

# Découvrez SUPERNOVA

Supernova, le moteur de recherche  
des collections imprimées et électroniques de Rennes 1



SERVICE  
COMMUN  
DE LA  
DOCUMENTATION



SUPERNOVA est un moteur de recherche paramétré pour rechercher simultanément :

- dans Novacat, le catalogue des ouvrages imprimés et électroniques de Rennes 1
- dans la plupart des bases de données et les revues en lignes auxquelles Rennes 1 est abonnée
- dans certaines ressources documentaires en accès libre.

*Certaines ressources ne sont pas ou peu couvertes par cet outil : bouquet de revues Cairn, bases de données juridiques (Dalloz, Jurisclasseurs, etc.), base de presse Europresse, encyclopédies (EMC, Techniques de l'Ingénieur, Universalis).*



Trouver un livre, un article...

Trouver !

Aide [Accès à Supernova sans Sésame](#)

Le champ de recherche vous permet de lancer immédiatement une recherche.  
Une identification ENT vous sera demandée, pour accéder à tous les contenus des abonnements de Rennes 1.

En **accès invité**, l'identification n'est pas requise, l'accès aux contenus des abonnements de Rennes 1 n'est pas possible.

En cas de difficultés,  
demander l'[aide](#) du Centre de ressources informatiques de l'Université de Rennes 1

### Sélectionner un établissement

Vous devez vous authentifier pour accéder à la ressource `passerelle.univ-rennes1.fr`.

Université de Rennes 1 ▼

Sélection

Se souvenir définitivement de mon choix et ne plus afficher cette fenêtre.

Un écran intermédiaire vous demande de vous identifier.

Utilisez votre Sésame Rennes 1.

Cette identification vous permettra d'accéder à tous les contenus des abonnements de Rennes 1.



## Cette connexion n'est pas certifiée

Vous avez demandé à Firefox de se connecter de manière sécurisée à **search.ebscohost.com.passerelle.univ-rennes1.fr**, mais nous ne pouvons pas confirmer que votre connexion est sécurisée.

Normalement, lorsque vous essayez de vous connecter de manière sécurisée, les sites présentent une identification certifiée pour prouver que vous vous trouvez à la bonne adresse. Cependant, l'identité de ce site ne peut pas être vérifiée.

### Que dois-je faire ?

Si vous vous connectez habituellement à ce site sans problème, cette erreur peut signifier que quelqu'un essaie d'usurper l'identité de ce site et vous ne devriez pas continuer.

Sortir d'ici !

#### ► Détails techniques

#### ▼ Je comprends les risques

Si vous comprenez ce qui se passe, vous pouvez indiquer à Firefox de commencer à faire confiance à l'identification de ce site. **Même si vous avez confiance en ce site, cette erreur pourrait signifier que quelqu'un est en train de pirater votre connexion.**

N'ajoutez pas d'exception à moins que vous ne connaissiez une bonne raison pour laquelle ce site n'utilise pas d'identification certifiée.

Ajouter une exception...


Un écran intermédiaire vous demande de valider le certificat. Cliquez sur « Je comprends les risques » puis sur « Ajouter une exception ».



## Cette connexion n'est pas certifiée

Vous avez demandé à Firefox de se connecter de manière sécurisée à **search.ebscohost.com.passerelle.univ-rennes1.fr**, mais nous ne pouvons pas confirmer que votre connexion est sécurisée.

Ajout d'une exception de sécurité

 Vous êtes en train de passer outre la façon dont Firefox identifie ce site.  
**Les banques, magasins et autres sites Web publics légitimes ne vous demanderont pas de faire cela.**

Serveur

Adresse :

État du certificat

Ce site essaie de s'identifier lui-même avec des informations invalides.

**Mauvais site**

Le certificat appartient à un site différent, ce qui pourrait indiquer un vol d'identité.

**Identité inconnue**

Le certificat n'est pas sûr car il n'a pas été vérifié par une autorité reconnue utilisant une signature sécurisée.

Congserver cette exception de façon permanente

Cliquez sur « Confirmer l'exception de sécurité »



Dans le champ de recherche,  
saisissez des mots-clés :  
mots des auteurs, du titre, ou des sujets.



Ouvrage



livre  
électronique



Rapport



Revue  
universitaire



Périodique



Mémoire/  
Thèse



critique

Vous pouvez trouver ces différents types de documents.





cau biologie

Rechercher

Recherche simple Recherche avancée Historique de recherche

Des résultats sont aussi disponibles pour : cau biologies , cau biology , cau biologic

Affiner les résultats

Recherche en cours

Trouver tous mes termes:

cau biologie

Rechercher aussi dans le texte intégral des articles

Dans les bibliothèques et en ligne à Rennes 1

Dans les bibliothèques de Rennes 1

Limites à

Dans les bibliothèques et en ligne à Rennes 1

Revues à comité de lecture

Dans les bibliothèques de Rennes 1

Résultats de recherche : 1 - 10 sur 10

1. Cours de biologie cellulaire [Texte imprimé] / Pierre Cau, ... Raymond Seïte, ... ; avec la participation de Andrée Robaglia-Cau].



Ouvrage

By: Cau, Pierre. Paris : Ellipses, impr. 2007. 01/01/2007 1 vol. (605 p.) : ill., couv. ill. ; 26 cm. Language: French, Base de données: Catalogue Rennes 1

Bibliothèque	Cote	Localisation actuelle
B.U. Santé	QU 300 CAU V521629	Salle 1

[En afficher plus \(19\)](#)

2. Cours de biologie cellulaire [Texte imprimé] / Pierre Cau, ... Raymond Seïte, ... ; avec la participation de Andrée Robaglia-Cau].



Ouvrage

By: Cau, Pierre. Paris : Ellipses, cop. 2002. 01/01/2002 1 vol. (560 p.) : ill., couv. ill. ; 26 cm. Language: French, Base de données: Catalogue Rennes 1

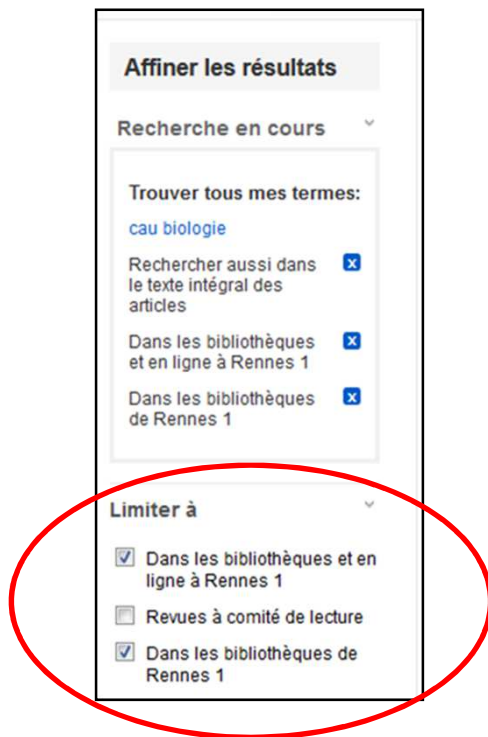
Bibliothèque	Cote	Localisation actuelle
B.U. Santé	QH 581 CAU 480121	Salle 1

[En afficher plus \(19\)](#)

3. Cours de biologie cellulaire [Texte imprimé] / Pierre Cau, ... Raymond Seïte, ... ; avec la participation de Andrée Robaglia-Cau].

By: Cau, Pierre. Paris : Ellipses, 1997 (37 Tours : Impr. Mame) 01/01/1997 1 vol. (480 p.) : ill., couv. ill. ; 26 cm. Language: French, Base de données: Catalogue Rennes 1

3 filtres principaux sur l'écran des résultats



*Dans les bibliothèques et en ligne à Rennes 1 :*  
livres imprimés, livres électroniques, articles en ligne,  
dans les abonnements de l'université Rennes 1  
et des ressources en accès libre.

*Revue à comité de lecture :*  
articles scientifiques essentiellement.

*Dans les bibliothèques de Rennes 1 :*  
livres imprimés essentiellement.

SUPERNOVA est un moteur de recherche paramétré pour rechercher simultanément :

- dans Novacat, le catalogue des ouvrages imprimés et électroniques de Rennes 1
- dans la plupart des bases de données et les revues en ligne auxquelles Rennes 1 est abonnée
- dans certaines ressources documentaires en accès libre.

*Certaines ressources ne sont pas ou peu couvertes par cet outil : bouquet de revues Cairn, bases de données juridiques (Dalloz, Jurisclasseurs, etc.), base de presse Europresse, encyclopédies (EMC, Techniques de l'Ingénieur, Universalis).*

Plus de renseignements :

