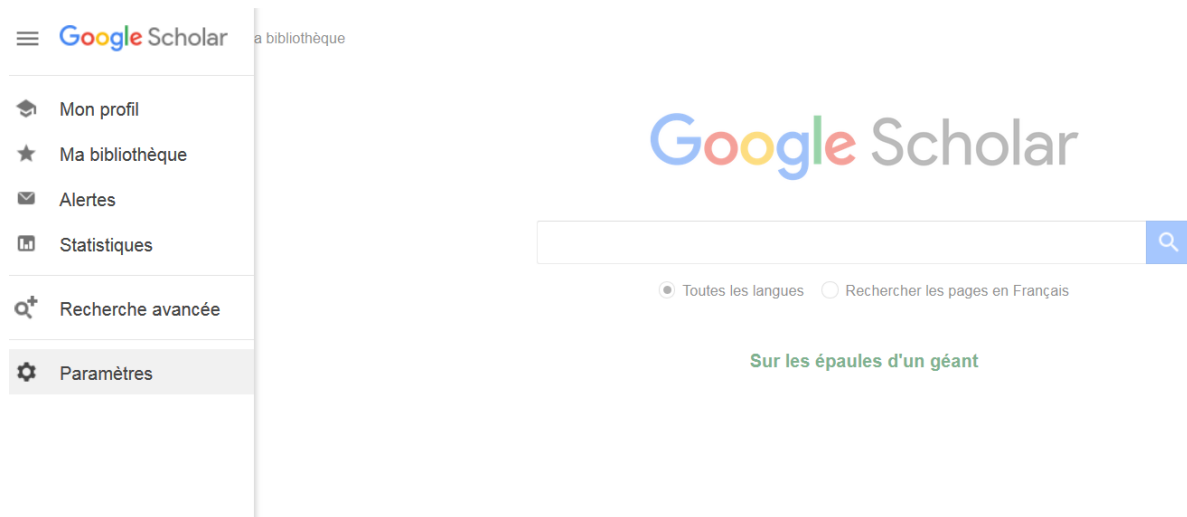


## Comment consulter les articles inclus dans les abonnements de l'université Paris 8 sur Google Scholar ?

Vous pouvez ajouter des liens vers nos abonnements dans Google Scholar. L'activation s'effectue dans les paramètres du site :



Puis sélectionner **Liens vers les bibliothèques** et chercher Paris 8 dans la barre de recherche :



Il suffit de cocher **Université Paris 8 Vincennes Saint-Denis – Texte intégral Paris 8** et d'enregistrer les modifications.

Paramètres

- Résultats de recherche
- Langues
- Liens vers des bibliothèques
- Compte
- Bouton

Afficher les liens permettant d'accéder aux bibliothèques suivantes (cinq au maximum) :

ex. : Harvard

- ISTEEX - [PDF] ISTEEX
- Université Paris 8 Vincennes Saint-Denis - Texte intégral Paris 8

L'inscription via Internet à une bibliothèque est généralement réservée aux utilisateurs de cette bibliothèque. Vous devrez vous connecter à l'aide du mot de passe de la bibliothèque, utiliser l'un des ordinateurs de l'établissement ou paramétrer votre navigateur pour utiliser un proxy de bibliothèque. Veuillez consulter le site Web de votre bibliothèque ou contactez l'un de ses responsables pour obtenir de l'aide.

Pour conserver ces paramètres, vous devez activer les cookies.

Lors de vos recherches dans Google Scholar, les liens vers le texte intégral apparaîtront sur la droite des résultats. L'accès au texte intégral est soumis à authentification préalable avec vos identifiants Paris 8.

Google Scholar

Articles Environ 2 130 000 résultats (0,05 s)

**Date indifférente**

Depuis 2019

Depuis 2018

Depuis 2015

Période spécifique...

---

**Trier par pertinence**

Trier par date

---

**Toutes les langues**

Rechercher les pages en Français

---

inclure les brevets

inclure les citations

---

Créer l'alerte

**[Livre] The universe in a helium droplet** [\[PDF\] itp.ac.ru](#)

GE Volovik - 2003 - books.google.com

There are fundamental relations between three vast areas of physics: particle physics, cosmology and condensed matter physics. The fundamental links between the first two areas, in other words, between micro-and macro-worlds, have been well established. There ...

☆  Cité 2434 fois [Autres articles](#) [Les 8 versions](#)

---

**Bose-Einstein condensation and liquid helium**

O Penrose, L Onsager - Physical Review, 1956 - APS

The mathematical description of BE (Bose-Einstein) condensation is generalized so as to be applicable to a system of interacting particles. BE condensation is said to be present whenever the largest eigenvalue of the one-particle reduced density matrix is an extensive ...

☆  Cité 1856 fois [Autres articles](#) [Les 4 versions](#)

---

**[Livre] Quantized vortices in helium II**

RJ Donnelly - 1991 - books.google.com

Vortex waves have become a major preoccupation of workers in superfluidity. This book discusses the properties of quantized vortex lines in superfluid helium II in the light of research on vortices in modern fluid mechanics. The author begins with a review of classical ...

☆  Cité 1709 fois [Autres articles](#) [Les 4 versions](#)

---

**Cosmological experiments in superfluid helium?**

WH Zurek - Nature, 1985 - nature.com

Symmetry breaking phase transitions occurring in the early Universe are expected to leave behind long-lived topologically stable structures such as monopoles, strings or domain walls 1-6. Here I discuss the analogy between cosmological strings and vortex lines in the ...

☆  Cité 1397 fois [Autres articles](#) [Les 6 versions](#)

Recherches associées

Texte intégral Paris 8

Sur les ordinateurs de l'université, les liens apparaissent automatiquement.