

La documentation globale en sciences du vivant

Les sciences du vivant se composent de différents domaines.

- **La biologie humaine et les sciences précliniques** (sciences nécessaires à la compréhension de la médecine clinique) : anatomie humaine, histologie, embryologie, physiologie, biochimie, biologie cellulaire et génétique, pharmacologie, microbiologie et immunologie, parasitologie, anatomopathologie et anatomopathologie clinique.
- **La bioingénierie** : biotechnologies, génie biomédical, matériaux biomédicaux.
- **La biologie de l'environnement et de l'évolution** : agronomie, botanique, zoologie, éthologie, écologie, biologie de l'évolution, paléontologie, taxinomie.
- **Les sciences du vivant pour les sciences et techniques des activités physiques et sportives (Staps)** : motricité (anatomie du mouvement), biomécanique, activités physiques adaptées et santé.

Ressources francophones

TermSciences

[TermSciences](#) est un portail terminologique pluridisciplinaire en sciences, issu de la fusion de ressources terminologiques produites par différents organismes, notamment le CNRS, l'Inserm, l'INRIA, l'INRA et le Cemagref.

Un filtre permet de choisir la langue : français, anglais, espagnol ou allemand.

À NOTER

Une recherche permet également d'obtenir une liste de mots-clés plus spécifiques.

Sagascience CNRS

[Sagascience CNRS](#) est un portail très didactique, présentant des dossiers thématiques multimédia. C'est un portail de vulgarisation de bon niveau qui permet de se familiariser avec une thématique avant de poursuivre une recherche plus détaillée.

Unf3s

[Université numérique thématique en sciences de la santé et du sport](#) (Médecine, Pharmacie, Odontologie, Sciences du sport)

Unf3s rassemble des ressources pédagogiques de toute nature : cours interactifs ou non, exercices et ateliers, ressources iconographiques, ressources audiovisuelles, etc.

Sites web de Facultés

Sur le site web d'une faculté, vous pouvez trouver la composition et le sujet de recherche des équipes, les formations proposées et les publications des enseignants chercheurs.

Exemples :

- Faculté de biologie de l'[Université Pierre et Marie Curie](#)
- [Université Paris Sud.](#)

Unisciel

[Unisciel](#) est une université numérique thématique et rassemble des ressources pédagogiques de toute nature : cours interactifs ou non, exercices et ateliers, ressources iconographiques, ressources audiovisuelles, etc.

Il existe un parcours Sciences de la vie qui propose des cours, des exercices, des conférences organisés par type et année de licence.

Il est possible d'utiliser le moteur de recherche interne au site ou de naviguer avec « Je cherche des ressources en lien avec mon parcours », puis choisir ensuite « Sciences de la vie ».

Institut des sciences biologiques du CNRS

[Institut des sciences biologiques du CNRS](#) est un portail national de la recherche en sciences biologiques. Ce site permet de repérer facilement tous les laboratoires de recherche CNRS ou unités mixtes de la discipline, un panel des publications des chercheurs de la discipline, des annonces de conférences, etc.

Ressources anglophones

BioMed Central

[BioMed Central](#) est un portail de revues scientifiques biomédicales publiées en *open access*.

Web of science

[Web of science](#) est une base de données internationale produite par la société Thomson Reuters. Depuis janvier 2014 l'intitulé « Web of Science » désigne l'ensemble de la plate-forme en ligne permettant de consulter des articles de recherches.

À NOTER

Accès réservé aux usagers des établissements ayant souscrit un abonnement.

eLS

[eLS](#) couvre l'ensemble du spectre des sciences de la vie et propose des articles rédigés par des spécialistes de la discipline. Ces articles sont disponibles en ligne et en édition imprimée (32 volumes).

Public : articles classés selon trois niveaux (débutant, intermédiaire, avancé).

À NOTER

Accès réservé aux usagers des établissements ayant souscrit un abonnement.

Dans quelles bibliothèques universitaires d'Île-de-France trouver de la documentation en sciences du vivant ?

Au sein de la COMUE USPC :

- Bibliothèque des Grands Moulins - Université Paris Diderot
- Bibliothèque Saints Pères Sciences - Université Paris Descartes
- BIU Santé Paris Descartes (inscription et accès à partir de Bac +4)
- BU Université Paris 13 – Villetaneuse

Pour élargir :

- Bibliothèques de l'Université Pierre et Marie Curie
- Bibliothèques Sciences et Staps - Université Paris Sud