



La recherche avec l'onglet ISTEX : un outil de valorisation des ressources documentaires



Les **bibliothèques**

Université de Strasbourg

JANVIER 2023

Sommaire

1 | L'onglet Istex dans son environnement de recherche

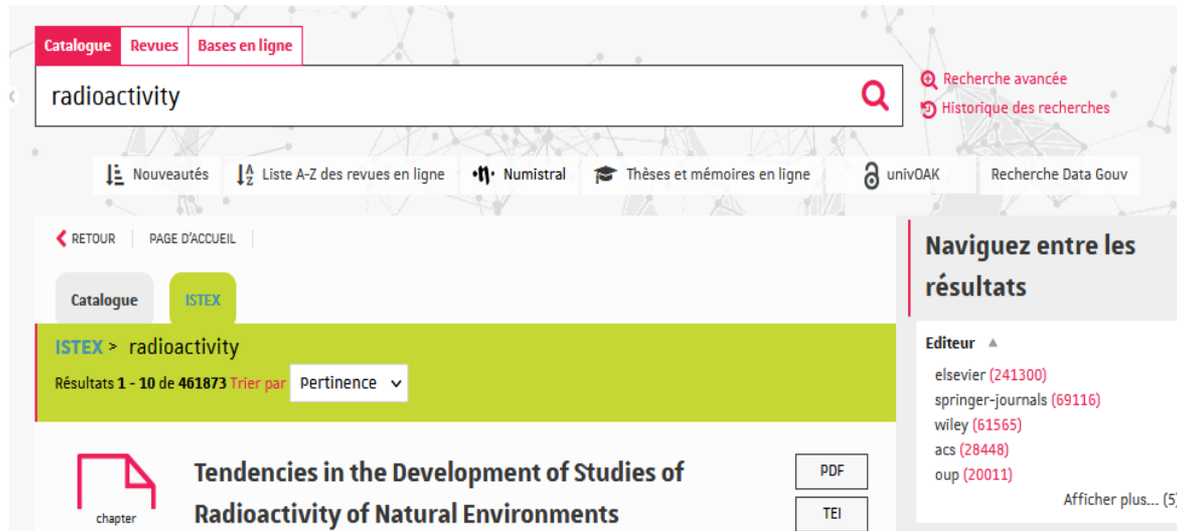
- Objectif
- Fonctionnement
- Avantages et limites

2 | Recherches via l'onglet Istex

3 | Pour aller plus loin...

1. L'onglet Istex dans son environnement de recherche

L'onglet **Istex** proposé sur le portail bu.unistra.fr est un **outil de recherche documentaire** :



— Objectif :

En une seule requête, permettre de **rechercher dans les ressources du catalogue ou dans les ressources d'ISTEX** puis d'**organiser les résultats** de façon à les rendre compréhensibles par l'utilisateur et **en faciliter l'accès**.

— **Fonctionnement :**

- L'onglet permet de **rechercher simultanément** des articles de revues (archives), des chapitres d'e-books et des textes numérisés issus de la base nationale ISTEEX, majoritairement en anglais (90% de la base).

La recherche s'effectue sur **le titre, l'auteur, le résumé et le texte intégral** et offre un accès systématique vers **2 types de formats : le texte intégral et le format TEI** (fulltext et enrichissements permettant de pouvoir exploiter les métadonnées = récupération de textes).

- Selon le type de requête, une authentification avec l'identifiant et le mot de passe Ernest est nécessaire ou non :

En accès libre = accès restreint : recherches et accès aux références.

En accès authentifié : accès direct au PDF avec le texte intégral du document et TEI.

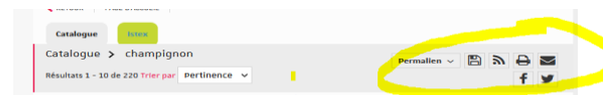
1. L'onglet Istex dans son environnement

Avantages :

- Offre le choix de **faire une recherche traditionnelle sur le catalogue** ou de **lancer sa recherche via l'onglet Istex**. Il y a **récupération des termes** entrés dans la barre de recherche de l'OPAC.
- **Propose une complémentarité avec nos abonnements courants** : enrichissement du portail documentaire grâce à un accès unifié à toute la documentation et **valorisation des ressources**.
- **Accès en un seul clic** au contenu de la base Istex et accès quasi instantané à des millions de références en texte intégral
- **Possibilité de filtrer les résultats via les facettes** éditeur, langue, type de document, année de publication.
- **Accès direct au full text ou format TEI : chemin d'accès plus court par rapport au catalogue.**

Limites :

- **Couverture non exhaustive** : seules **les ressources** acquises en [licence nationale](#) et via [CollEx-Persée](#) **sont couvertes**, celles acquises par l'Unistra ne le sont pas (exemple : pas de possibilité de trouver un chapitre de livres de Scholarvox).
- **Nombre de résultats parfois très importants** : la recherche s'effectue sur le texte intégral.
- **Pas de possibilité de trier les résultats par auteur ou titre**. Tri possible uniquement par pertinence ou année.
- Pas de possibilité de partage des données.



2. Recherches via l'onglet Istex

– *Je cherche des documents :*

→ Via **Catalogue** sur bu.unistra.fr je recherche des **références de documents présents dans les bibliothèques.**



→ Via **Istex** sur bu.unistra je recherche **des documents issus de la plateforme Istex (revues, ebooks, bases de données, corpus de textes...).**



La recherche porte sur les champs titre, auteur, résumé et texte intégral.

Optimiser sa recherche :

- **Pas de recherche avancée** mais possibilité de mettre les **termes entre guillemets** pour réduire le nombre de réponses.
- **Distinction entre les lettres accentuées et non accentuées.**
- **Troncature** : « ? » remplace 1 caractère et « * » de 0 à n caractère(s).

2. Recherches via l'onglet Istex

Connexion au portail :

[Portail Sebina](https://sebina-test.app.unistra.fr/opactest/.do)

<https://sebina-test.app.unistra.fr/opactest/.do>

J'entre le terme de recherche **NUCLEAR**

The screenshot displays the Sebina search portal interface. At the top, there are navigation tabs: 'Catalogue' (highlighted in red), 'Revue', and 'Bases en ligne'. Below these is a search bar containing the text 'NUCLEAR' and a magnifying glass icon. Under the search bar, there are several filters: 'Nouveautés', 'Liste A-Z des revues en ligne', 'Numistral', 'Thèses et mémoires en ligne', and 'univC'. Below the filters, there are navigation links: 'RETOUR' and 'PAGE D'ACCUEIL'. The main content area shows 'Catalogue' and 'ISTEX' buttons, with 'ISTEX' highlighted in green. Below this, the search results are displayed: 'ISTEX > NUCLEAR' and 'Résultats 1 - 10 de 3354443 Trier par Pertinence'. The 'Pertinence' dropdown menu is open, showing a downward arrow.

2. Recherches via l'onglet Istex

The screenshot shows the Istex search results page for the query 'NUCLEAR'. The interface includes a search bar at the top with the query 'NUCLEAR' and a search icon. Below the search bar, there are navigation tabs for 'Catalogue', 'Revues', and 'Bases en ligne'. A search bar contains the text 'NUCLEAR'. To the right of the search bar, there are links for 'Recherche avancée' and 'Historique des recherches'. Below the search bar, there are navigation links: 'Nouveautés', 'Liste A-Z des revues en ligne', 'Numistral', 'Thèses et mémoires en ligne', 'univOAK', and 'Recherche Data Gov'. Below these links, there are navigation buttons: 'RETOUR', 'PAGE D'ACCUEIL', 'Catalogue', and 'ISTEX'. The main content area shows search results for 'NUCLEAR'. The results are displayed in a list format. The first result is 'Medical Officer of Privy Council and Local Government Board: Reports, New Series, No. 6, Report on Scientific Investigations'. The second result is 'Medical Officer of Privy Council and Local Government Board: Reports, New Series, No. 8, Report on Scientific Investigations'. The third result is '"Reactor is Critical". Introducing Nuclear research in post war Greece'. The search results are filtered by 'Pertinence'. On the right side of the page, there are facets for filtering the results: 'Editeur', 'Langue', 'Type de document', and 'Année de publication'. The 'Editeur' facet shows: elsevier (1555699), springer-journals (545929), wiley (524160), acs (173571), iop (108060). The 'Langue' facet shows: eng (3212408), unknown (62357), ger (57656), fre (19316), spa (1171). The 'Type de document' facet shows: research-article (1661367), article (759069), other (305883), abstract (185472), brief-communication (146555). The 'Année de publication' facet shows: 1839 (1), 1842 (2), 1843 (3). Annotations highlight the search bar with the text 'Tri par pertinence ou date', the facets with the text 'Types de format : texte intégral ou TEI', and the facets with the text '4 facettes pour filtrer les résultats : Editeur, Langue, Type de document, Année de publication'.

Tri par pertinence ou date

Types de format : texte intégral ou TEI

4 facettes pour filtrer les résultats : Editeur, Langue, Type de document, Année de publication

2. Recherches via l'onglet Istex

J'entre les termes de recherche « NUCLEAR ENERGY »

The screenshot displays the Istex search interface. At the top, there are navigation tabs for 'Catalogue', 'Revue', and 'Bases en ligne'. A search bar contains the text 'NUCLEAR ENERGY' with a magnifying glass icon. To the right of the search bar are links for 'Recherche avancée' and 'Historique des recherches'. Below the search bar, there are several filters: 'Nouveautés', 'Liste A-Z des revues en ligne', 'Numistral', 'Thèses et mémoires en ligne', 'univOAK', and 'Recherche Data Gouv'. On the left side, there are navigation links for 'RETOUR' and 'PAGE D'ACCUEIL', and buttons for 'Catalogue' and 'ISTEX'. The main content area shows the search results for 'NUCLEAR ENERGY' with a green header. It indicates 'Résultats 1 - 10 de 1499250' and a 'Trier par' dropdown menu set to 'Pertinence'. On the right side, there is a section titled 'Naviguez entre les résultats' with a sub-section 'Editeur' listing publishers: 'elsevier (703727)', 'springer-journals (250495)', and 'wiley (155346)'.

Pour aller plus loin...

Quelques liens utiles :

<https://www.istex.fr/>

<https://www.licencesnationales.fr/>

<https://www.collexpersee.eu/groupes/acquisitions/>



Merci pour votre attention !



bu-doc-elec@unistra.fr



fb.me/bu.unistra



[@BU_Unistra](https://twitter.com/BU_Unistra)