

## Comment installer l'extension ISTEX et comment fonctionne une recherche ?

### Qu'est-ce que ISTEX ?

Développée par l'INIST-CNRS, [ISTEX](#) est une base de données qui met en ligne plus de **23 millions** de documents scientifiques multidisciplinaires acquis sous licences nationales. De plus, l'exploitation des textes est optimisée par divers outils de fouilles de contenus facilitant la recherche.

### Comment y accéder ?

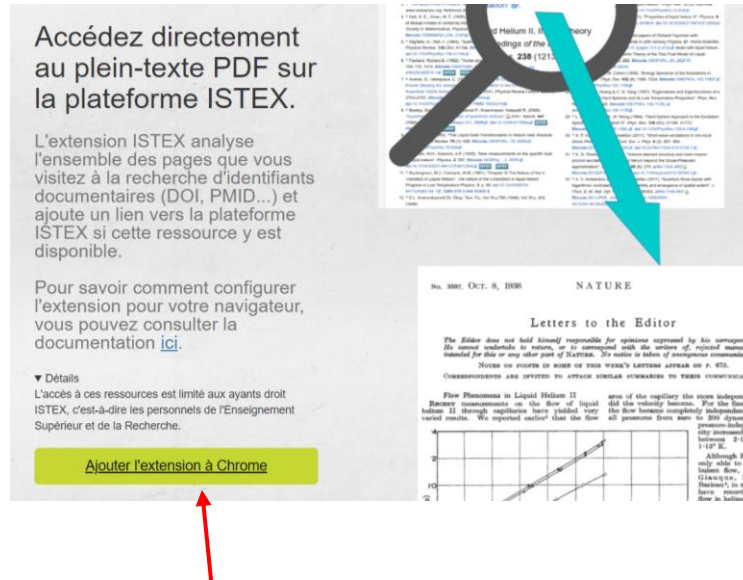
Intégrée à l'**ENT** des universités, l'[accès](#) aux ressources documentaires d'ISTEX est limité aux ayants droit, c'est-à-dire aux personnels de l'ESR. L'accès se fait via la plateforme ISTEX, l'**API dédiée** ou sur les sites internet des **éditeurs**.

Pour ceux qui n'utilisent pas l'API ISTEX, une **extension web** a été développée pour permettre de savoir instantanément, lors de la navigation, si l'article est disponible sur la plateforme. L'accessibilité en plein texte de ce dernier est rendue possible grâce à un bouton cliquable directement associé au document (voir exemple p.3). Cette extension est un gain de temps pour les chercheurs car elle réduit considérablement le nombre de point d'accès à l'information.

## 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.

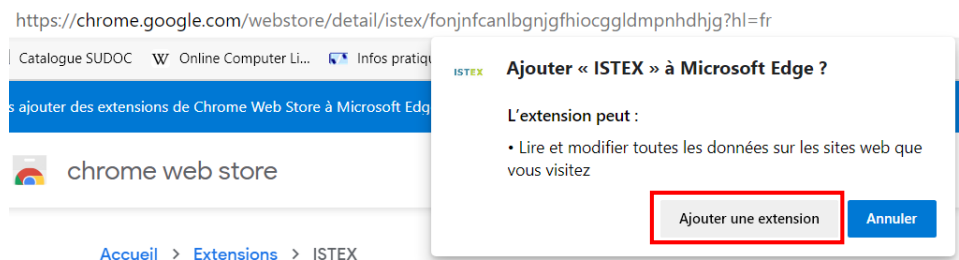
Pour savoir comment configurer l'extension pour votre navigateur, vous pouvez consulter la documentation [ici](#).

▼ 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


ISTEX **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 fonctionne concrètement la 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) Visitez une page web : grâce à l'extension, le bouton ISTE X apparaît dans la bibliographie du site.

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.109.328H. **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** **CR**

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. **ISTEX** **CR**

94. \* Hohenberg, P.C.; Martin, P.C. (2000) « Théorie microscopique de l'hélium superfluide ». *Annales de physique*. **281** (1-2): 636-705. 12091211. 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 grinçante? » le 14 juillet 2000. Archivé de l'original le 24 Mars 2013. Récupéré 2013-06-08.


169. \* **A** **um** **B** Grassberger, Martin; Krauskopf, Astrid (2007). « Asphyxi 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/s005007-0785-4. PMID 17571238. S2CID 22894287. **ISTEX** **CR**

170. \* **A** **um** **B** **C** 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. \* **A** **um** **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. \* **A** **um** **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. \* **A** **um** **B** « Dangers de l'inhalation d'hélium ». Les ballons de Lo Archivé de l'original sur 2014-01-04.

2) Cliquez 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

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



3) Accédez directement au texte (pdf)

**Case Report**

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

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

**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 Tauchtauchen 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 Geriatrie/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 ISTE**

1) Tapez les mots-clés dans la barre de recherche.



2) N'oubliez pas d'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)