

La Revue de Sommaire

“Un peu plus près des documents ISTE^X”

Journée ISTE^X - 19 Janvier 2021

La Revue de Sommaire ISTEEX

ISTEX

data.istex.fr
data.istex.fr expose le Triple Store des données ISTEEX via son SPARQL Endpoint.

ISTEX Linked Data

DESCRIPTION

Nous exposons les données ISTEEX produites et/ou transformées à l'Inist selon les normes du web sémantique, ce qui signifie que nous les modélisons via une **ontologie dédiée**. Mais cela se fait progressivement : nous traitons le corpus (de plus de 23 millions de documents) non pas dans sa globalité (tous les champs en même temps), mais facette par facette (un champ à la fois). Ensuite, nous exportons ces données en N-Quads et les chargeons dans un triple store. Vous pouvez interroger ce triple store via le formulaire d'interrogation en SPARQL: <https://data.istex.fr/interrogation-sparql/>. Vous pouvez aussi utiliser le SPARQL endpoint directement, par programmation : <https://data.istex.fr/sparql/>.

LISTE DES JEUX DE DONNÉES

Revue De Sommaire
Liste de collection ISTEEX

Corpus Scientifiques
Mots-clés choisis ISTEEX

Référentiels Documentaires
En savoir plus sur les métadonnées des ressources ISTEEX

Usage Istex
Au service des utilisateurs

APERÇU DU GRAPHE DES JEUX DE DONNÉES

Mesh, CDU, LEXVO, Catégories Inist, Catégories Science Meixix, Corpus Chargés, Domaines Scientifiques, Idref, DBpedia, ISNI, Catégories Scopus, Catégories Web of Science, Editeurs Scientifiques

Recherche SPARQL Ontologie Voir Plus

Revue de sommaire ISTEEX

DESCRIPTION

La Revue de sommaire a pour but de :

proposer des **pages dédiées** pour chaque revue ISTEEX en présentant un accès par :

- année,
- volume,
- numéro,
- titre du document, jusqu'à l'accès au plein texte disponible sur la plateforme ISTEEX

proposer aux établissements une vision "revue de sommaire" pour les titres présents dans la plateforme ISTEEX intégrables dans leur portail documentaire

proposer un **export au format KBART** des ressources avec l'état de collection disponible dans la plateforme ISTEEX

proposer une liste de titres dont les articles citent l'**ouvrage/la revue** recherchés

La liste des titres dans la Revue de sommaire d'ISTEX correspond à la liste contractuelle des licences nationales pour les corpus chargés sur la plateforme ISTEEX

La couverture affichée pour une ressource correspond aux documents présents sur la plateforme ISTEEX

Demandes lors des dernières journées ISTEEX :

- ❑ **sémantisation** des données bibliographiques
- ❑ **visualisation** année/volume/numéro → document
- ❑ pas ou plus d'**accès** sur plateformes éditeurs
- ❑ **aide** aux désherbages des collections

- Page de recherche / accéder aux données
Naviguer facilement dans la revue de sommaire grâce au bouton recherche

Revue de sommaire ISTEX



DESCRIPTION

Le flux de données pour la revue de sommaire ISTEX est présenté en accès par :

- accès
- accès
- accès

Le flux de données pour la revue de sommaire ISTEX est présenté en accès par :

- accès
- accès
- accès

Le flux de données pour la revue de sommaire ISTEX est présenté en accès par :

- accès
- accès
- accès

Le flux de données pour la revue de sommaire ISTEX est présenté en accès par :

- accès
- accès
- accès

Le flux de données pour la revue de sommaire ISTEX est présenté en accès par :

- accès
- accès
- accès

VOUS ÊTES ICI

ÉTAT DE COLLECTION GLOBAL AU 01/01/2023

Le flux de données pour la revue de sommaire ISTEX est présenté en accès par :

- accès
- accès
- accès

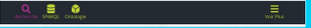
REPARTITION PAR CORPUS



EXEMPLES DE RECHERCHES PRÉSENTES DANS ISTE

London (British English)	Angloamerikan-Chinese International Edition - In-English	Chemistry Society Reviews
Elsevier Full	Elsevier Full	Elsevier Full
Name	Cam (Cambridge)	Journal of the American College of Cardiology
Elsevier Full	Elsevier Full	Elsevier Full
News And Quotes	BMJ (British Medical Journal)	Journal of The American Chemical Society
Elsevier Full	Elsevier Full	Elsevier Full
Teaching In London	Academy of The New York Academy of Sciences	The Journal of Organic Chemistry
Elsevier Full	Elsevier Full	Elsevier Full

RECHERCHER



Recherche SPARQL Ontologie Voir Plus

Vous pouvez saisir votre recherche ici

2266 ressources trouvées sur un total de 360364

Corpus elsevier Tout supprimer

A-Z

Corpus (30)

exclure

Corpus filtre

VALEUR

COMPTER

Showing 1 to 10 of 30

Editeur scientifique

Type

Début de collection

Fin de collection

Voir plus de résultats (10 / 2266)

réorganisation par ordre alphabétique

TITRE DE LA PUBLICATION	SBN	ISSN	CORPUS
ACC current journal review	1062-1458		elsevier
ACOG clinical review	1085-6862		
AEÜ. International journal of electronics and communications	183771 1434-8411		elsevier
ecco	125108		
eebo	34837		
springer-ebooks	2266	0001-2092	elsevier
elsevier	2227		
wiley	1908		
springer-journals	1494	1058-9139	elsevier
taylor-francis	1347		
springer-ebooks	1303		
brill-hacco	1195	1076-6332	elsevier
open-edition-ebooks			
Accident analysis and prevention	0001-4575		elsevier
Accident and emergency nursing	0965-2302		elsevier
Accounting management and information technologies	0959-8022		elsevier
Accounting, organizations and society	0361-3682		elsevier

- Page ressource
Visualiser et accéder à toute la couverture de votre revue ou votre ouvrage par un simple clic



TABLE DE SOMMAIRE

Lancet (British edition)

COUVERTURE

ARTICLES CROISÉS ET OUVRAGE DE CETTE REVUE DANS L'ARCHIVE DES

COUVERTURE

ARTICLE EN COURS DE RÉVISION

INFORMATION SUR LE CORPS

RECHERCHES

RECHERCHES

ALIGNEMENT BIBLIOTHÈQUE

TITRE DE LA PUBLICATION

Lancet (British edition)

COUVERTURE

- 2000-2001 7622
- 1990-1999 35825
- 1980-1989 29650
- 1970-1979 31062
- 1960-1969 29858
- 1950-1959 25156
- 1940-1949 20986
- 1930-1939 26852
- 1920-1929 25644
- 1910-1919 26929
- 1900-1909 36948
- 1890-1899 36570
- 1880-1889 23035
- 1870-1879 15083
- 1860-1869 13979
- 1850-1859 13636
- 1840-1849 12327
- 1830-1839 8954
- 1823-1829 4779

COUVERTURE

- 2000-2001 7622
- 1990-1999 35825
- 1999 4226
- Volume: 353 2139
- Numéro: 9146 76
- Numéro: 9147 76

First principles in cloning
The Lancet
1999, The Lancet, vol. 353, n°9147, pp. 81- (Journal)

Lifetime risk of developing coronary heart disease
Donald M Lloyd-Jones MD, Martin G Larson ScD, Alexa Beiser PhD, Daniel Levy Dr MD
1999, The Lancet, vol. 353, n°9147, pp. 82-83 (Journal)

Lifetime-risk prediction: a complicated business
G De Backer, D De Bacquer
1999, The Lancet, vol. 353, n°9147, pp. 82-83 (Journal)

Extracellular calcistat in health and disease
Simon Pearce
1999, The Lancet, vol. 353, n°9147, pp. 83-84 (Journal)

Nail-apparatus melanoma
James M Spencer
1999, The Lancet, vol. 353, n°9147, pp. 84-85 (Journal)

Treatment of multiple myeloma
Gsta Gahrton
1999, The Lancet, vol. 353, n°9147, pp. 85-86 (Journal)

Accéder aux articles de votre revue/ouvrage ainsi qu'à son pdf

THE LANCET

Volume 353, Number 9147

First principles in cloning

It is the beginning of this year to expect an article that a research team at the Institute of Child Health, King's College London, in London, South Korea, had created the world's first human clone. The researchers said that they had fused an adult nucleus with an enucleated egg in the "Zygote" technique—creating an embryo that had reached the blastocyst stage. The experiment was said to have been halted in that order to avoid controversy and ethical objections. The lead of the team was reported as saying that the next step would have been transfer of the embryo to a woman. The experiment proposed demonstration outside the hospital and calls for new legislation in South Korea to curb such research. Five deaths of this experiment have been revealed and the claims by the South Korean team have been greeted sceptically by many other scientists. Nevertheless the potential raised by Drly the story, the first mammalian cloning, may lead to new frontiers in the future. Some research groups, such as the one at their rights on human cloning, will succeed.

Such a statement that some felt has, despite an offer of compensation and calls for legislation that the experiment is to have proceeded, the capacity that will allow forward such research is already embedded in the scientific community. The creation of a normal cloned embryo which can be successfully carried to term, resulting in a healthy baby would be an immense technical challenge but there is no reason to believe that the current will not eventually overcome such difficulties.

We doubt if scientific enquiry or its success, the will to do the work will be currently suppressed by the fact that human cloning has been declared unacceptable by the Christian, Jewish, Muslim and Hindu faiths. Researched people may well disagree on the desirability of human cloning. Indeed, in discussing the issue, Lower others were divided on the case for legislation. The danger here, as was pointed out in The Lancet, the 17th April editorial, is that potentially useful work on human cloning will be brought to a halt by those whose main target is stopping the cloning of a whole person. This was also the objection to "reproductive cloning" set out before the US Congress last year and roundly condemned by the New England Journal of Medicine in its March 26, 1998 editorial on the possible benefits of stem-cell nuclear transfer. What came in 1996, however, is the belief that the fact that the creation of stem of human tissue is not critical to the goal of human cloning. If the medical community will not say there is to be no cloning, it is not clear that the medical community will not say there is to be no cloning. The discussion had better begin now, before the newspaper headlines and over the inadvisability of the first person born in this way.

Clearly, people created by these new methods should be afforded the same privileges and rights as other human beings, including the right to privacy. After all, genetically there is no difference between an identical twin and a clone of one's identical twin. We do not think that the mere existence of people born after artificial reproductive techniques—no more fashionable embryo transfer, a common enough practice today but a situation which the first such baby was born. The more to stop using potentially invading terms such as "SCSI baby", "ZP baby", or "MT baby" which referring to people born after intraspecific sperm injection, embryo transfer, or other artificial reproduction technique is an important step forward.

There are no doubts to separate national policies, and a World Health Organization commission on human cloning could prove helpful. Such an inquiry would need to look at all aspects of cloning, including whole person versus tissue, the case for and against cloning when an intrinsic couple cannot be helped by other means, and the commercial aspects of this technology. Just the others, wherever it takes place, should keep in mind that a human being—irrespective of how he or she was created—is first a human being.

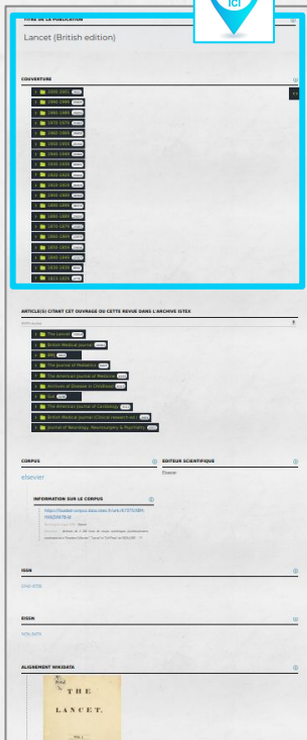
The Lancet

THE LANCET 353:9147 (2000), p. 81

→ quichet assistance ABES

- Page ressource

Visualiser et accéder à toute la couverture de votre revue ou votre ouvrage par un simple clic



Lancet (British edition)

COUVERTURE

- > 2000-2001 (7622)
- ▼ 1990-1999 (38825)
- ▼ 1999 (4226)
- ▼

Intégrez ce sommaire à votre site web

Ajouter ce code dans la section 'head' de votre page (une fois seulement)

```
<script src="https://revue-sommaire.istex.fr/embeddedIstexSummary.js" defer>
```

Ajouter ce code dans votre page à l'endroit où vous voulez que le sommaire s'affiche

```
<div class="embedded-istex-summary" data-api="https://revue-sommaire.istex.fr
```

FERMER

ENT, ENCEPHALOPATHY OF THE SUBARACHNOID

1999, The Lancet, vol. 353, n°9147, pp. 82-83 (Journal)

[Extracellular calcistat in health and disease](#)
Simon Pearce
1999, The Lancet, vol. 353, n°9147, pp. 83-84 (Journal)

[Nail apparatus melanoma](#)
James M Spencer
1999, The Lancet, vol. 353, n°9147, pp. 84-85 (Journal)

[Treatment of multiple myeloma](#)
Gsta Gahrton
1999, The Lancet, vol. 353, n°9147, pp. 85-86 (Journal)

[Stiff-man syndrome and its variants](#)
Pamela J Shaw
1999, The Lancet, vol. 353, n°9147, pp. 86-87 (Journal)

[Radiological assessment of hip osteoarthritis](#)
DI Scott, P Gishen
1999, The Lancet, vol. 353, n°9147, pp. 87-88 (Journal)



Intégrez ce script dans vos **outils documentaires:**

- ENT uPortal
- CMS Drupal
- Tout autre site web divers en HTML/CSS



- Informations bibliographiques des revues et ouvrages
Description du corpus scientifique, identifiants pérennes du document ...

Titre de la publication
Lancet (British edition)

Identifiant

ARTICULES LIÉS À CET OUVRAGE OU CETTE REVUE DANS L'ARCHIVE IStEX

CORPUS

ÉDITEUR SCIENTIFIQUE

Information sur le corpus

ISSN

ISSN

Éditeur scientifique

THE LANCET

CORPUS ⓘ **ÉDITEUR SCIENTIFIQUE** ⓘ

elsevier
Elsevier

INFORMATION SUR LE CORPUS ⓘ

<https://loaded-corpus.data.istex.fr/ark:/67375/XBH-HKKZVM7B-M>

Nom long du corpus IStEX : Elsevier

Description : Archives de 2 266 titres de revues scientifiques pluridisciplinaires constituées de la "Freedom Collection", "Lancet" et "Cell Press" de 1823 à 2001. FR

ISSN ⓘ

0140-6736

EISSN ⓘ

1474-547X

- *Corpus d'appartenance*
- *Information technique*
- *Éditeur Scientifique*
- *ISSN*
- *eISSN*
- *ISBN*
- *eISBN*

- Liens vers d'autres réservoirs

Ajout d'informations puisées dans les triplestore tels que Wikidata ainsi que certains liens vers la notice bibliographique SUDOC (données ECCO / EEBO ...)



TITRE DE LA PUBLICATION
Lancet (British edition)

IDENTIFIANTS

ARTICLE(S) CITANT CET OUVRAGE OU CETTE REVUE DANS L'ARCHIVE ISTEX

CORPUS

EDITEUR SCIENTIFIQUE

INFORMATION SUR LE CORPUS

ISBN

ISSN

ALIGNEMENT WIKIDATA

ALIGNEMENT WIKIDATA

Revue

The Lancet

EN

Identifiant wikidata : <http://www.wikidata.org/entity/Q939416>

Date de création : 1823-01-01T00:00:00Z

Nom local : Lancet

Auteurs locaux : The Lancet

Abreviation : Lancet

Site internet : <http://www.thelancet.com/>

Topic :

- 0140-6736
- 1474-247X

Subject principal : médecine FR

Editeur : Elsevier EN

Pays d'origine : Royaume-Uni FR

Langue de publication : anglais FR

Identifiant codes : LANCAO

Identifiant isbn : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/2985213R>

Identifiant oclc : <https://www.worldcat.org/oclc/01755507>

Identifiant scopus : <https://www.scopus.com/sourceid/16990>

Identifiant arxiv : <https://lamp.infosys.deakin.edu.au/era/?page=journal&id=15320>

Identifiant jku : <https://www.tsv.fujikaisuforum/haku.php?typpp=kaikki&nappi=Hae&issn=62400>

Identifiant open-olubans bibliographic resource : <http://opencitations.net/corpus/br/294>

Identifiant freud : <https://ig.co/kg/mv/Q2cmss>

~ 8000 liens



TITRE DE LA PUBLICATION

The trial at large of John Thelwall. : For high treason; before the special commission, at the Sessions-House in the Old-Bailey; began on Monday, December 1, and continued until Friday 5, 1794. With the whole proceedings of the Attorney and Solicitor General on the Part of the Crown; and Mr. Erskine and Mr. Gibbs for the prisoner. By John Newton, Esq

COUVERTURE

1795

ARTICLE(S) CITANT CET OUVRAGE OU CETTE REVUE DANS L'ARCHIVE ISTEX

aucune donnée à visualiser

AUTEUR(S)

Thelwall, John

CORPUS

EDITEUR SCIENTIFIQUE

[Farmington Hills, Mich.] : Cengage Gate, 2009

INFORMATION SUR LE CORPUS

<https://readex-corpustata.istex.fr/ark:/61975/75B4-2B2M4Q3M>

Archives de plus de 180 000 titres de revues et de magazines numérisées dans les domaines scientifiques de l'histoire et de géographie, les sciences sociales et de l'économie, la littérature, les sciences de l'éducation, les langues et la littérature, la religion et la philosophie, le droit de 1701 à 1805. (1)

IDENTIFIANT PPN SUDOC

183 000 liens

<http://www.sudoc.fr/142212792>

Travaux en cours de finalisation

- ❑ ajout des listes de titres [COLLEX-Persée](#) / autres acquisitions
- ❑ requêtage des **références bibliographiques** générées par [GROBID](#)
 - ❑ une nouvelle rubrique: les **10 articles** les plus cités de chaque revue
- ❑ classement par **domaines scientifiques** pour chaque ressource
- ❑ reversement dans le **triplestore de [data.ISTEX](#)**

.....

