

# Médecine

Quelles ressources en ligne ?

# Comment explorer les ressources en médecine ?

## La liste thématique des ressources en ligne (1/2)

Ma BU me propose un index sur la page d'accueil du site :

université  
Paris Est Créteil Val de Marne

“ WELCOME TO THE REAL WORLD ”  
Matrix

**Bibliothèques**

ACCUEIL PRÉSENTATION VOS BIBLIOTHÈQUES

**Collections et services en ligne**

- > Liste alphabétique des ressources
- > Réserver un espace groupe
- > Faire une demande de Prêt Entre Bibliothèques
- > Un problème ? Une question ? Une suggestion ?
- > Compte lecteur
- > Athéna sur votre mobile

université  
Paris Est Créteil Val de Marne

“ WELCOME TO THE REAL WORLD ”  
Matrix

**Bibliothèques**

ACCUEIL PRÉSENTATION VOS BIBLIOTHÈQUES BIBLIOTHÈQUES

Nouvelle recherche Liste thématique des ressources électroniques

Liste alphabétique des ressources électroniques

ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ








A

American Chemical Society Journals accès distant Articles populaires  
American Institute of Physics Journals accès distant Articles populaires  
American Physical Society accès distant Articles populaires

## La liste thématique des ressources en ligne (2/2)

Accès direct à l'index médical : <http://bit.ly/1rvxHZo>

15 résultats triés par : Titre ▼

- 1  ☆ **BDSP : Banque de données en santé publique**  
● Accès  
+ d'infos Tags  
Base de données
- 2  ☆ **Bibliothèque Médicale Française**  
● Accès  
+ d'infos Tags  
Base de données
- 3  ☆ **BioMed Central**  
● Accès  
+ d'infos Tags  
Base de données
- 4  ☆ **Conf+**  
● Accès  
+ d'infos Tags  
Base de données
- 5  ☆ **Doody's core titles collection (Lippincott)**  
● Accès  
+ d'infos Tags  
Base de données
- 6  ☆ **Elsevier : e-books en finance, sciences, technologies et médecine**  
● Accès  
+ d'infos Tags  
Base de données
- 7  ☆ **Elsevier Masson French Health Collection : e-books en sciences de la santé**  
● Accès  
+ d'infos Tags  
Base de données

### Dans cette liste...

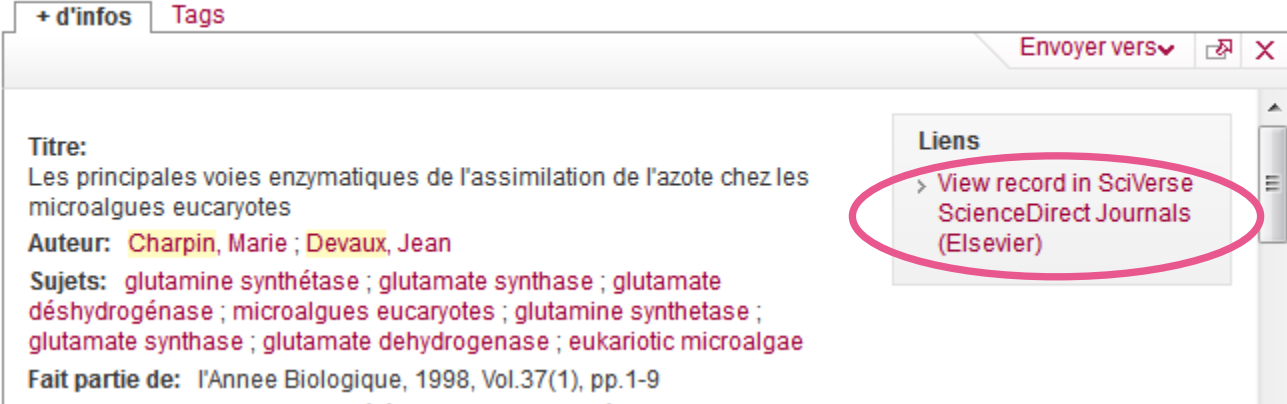
- Des sites auxquels ma BU est abonnée (ex : [EM Premium](#))
- des sites où les documents sont en libre accès (ex : [BioMed](#)).
- des bases de données bibliographiques (ex : [MedLine](#)).

## Athéna comme point de départ dans la recherche

**Athéna** permet de retrouver des documents provenant de plusieurs sites de cette liste.

Exemple :

● Texte intégral disponible



The screenshot shows a document record interface. At the top, there are tabs for '+ d'infos' and 'Tags', and a button 'Envoyer vers' with a dropdown arrow and a close icon. The main content area displays the following information:

- Titre:** Les principales voies enzymatiques de l'assimilation de l'azote chez les microalgues eucaryotes
- Auteur:** Charpin, Marie ; Devaux, Jean
- Sujets:** glutamine synthétase ; glutamate synthase ; glutamate déshydrogénase ; microalgues eucaryotes ; glutamine synthetase ; glutamate synthase ; glutamate dehydrogenase ; eukariotic microalgae
- Fait partie de:** l'Annee Biologique, 1998, Vol.37(1), pp.1-9

On the right side, there is a 'Liens' section with a dropdown arrow and a list of links. The link '> View record in SciVerse ScienceDirect Journals (Elsevier)' is circled in red.

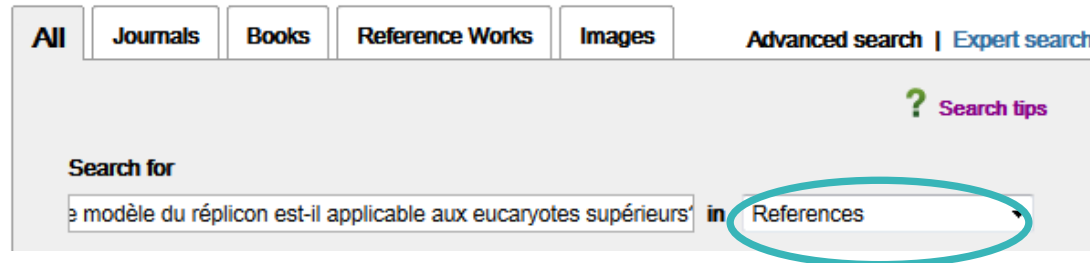
# Peut-on se limiter à Athéna ?

## Le mythe d'un outil unique...

Aucun outil de recherche ne permet de couvrir la totalité des documents présents sur le web.

### Quelques limites d'Athéna :

- seuls certains sites indexés vont pouvoir être interrogés au niveau de l'article ;
- certaines fonctions de recherche sont propres à un site...  
Un exemple avec la recherche avancée de [Science Direct](#) :



The screenshot shows the Science Direct search interface. At the top, there are tabs for 'All', 'Journals', 'Books', 'Reference Works', and 'Images'. To the right, there are links for 'Advanced search' and 'Expert search'. Below the tabs is a search bar with the text 'Search for' and a search query: 'Le modèle du réplicon est-il applicable aux eucaryotes supérieurs'. To the right of the search bar is a dropdown menu with 'References' selected. A red circle highlights the 'References' option in the dropdown menu. There is also a link for '? Search tips'.

**Moralité : mieux vaut utiliser plusieurs sites pour ma recherche !**

# Comment sélectionner les ressources appropriées ?

## Quel type de document je recherche ?

### Un ouvrage ?

Utile pour avoir une synthèse sur un sujet :

- [Doody's core title collection](#)
- [collection d'ebooks Elsevier](#)
- [French health collection](#) (Elsevier)
- [collection d'ebooks de Springer](#)

### Un article ?

Pour avoir une information plus ciblée et plus récente :

- [Biomed central](#)
- [PubMed](#)
- [Nature](#)
- [Springerlink](#)

### D'autres types de documents (ex : rapports) ?

- [Banque de données en santé publique \(BDSP\)](#)

## Sur quelle spécialité porte ma recherche ?

### Santé publique ?

- [BDSP](#)
- [collection d'ebooks de Springer](#)

### Génétique ?

- [collection d'ebooks d'Elsevier](#)

### Biomédecine ?

- [MedLine](#)
- [french health collection \(Elsevier\)](#)

À noter : les sites regroupant des revues scientifiques sont souvent pluridisciplinaires...

L'interface de recherche de ces sites permet alors de trier les ressources en fonction de la spécialité.

[www.u-pec.fr](http://www.u-pec.fr)

**Benjamin Vettori**

Service commun de la documentation / Bibliothèque de médecine

[benjamin.vettori@u-pec.fr](mailto:benjamin.vettori@u-pec.fr)

Tél. 01 49 81 43 64