

# FOCUS, l'outil de recherche mutualisé des bibliothèques Paris-Saclay

Focus vous permet d'accéder à l'ensemble des livres, ebooks, articles scientifiques, thèses, ..., disponibles en ligne ou physiquement, au sein des bibliothèques de l'Université Paris-Saclay.

Focus se décline en plusieurs vues : une vue commune Paris-Saclay et des vues propres à chaque établissement. Il est possible de naviguer entre ces vues en cliquant sur les logos des établissements figurant en bas de la page d'accueil ou via la liste déroulante dans le bandeau en haut.

Ce guide d'utilisation concerne la vue ENS Paris-Saclay. Un [autre guide](#) est disponible pour la vue commune.

**INTERFACE DE RECHERCHE – Vue ENS Paris-Saclay**

**FOCUS université PARIS-SACLAY**

ACCUEIL AIDE ÉTIQUETTES LISTE DES E-REVUES TOUTES LES VUES S'identifier Menu

Chercher un livre, un article, une thèse, un ebook... RECHERCHE AVANCÉE

**Focus, une recherche totale**  
Focus est le point d'entrée unique permettant de trouver des documents papier (livres, revues scientifiques) comme électroniques (articles, ebooks, bases de données)... au sein des collections de l'Université Paris-Saclay et des millions d'articles scientifiques mis à votre disposition gratuitement (Hal, ArXiv, licences nationales, Persee)...

**Focus ENS**  
Bienvenue sur Focus ENS Paris-Saclay. Un point d'accès unique pour chercher et trouver l'ensemble de nos documents : livres, revues, thèses... imprimés ou numériques.

Un nom d'auteur, un titre de revue, un DOI d'article ? Grâce à la recherche avancée de Focus, vous trouverez directement le document que vous cherchez avec l'information que vous avez.

Cliquez sur le logo d'un établissement pour accéder à sa vue :

université PARIS-SACLAY, AgroParisTech, cea, CentraleSupélec, école normale supérieure paris-saclay, ENSAE, ENSTA, HEC PARIS, IHES, Inria, INSTITUT D'OPTIQUE ParisTech, ONERA THE FRENCH AEROSPACE LAB, X ÉCOLE POLYTECHNIQUE, INSTITUT POLYTECHNIQUE DE PARIS

Tous les champs ▼ contient ▼ Type matériel ▼ Tous les documents ▼

ET ▼ Tous les champs ▼ contient ▼ Langue ▼ Toutes les langues ▼

+ AJOUTER UNE NOUVELLE LIGNE Date de publication ▼ Toutes les années ▼

**Annotations :**

- Vous consultez Focus en tant qu'invité. Cliquez ici pour vous connecter avec vos identifiants ENS. RDV p. 5 pour découvrir toutes les fonctionnalités du compte utilisateur.
- Accès rapide à la liste des revues en ligne.
- Accès à la liste des étiquettes (tags) créées par les autres usagers
- Entrez votre recherche directement dans cette zone ou accédez à la recherche avancée, qui vous donnera la possibilité de préciser tout de suite vos critères de recherche.

Focus interroge beaucoup de sources :

- le catalogue de l'ENS et ses références de documents imprimés
- les bases de données des éditeurs scientifiques (abonnements de la bibliothèque)

Il peut donc renvoyer beaucoup de résultats ! Utilisez les facettes qui sont à gauche pour affiner et trier vos résultats. RDV page suivante pour plus de précisions.

**Affiner vos résultats**

Trier par Pertinence

Disponibilité

- Documents physiques (48)
- Articles évalués par les pairs (108 830)
- Accès en ligne (115 871)
- Open Access

Etendre la recherche

Université Paris-Saclay

Bibliothèque

- Bibliothèque centrale (27)
- Bibliothèque du CMLA (25)

Type de ressource

- Articles (108 927)
- Actes de conférence (3 097)
- Chapitres de livre (927)
- Thèses (813)

PAGE 1 115 914 Résultats

1 LIVRE  
**Finite element methods for Navier-Stokes equations : theory and algorithms**  
 Girault, Vivette, 1943-... ; Raviart, Pierre-Arnaud, 1939-... ; Raviart, Pierre-Arnaud, X 1959, 1939-...  
 Berlin Heidelberg New York etc. : Springer-Verlag ; 1986  
 Voir les exemplaires ENS Paris-Saclay - Bibliothèque centrale 518.1 GIR et d'autres emplacements >

2 ARTICLE  
**Two regularity criteria for 3D Navier-Stokes equations in a bounded domain**  
 Fan, Jishan ; Li, Fucal ; Nakamura, Gen  
 Frontiers of Mathematics in China, 2017, Vol. 12(2), pp.359-366  
 EVALUE PAR LES PAIRS  
 Accès en ligne >

3 ARTICLE  
**Global mild solution of the generalized Navier-Stokes equations with the Coriolis force**  
 Wang, Weihua ; Wu, Gang  
 Applied Mathematics Letters, February 2018, Vol.76, pp.181-186  
 regularity of the solution to Navier-Stokes equation is also... common Navier-Stokes eq... on the generalized Navier-Stokes  
 EVALUE PAR LES PAIRS  
 Accès en ligne >

**Global mild solution of the generalized Navier-Stokes equations with the Coriolis force**  
 Wang, Weihua ; Wu, Gang  
 Applied Mathematics Letters, February 2018, Vol.76, pp.181-186  
 regularity of the solution to Navier-Stokes equation is also... common Navier-Stokes eq... on the generalized Navier-Stokes  
 EVALUE PAR LES PAIRS  
 Accès en ligne >

Ressource en ligne  
 Lien vers la ressource en ligne >

Détails

Titre Global mild solution of the generalized Navier-Stokes equations v  
 Auteur(s) Wang, Weihua >  
 Wu, Gang >  
 Sujets Navier-Stokes Equations >  
 Fractional Navier-Stokes Equations >  
 Incompressible >

Dans l'affichage abrégé, retrouvez les informations principales sur le document :

- type de ressource
- référence bibliographique a minima (cliquez sur le titre pour le détail)
- type d'accès (localisation si document physique ou lien vers le document en ligne)

Depuis chaque résultat de recherche, vous avez la possibilité :

- de citer la référence ou l'exporter
- de conserver la référence (RDV p. 5 pour plus de précisions)
- d'envoyer la référence par courriel
- d'accéder à des options supplémentaires : imprimer, ...

Ces options sont également disponibles depuis l'affichage détaillé du résultat.

**Accès aux documents en ligne**

directement depuis la liste des résultats

**LIVRE**  
**Neutrino Mass**  
 Klaus Winter ; G Altarelli ; Klaus Winter  
 Springer Berlin Heidelberg ; 2003

[Accès en ligne](#) >

Cette mention présente sur certains résultats informe que la ressource a été acquise dans le cadre des licences nationales ISTEEX

Accessible via  
**ISTEX**

ou depuis l'affichage détaillé

**Ressource en ligne**

---

[Lien vers la ressource en ligne](#) >

**Accès aux documents imprimés**

directement depuis la liste des résultats

**LIVRE**  
**Biochemistry**  
 Voet, Donald ; Voet, Judith G  
 New York : J. Wiley & Sons ; 2004

[Voir les exemplaires Bibliothèque centrale 574 VOE](#) et d'autres emplacements

ou depuis l'affichage détaillé

**Obtenir**

---

**EMPLACEMENTS :**

Bibliothèque centrale  
[Voir disponibilité](#) ; 574 VOE



Un seul exemplaire par localisation est indiqué, cela ne signifie pas nécessairement que la bibliothèque ne possède qu'un seul exemplaire. Cliquez sur le lien pour rebondir vers le catalogue de l'ENS et obtenir ainsi toutes les informations sur la disponibilité du document.

**Versions multiples**

Lorsqu'un même document est disponible dans plusieurs éditions, la référence porte la mention " Versions multiples "



**VERSIONS MULTIPLES**  
**La psychanalyse du feu**  
 Bachelard, Gaston

[2 versions disponibles. Voir toutes les versions >](#)

Pour revenir à la liste des résultats, supprimer le filtre " Liste des versions "

**Filtres activés**

Liste des versions X

Réinitialiser les filtres

**Affiner vos résultats**

Trier par Date - plus récent

**Bibliothèque** ^

Bibliothèque centrale (2)

**Type de ressource** ^

Livres (2)

1

**LIVRE**  
**La psychanalyse du feu**  
 Bachelard, Gaston  
 Paris : Gallimard ; 1985

[Voir les exemplaires Bibliothèque centrale 19 BAC](#)

---

2

**LIVRE**  
**La psychanalyse du feu**  
 Bachelard, Gaston  
 Paris : Gallimard ; 1949

[Voir les exemplaires Bibliothèque centrale 19 BAC](#)

PAGE 1 73 975 Résultats

### Affiner vos résultats

Trier par Pertinence ▾

Disponibilité ▲

- Documents physiques (2)
- Articles évalués par les pairs (80 802)
- Accès en ligne (73 973)
- Open Access

Étendre la recherche

Université Paris-Saclay

Bibliothèque ▲

- ENS Paris-Saclay - Laboratoires (1)
- ENS Paris-Saclay - Bibliothèque ce... (1)

Type de ressource ▲

- Articles (88 265)
- Actes de conférence (4 503)
- Compte rendu d'ouvrage (524)
- Livres (289)

1 **LIVRE**  
**Le Neutrino et ses mystères**  
 Bouchez, J.; Campagne, J.E.; Chardonnet, P.; Jarisko, Institut National de Physique Nucléaire et de Ph;  
■ Disponible ENS Paris-Saclay - Bibliothèque cer

---

2 **ENTRÉE DE RÉFÉRENCE**  
**neutrino**  
 2018  
 Encyclopædia Britannica, Inc.  
🔗 Accès en ligne 🔗 >

---

3 **ARTICLE**  
**Neutrino**  
 Bilenky, S.  
 Physics of Particles and Nuclei, 2013, Vol.44(1), pp  
👥 ÉVALUER PAR LES PAIRS  
🔗 Accès en ligne 🔗 >

Plusieurs facettes sont disponibles :

soit pour **étendre votre recherche** à l'ensemble des bibliothèques de l'Université Paris-Saclay



soit pour **restreindre les résultats** de recherche selon :

- la localisation physique du document (facette " Bibliothèque " ) : ne s'applique donc que sur les références de documents imprimés
- le type de la ressource (articles, livres, thèses, ...)
- le sujet (les termes sont fournis par l'éditeur scientifique pour les documents en ligne et par la bibliothèque pour les documents imprimés)
- l'auteur
- la date ou un intervalle de date de publication
- le titre de périodique
- la langue de la ressource
- la source (= plateforme éditeur) : ne s'applique donc que sur les références de documents en ligne

## Comment utiliser les facettes ?

Pour sélectionner un seul filtre, cliquez directement sur le libellé de l'item dans la facette : les résultats se mettent à jour immédiatement.

### Type de ressource ▲

- Articles (6 655)
  - Livres (249)
  - Compte rendu d'ouvrage (170)
  - Thèses (56)
  - Ressources textuelles (22)
- [Afficher Plus](#)

Pour sélectionner plusieurs filtres, utilisez les cases à cocher à gauche de chaque item, terminez en cliquant sur " Appliquer des filtres " (tout en bas de la colonne).

EFFACER

APPLIQUER DES FILTRES

### Filtres activés

- Articles X Livres X
- Years: 2010-2018 X
- [Réinitialiser les filtres](#)

Les filtres activés sont indiqués en haut de la colonne à gauche. Vous pouvez les supprimer un par un ou tous les enlever en cliquant sur " Réinitialiser les filtres ".

Pour conserver vos filtres lors d'une prochaine recherche, cliquez sur le cadenas qui apparaît au survol de la souris.

Le filtre conservé apparaît alors en jaune.



Pour vous authentifier sur Focus, utilisez vos identifiants ENS. L'authentification est accessible :

– depuis le bandeau, en haut à droite : cliquez sur " S'identifier "



– via le lien qui apparaît après avoir lancé une recherche



Accédez à vos favoris via l'icône ci-contre présente dans le bandeau en haut



1 **conserver des références** : enregistrez des références au fur et à mesure de vos recherches et retrouvez-les dans Mes favoris > Notices enregistrées

## MES FAVORIS ...

NOTICES ENREGISTRÉES RECHERCHES ENREGISTRÉES HISTORIQUE DE RECHERCHE

☰
1 
LIVRE
”
✉
🗑️
⋮

[L'oubli de l'homme et l'honneur des dieux : et autres essais vingt-cinq esquisses de mythologie \(51-75\)](#)

Dumézil, Georges  
Paris : Gallimard ; 1985

📖 Voir les exemplaires Bibliothèque centrale 291  
DUM [📄](#) [➤](#)

[AJOUTER DES LIBELLÉS](#)

---



**LIVRE**

[CSS3 : pratique du design web](#)

Giraudel, Hugo ; Goetter, Raphaël Coyler, Chris  
Paris : Eyrolles ; 2015

📖 Disponible Bibliothèque centrale 681.36 GIR **et d'autres emplacements** [📄](#) [➤](#)

web design [✎](#)

”
✉
🗑️
⋮

Trier par Date ajoutée

Libellés

Items sans libellé (1)

web design (2) 

Sélectionnez une ou plusieurs références pour :

- leur associer des libellés 
- les supprimer 
- les exporter 

La liste des libellés créés apparaissent dans la colonne à droite.

Ils vous permettent de trier vos références enregistrées.

Guide d'utilisation de Focus – māj octobre 2019 - © Bibliothèque centrale, ENS Paris-Saclay | [biblio@ens-paris-saclay.fr](mailto:biblio@ens-paris-saclay.fr)

p. 5 / 6

**2 enregistrer des recherches** : enregistrez des recherches pour pouvoir les lancer plus rapidement par la suite. Retrouvez-les dans Mes favoris > Recherches enregistrées

Vos pouvez enregistrer une recherche depuis l'interface des résultats en cliquant sur  Enregistrer requête

**MES FAVORIS** 

NOTICES ENREGISTRÉES    **RECHERCHES ENREGISTRÉES**    HISTORIQUE DE RECHERCHE

6 requêtes de recherche

 Cliquez sur le libellé de la recherche pour la lancer

**1** **neutrino**  
 PÉRIMÈTRE: Livres, articles et autres / Entrepôt local Primo  
 Type de ressource: **Articles** ; Type de ressource: **Thèses** ; Date de publication: 2015-2018  
 03/01/18

  

Pour chaque recherche enregistrée, vous pouvez :

- générer un flux RSS 
- supprimer la recherche enregistrée 
- recevoir les nouveaux résultats par mail 

**3 historique de vos recherches** (uniquement le temps de la session) : retrouvez les dans Mes favoris > Historique de recherche

**MES FAVORIS**   

NOTICES ENREGISTRÉES    **RECHERCHES ENREGISTRÉES**    HISTORIQUE DE RECHERCHE

5 requêtes de recherche

**1** **Sujet contient bachelard**  
 PÉRIMÈTRE: Livres, articles et autres / Entrepôt local Primo  
 1/3/2018 11:34:54

 

Cliquez sur le libellé de la recherche pour la lancer.

Vous pouvez, à partir de l'historique, enregistrer une recherche avec 

Elle apparaîtra alors dans l'onglet " Recherches enregistrées ".