

TUTORIEL ISTEX

L'excellence documentaire pour tous

Ce tutoriel présente comment installer l'extension ISTE X et comment réaliser une recherche.

Qu'est-ce que ISTE X ?

Développée par INIST-CNRS, la [plateforme ISTE \$X\$](#) est une base de données qui met à disposition des institutions de l'ESR, plus de **23 millions de documents** provenant de **30 corpus** de la littérature scientifique dans toutes les disciplines. Ce réservoir de données comporte des services permettant d'optimiser l'exploitation des données grâce aux outils de fouilles de contenus.

Comment y accéder ?

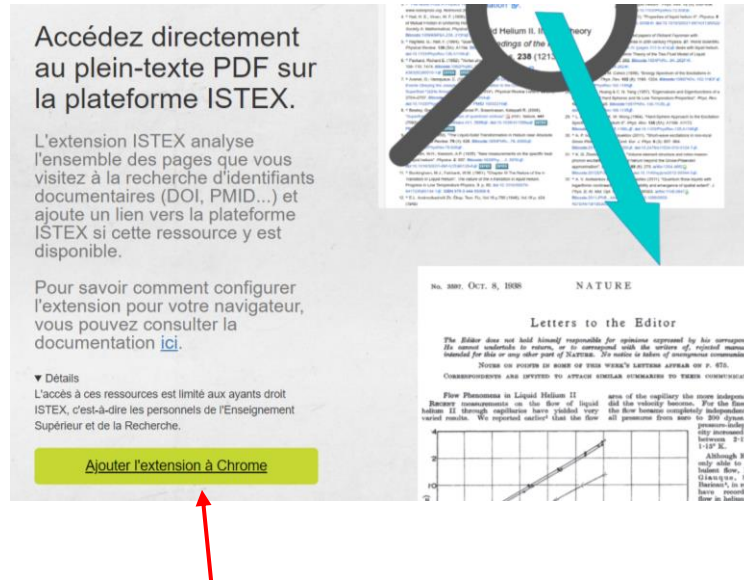
Directement intégrée à l'ENT des universités, l'accès aux ressources documentaires se fait via la plateforme ISTE X ou sur les sites internet des éditeurs. Son accès est limité aux ayants droit, c'est-à-dire aux personnels de l'ESR.

L'extension ISTE X , en recherchant les identifiants documentaires (DOI, PII, PMID, ...), permet d'optimiser la recherche documentaire sur les pages web visitées. Elle est un gain de temps pour les chercheurs car elle réduit considérablement le nombre de point d'accès à l'information. En effet, elle ajoute un bouton cliquable qui donne un accès direct au plein texte (pdf).

Comment installer l'extension ISTEEX ?

Liens utiles : [Bouton ISTEEX · GitBook](#) > [Addons ISTEEX pour Firefox et Chrome](#)

1) Aller sur : <https://addons.istex.fr>



Accédez directement au plein-texte PDF sur la plateforme ISTEEX.

L'extension ISTEEX analyse l'ensemble des pages que vous visitez à la recherche d'identifiants documentaires (DOI, PMID...) et ajoute un lien vers la plateforme ISTEEX si cette ressource y est disponible.

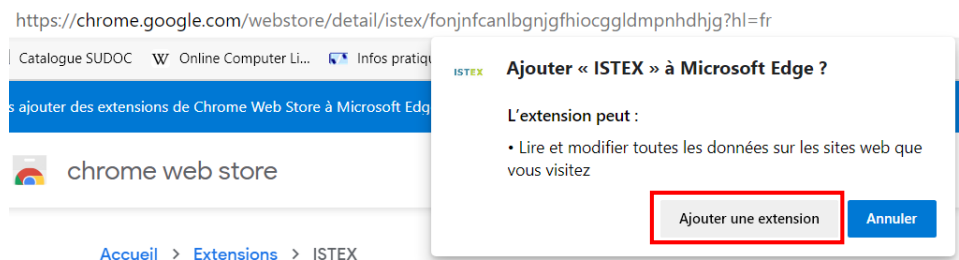
Pour savoir comment configurer l'extension pour votre navigateur, vous pouvez consulter la documentation [ici](#).

▼ Détails
L'accès à ces ressources est limité aux ayants droit ISTEEX, c'est-à-dire les personnels de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche.

[Ajouter l'extension à Chrome](#)

2) Cliquer sur « ajouter l'extension à Firefox / Chrome » (ou dans le Webstore de Chrome).

3) Dans la barre de navigation, cliquer sur « ajouter l'extension » : autoriser l'installation et une icône apparaîtra en haut à droite de votre écran.



<https://chrome.google.com/webstore/detail/istex/fonjnfcanlbgjgfhioicggldmpnhdhjg?hl=fr>

Catalogue SUDOC Online Computer Li... Infos pratique

ajouter des extensions de Chrome Web Store à Microsoft Edge

chrome web store

Accueil > Extensions > ISTEEX


Ajouter « ISTEEX » à Microsoft Edge ?

L'extension peut :

- Lire et modifier toutes les données sur les sites web que vous visitez

[Ajouter une extension](#) [Annuler](#)

4) Cliquer sur « OUI » pour activer le lien vers la bibliothèque ISTEEX depuis Google Scholar.



Activer la bibliothèque ISTEEX pour Google Scholar ?

Si vous utilisez Google Scholar, vous pouvez installer de manière automatique la bibliothèque ISTEEX. Ceci vous permettra de pouvoir consulter les documents de la base ISTEEX directement dans vos résultats de recherche. L'installation ouvrira deux nouvelles fenêtres qui se fermeront automatiquement dès lors que l'installation se termine.

[Passer](#) [Oui](#)

Comment faire une recherche avec ISTE X ?

On accède au document recherché via les sites web visités en cliquant sur le bouton ISTE X ou par la [plateforme ISTE X](#).

- **Rechercher sur un site web (ex : Wikipédia)**

1) Visiter une page web : le bouton ISTE X apparaît dans la bibliographie

90. ^ Grilly, E. R. (1973). « Relations pression-volume-température en liquide et solide 4He ». *Journal of Low Temperature Physics*. 11 (1-2): 33-52. Bibcode:1973JLTP...11...33G. doi:10.1007/BF00655035. S2CID 189850188. **ISTEX**
91. ^ Henshaw, D.B. (1958). « Structure de l'hélium solide par neutron diffraction ». *Lettres d'examen physique*. 109 (2): 328-330. Bibcode:1958PhRv...109.328H. doi:10.1103/PhysRev.109.328. **ISTEX** **CR**
92. ^ Pinceaux, J.-P.; Maury, J.-P.; Besson, J.-M. (1979). « Solidification de l'hélium, à température ambiante sous haute pression » (PDF). *Journal de Physique Lettres*. 40 (13): 307-308. doi:10.1051/jphyslet/019790040013030700. **ISTEX**
93. ^ Lide, D. R., ed. (2005). *Manuel de chimie et de physique du CRC* (86e. n.). Boca Raton (FL): CRC Press. p. 6-120. ISBN 0-8493-0486-5.
94. ^ Hohenberg, P.C.; Martin, P.C. (2000). « Théorie microscopique de l'hélium superfluide ». *Annales de physique*. 281 (1-2): 636-705. Bibcode:2000AnPhy.281..636H. doi:10.1006/aphy.2000.6019. **ISTEX** **ISTEX** **CR**
95. ^ Warner, Brent. « Introduction à l'hélium liquide ». Nasa. Archivé
168. ^ « Pourquoi l'hélium rend votre voix grincante? ». le 14 juillet 2000. Archivé de l'original le 24 Mars 2013. Récupéré 2013-06-08.
169. ^ un B Grassberger, Martin, Krauskopf, Astrid (2007). « Asphyxie suicidaire à l'hélium: Rapport de trois cas Suizid mit Helium Gas Bericht über drei Fälle ». *Wiener Klinische Wochenschrift* (en allemand et en anglais). 119 (9-10): 323-325. doi:10.1007/s00500-007-0785-4. PMID 17571238. S2CID 22894287. **ISTEX** **CR**
170. ^ un b c d Montgomery B.; Hayes S. (2006-06-03). « 2 retrouvés morts sous ballon dégonflé ». *Tampa Bay Times*. Archivé de l'original sur 2013-12-30. Récupéré 2013-12-29.
171. ^ un B « Deux étudiants meurent après avoir respiré de l'hélium Src. le 4 juin 2006. Archivé de l'original le 31 Décembre 2013 Récupéré le 30 décembre 2013.
172. ^ un B « Inhalation d'hélium - ce n'est pas une question de rire - Article gracieuseté de BOC Gaz ». Balloon Artists & Supplier: Association of Australasia Ltd. Archivé de l'original sur 2014-01-14. Récupéré 2014-01-03.
173. ^ un B « Dangers de l'inhalation d'hélium ». Les ballons de Lo Archivé de l'original sur 2014-01-04.

2) Cliquer sur le bouton : se connecter avec votre code ENT

Fédération Éducation - Recherche

Sélectionnez votre établissement

Pour accéder au service API ISTE X sélectionnez ou cherchez l'établissement auquel vous appartenez.

Université de Rouen

Sélection

Se souvenir de mon choix pour cette session.
 Se souvenir de mon choix définitivement et contourner cette étape à partir de maintenant.

Ou connectez-vous avec

Comptes CRU



3) Accès direct au texte (pdf)

Case Report

WIENER KLINISCHE WOCHENSCHRIFT
The Middle European Journal of Medicine
Printed in Austria

Wien Klin Wochenschr (2007) 119/9-10: 323-325
DOI 10.1007/s00508-007-0785-4

Suicidal asphyxiation with helium: Report of three cases

Martin Grassberger and Astrid Krauskopf
Medical University of Vienna, Department for Forensic Medicine, Vienna, Austria

Received July 26, 2006, accepted after revision February 5, 2007
© Springer-Verlag 2007

Suizid mit Helium Gas: Bericht über drei Fälle

Zusammenfassung. Das Edelgas Helium wird unter anderem in der Medizin bei obstruktiven Atemwegserkrankungen, als Teil eines Gasgemisches beim Tiefsaunsaugen und als Ballongas verwendet. In den letzten Jahren wurde die Inhalation von Helium als effektive und schmerzlose Suizidmethode von Befürwortern des selbst bestimmten Sterbens propagiert. Das Edelgas Helium führt durch die Verdrängung von Sauerstoff und Kohlendioxid in der Atemluft schnell zu Bewusstseinsverlust und Asphyxie. Wir berichten über drei Suizidfälle durch Heliuminhalation, welche innerhalb von 3 Monaten am Department für Gerichtliche Medizin der Medizinischen Universität Wien untersucht wurden. In allen drei Fällen verlief die Autopsie unbefriedigend, da keine spezifischen makroskopischen Veränderungen diagnostiziert

haled helium as an effective and peaceful means of self-deliverance for terminally ill patients. Helium displaces oxygen and carbon dioxide and can thus lead to asphyxia. We report three cases of suicidal asphyxiation with helium gas that were examined at the Department of Forensic Medicine Vienna within three months in 2006. In all three cases, autopsy was unrewarding from the point of view of gross pathology. Special autopsy techniques and devices are required for collection of the gas from the lungs. Gas-chromatography is used to examine the gas for helium; however, this requires replacement of the carrier gas, which is itself usually helium. The fact that three people in Vienna committed suicide using this method within a short period of time, together with the abundance of detailed how-to literature on the Internet, suggests a possible future increase in the num-

- **Rechercher sur la plateforme ISTEK**

1) Taper les mots-clés dans la barre de recherche



2) Utiliser les filtres pour affiner votre recherche

Corpus, catégories, type de document, langues, date

pertinence (date, qualité du texte)



Accès au texte intégral (divers formats possible)