

# Recherche avancée

<https://www.youtube.com/embed/CIEQMr1LRrk>

*La voix de cette vidéo a été générée par intelligence artificielle.*

## Recherche

Afin de lancer une recherche avancée, cliquez sur « Rechercher dans le dépôt » depuis la page d'accueil :

Mon espace de travail Aide IRIS Parcourir IRIS

Unil  
UNIL | Université de Lausanne

IRIS | Système d'Information de la Recherche Institutionnelle

Accueil Personnes Publications Unités Périodiques

IRIS | Système d'Information de la Recherche Institutionnelle

Rechercher dans le dépôt... Recherche

Personnes 21594 Publications 95151 Unités 546 Périodiques 7831

J'ai besoin de...

**Compléter mon profil**  
Informations et ressources pour utiliser IRIS et compléter mon

**Consulter les statistiques de la recherche**  
Accès aux statistiques institutionnelles liées aux contenus d'IRIS. Tableau de bord.

**Découvrir la recherche à l'UNIL**  
Découvrir et parcourir le dépôt

f t in e +

## Recherche avancée utilisant les métadonnées

Avant de commencer, il est important de savoir où trouver les métadonnées liées aux entités car celles-ci seront nécessaires pour vos recherches avancées.

Il faut tout d'abord cliquer sur le titre de la publication :



Publication Accès libre

## Climatizing the UN Security Council

(2021-02-04) Maertens, Lucile

Since 2007, the United Nations Security Council (UNSC) has debated the security implications of climate change on several occasions. This article addresses these debates by exploring two interrelated questions: What drives the continuous efforts to place climate ch

▼ Voir plus

Type: Resource Types::text::publication in a journal::journal article

Journal: International Politics ■■

DOI: 10.1057/s41311-021-00281-9

WOS: 000614671400001

Maertens, Lucile

Institut d'études politiques

CRHIM - Centre d'histoire internationale et d'études politiques de la mondialisation

Vous arriverez ensuite sur la page de détails de la publication :

1. Cliquez sur l'icône des trois petits points.
2. Cliquez sur « Afficher toutes les métadonnées ».

Accueil • IRIS • Publication • Climatizing the UN Securi...

Détails

Titre	Climatizing the UN Security Council
Type	article
Institution	UNIL/CHUV/Unisanté + institutions partenaires
Périodique	International Politics ■■
Auteur(s)	Maertens, Lucile Auteure/Auteur
Liens vers les personnes	Maertens, Lucile
Liens vers les unités	Institut d'études politiques CRHIM - Centre d'histoire internationale et d'études politiques de la mondialisation
ISSN	1384-5748
Statut éditorial	Publié

Exporter 1

Options

Afficher toutes les métadonnées (vue technique) 2

Vous aurez ensuite accès à toutes les métadonnées de l'entité et pourrez utiliser celles-ci pour choisir les champs qui vous intéressent.

dc.identifier.doi	10.1057/s41311-021-00281-9
dc.identifier.pid	serval:BIB_58F287E81B13
dc.identifier.uri	https://tstiris.unil.ch/handle/iris/79796
dc.identifier.wos	000614671400001
dc.language.iso	en
dc.relation.issn	1384-5748
dc.relation.journal	International Politics
dc.subject	Political Science and International Relations
dc.subject	Climate change
dc.subject	Climatization

La recherche avancée peut ainsi se faire de plusieurs manières selon les métadonnées que vous utilisez et avec plusieurs opérateurs. Celle-ci peut s'avérer utile lorsque vous voulez lancer une recherche avec des critères qui ne sont pas inclus dans les filtres à disposition dans la recherche simple.

***L'écriture " champ :\* " permet de rechercher tous les items où le champ spécifié contient n'importe quelle valeur, c'est-à-dire qu'il est non vide.***

***Attention : Recherche d'un titre contenant des guillemets :***

Lorsque le titre ou la référence que vous souhaitez rechercher contient lui-même des guillemets, la recherche peut échouer.

En effet, dans les systèmes de recherche, les guillemets servent déjà à indiquer le début et la fin d'une expression précise. Il faut donc les distinguer des guillemets présents dans le titre recherché. La solution consiste simplement à **ajouter un antislash (\) avant chaque guillemet du titre**. Cela indique au moteur de recherche qu'il s'agit de guillemets à rechercher, et non de guillemets qui délimitent l'expression.

**Exemple :** dc.relation.ispartofseries:"Rapport de recherche \"Développement, sociétés, environnements\""

**1.** Afin de chercher par exemple une publication ayant pour sujet "Climate Change", vous pouvez écrire :

Tout le dépôt I...

dc.subject : Climate Change

Q Recherche

**2.** Afin de chercher par exemple une publication contenant un PMID, vous pouvez écrire :

Tout le dépôt I...

dc.identifier.pmid : \*

Q Recherche

3. Afin de chercher par exemple une publication contenant un DOI, vous pouvez écrire :

Tout le dépôt l...	<u>dc.identifier.doi</u> : *	Recherche
--------------------	------------------------------	-----------

4. Afin d'imposer plusieurs critères à la fois vous pouvez utiliser les 3 opérateurs booléens suivants :

- **AND** : Par exemple, pour trouver tous les items ayant un DOI **et** un PMID, il est possible de procéder de la manière suivante :

Tout le dépôt l...	<u>dc.identifier.doi</u> : * AND <u>dc.identifier.pmid</u> : *	Recherche
--------------------	--	-----------

- **OR** : Par exemple, pour trouver tous les items ayant un DOI **ou** un PMID, il est possible de procéder de la manière suivante :

Tout le dépôt l...	<u>dc.identifier.doi</u> : * OR <u>dc.identifier.pmid</u> : *	Recherche
--------------------	---	-----------

- **NOT** : Par exemple, pour trouver tous les items ayant un DOI et **PAS** de PMID, il est possible de procéder de la manière suivante :

Tout le dépôt l...	<u>dc.identifier.doi</u> : * NOT <u>dc.identifier.pmid</u> : *	Recherche
--------------------	--	-----------

5. Afin de chercher toutes les notices qui ont été acceptées et également acceptées sous presse, il est possible de procéder de la manière suivante : **unil.editorialstate:"accepted"**

Tout le dépôt l...	unil.editorialstate:"accepted"	X Recherche
--------------------	--------------------------------	-------------

**Cependant**, si vous souhaitez chercher uniquement toutes les notices qui ont été acceptées mais non encore sous presse, il faudrait procéder de la manière suivante :

**unil.editorialstate:"accepted" AND NOT unil.editorialstate:"accepted\_in\_press"**

Tout le dépôt l...	rialstate:"accepted" AND NOT unil.editorialstate:"accepted_in_press"	X Recherche
--------------------	--	-------------

*Vous pouvez aussi combiner plusieurs critères de recherches de la manière suivante :*

**dc.contributor.author: Lucile AND (dc.title: council OR dc.title: climat)**

Cette recherche donne comme sortie une publication dont le nom de l'auteur·e contient « Lucile », et dont le titre contient (« council » OU « climat »)

## Métadonnées avec ranges temporelles

Pour les champs contenant des dates au format informatique ISO-8601, on utilise la version technique de la métadonnée.

1. Afin de chercher toutes les publications qui ont été publiées entre 2 dates distinctes bien précises, nous pourrions procéder de la manière suivante :

**dc.date.issued\_dt : [2025-04-01T00:00:00Z TO 2025-12-31T23:59:59Z]**

dc.date.issued_dt : [2025-04-01T00:00:00Z TO 2025-12-31T23:59:59Z]	X	Recherche
--	---	-----------

2. Par exemple, afin de filtrer toutes les publications créés dans IRIS entre deux dates, nous pouvons procéder de plusieurs manières différentes.

- *Forme inclusive (C'est-à-dire que la date de fin de l'intervalle est comprise dedans) :*

**dc.date.accessioned\_dt : [2025-08-18T00:00:00Z TO 2025-08-26T23:59:59Z]**

accessioned_dt : [2025-08-18T00:00:00Z TO 2025-08-26T23:59:59Z]	X	Recherche
---	---	-----------

- *Forme exclusive (C'est-à-dire que la date de fin de l'intervalle n'est pas comprise dedans) :*

**dc.date.accessioned\_dt : [2025-08-18T00:00:00Z TO 2025-08-27T00:00:00Z}**

.accessioned_dt:[2025-08-18T00:00:00Z TO 2025-08-27T00:00:00Z}	X	Recherche
--	---	-----------

- *Afin de filtrer toutes les publications créés dans IRIS entre une date précise jusqu'à maintenant :*

a) **dc.date.accessioned\_dt:[2025-08-18T00:00:00Z TO NOW]**

Tout le dépôt l...	dc.date.accessioned_dt:[2025-08-18T00:00:00Z TO NOW]	X	Recherche
--------------------	--	---	-----------

b) **dc.date.accessioned\_dt:[2025-08-18T00:00:00Z TO \*]**

Tout le dépôt l...	dc.date.accessioned_dt:[2025-08-18T00:00:00Z TO *]	X	Recherche
--------------------	--	---	-----------

3. Si vous souhaitez filtrer les notices selon leur date de modification récente (plutôt que via les métadonnées habituelles), voici d'autres requêtes avancées. Ces filtres s'appliquent à l'index *discovery* et non aux métadonnées des notices.

a) **lastModified:[NOW/DAY TO NOW]** → *toutes les notices d'aujourd'hui (depuis minuit).*

Tout le dépôt l... lastModified:[NOW/DAY TO NOW] × Recherche

**b) lastModified:[NOW-2DAYS/DAY TO NOW]** → toutes les notices des deux derniers jours (depuis avant-hier minuit).

Tout le dépôt l... lastModified:[NOW-2DAYS/DAY TO NOW] × Recherche

**c) lastModified:[NOW-2DAYS TO NOW]** → les dernières 48 heures exactement (fenêtre glissante).

Tout le dépôt l... lastModified:[NOW-2DAYS TO NOW] × Recherche

Limite : on ne peut pas distinguer les **modifications système** (embargo, liens auteurs, etc.) des **modifications utilisateur**.

---

Révision #30

Créé 6 juin 2025 07:08:21 par Mohamed Benslimane

Mis à jour 22 mars 2026 21:41:38 par Malak Kharshoum