter>

Merci à **Bryan CODER** pour son travail de recensement

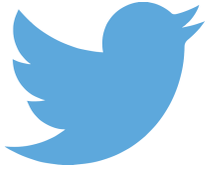
## Illustrations

par Katerina Limpitsouni : <https://undraw.co/>  
sous licence totalement libre.

GIFs animés sur Giphy.com



[Télécharger une version PDF](#)



<https://twitter.com/alainmi11>



**MERCI DE VOTRE ATTENTION**

[Retour au début](#)