

# Rechercher des documents : bibliothèques Paris-Saclay et bases de pre-prints

## 1. Outils des bibliothèques de l'université Paris-Saclay

<https://www.bibliotheques.universite-paris-saclay.fr/>

Accès aux documents réservé aux personnels et étudiants. Pour avoir accès aux bases de données, et à toutes les fonctionnalités, il faut être authentifié (login et mot de passe adonis).

### a) **moteur interne du portail des bibliothèques** de l'université Paris-Saclay : **FOCUS**

Sur la page d'accueil du site des bibliothèques :

<https://www.bibliotheques.universite-paris-saclay.fr/>

Il permet de chercher tous types de documents achetés par les bibliothèques ou sur abonnement (livres papier ou numériques, thèses, articles...) et suivant les supports, de les lire en ligne et dans certains cas les télécharger en pdf.

Dans les résultats :

- remarquer les filtres possibles (à gauche) (i.e. recherche avancée)
- remarquer comment conserver les références sélectionnées (épingle et export des notices).

### b) **base de données d'articles de presse** : **EUROPRESSE**

<https://www.bibliotheques.universite-paris-saclay.fr/>

Rubrique **Explorer les ressources** > **Ressources 24H/24**

ou directement en cliquant :

<https://www.bibliotheques.universite-paris-saclay.fr/explorer-les-ressources/ressources-24/24>

puis section **Presse** > **Europresse**

Vous pouvez ensuite taper des mots-clés pour trouver des articles de presse pertinents, et éventuellement filtrer par titre de presse et par date.

Les articles sont lisibles en ligne et téléchargeables en pdf.

### c) **base d'articles de revues de recherche primaire** (i.e. publications des travaux des chercheurs) : **WEB OF SCIENCE et autres portails**

<https://www.bibliotheques.universite-paris-saclay.fr/>

Rubrique **Explorer les ressources** > **Ressources 24H/24**

ou directement en cliquant :

<https://www.bibliotheques.universite-paris-saclay.fr/explorer-les-ressources/ressources-24/24>

Puis section **Sciences et Techniques** > **Web of science** qui est un portail payant d'articles de recherche primaire. Voir aussi si besoin les **autres portails** sur la même page.

Lien direct Web of science (être authentifié : login mot de passe adonis) :

<https://www.bibliotheques.universite-paris-saclay.fr/web-science>

Ces articles ont été évalués par les pairs (*peer-reviewed*).

Voir : [https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89valuation\\_par\\_les\\_pairs](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89valuation_par_les_pairs).

On peut aussi y trouver des publications de *synthèse* de travaux de recherche (*review article*).  
*Attention, il faut chercher en anglais !*

Ces articles peuvent être lus soit sur le site de l'éditeur (« Free full text from publisher »), soit sur des sites tiers (« Free full text from other sources ») et téléchargés en pdf.

#### d) **base d'articles de revues de Sciences Humaines et Sociales (SHS)**

<https://www.bibliotheques.universite-paris-saclay.fr/>

Rubrique **Explorer les ressources > Ressources 24H/24**

ou directement en cliquant :

<https://www.bibliotheques.universite-paris-saclay.fr/explorer-les-ressources/ressources-24/24>

puis section **Sciences humaines et sociales > portail de revues Cairn, OpenEdition Books, Revues.org.**

Lien direct aux ressources en SHS :

<https://www.bibliotheques.universite-paris-saclay.fr/re-shs>

CAIRN est un portail de revues de SHS majoritairement francophones.

OpenEdition Books est un portail de livres en français en accès ouvert, provenant de 90 éditeurs.

Revue.org (renommé OpenEditions Journals), une autre des plateformes d'OpenEditions, est un portail de revues de SHS francophones en accès ouvert.

#### e) **Livres numériques : accès via l'abonnement BU SCHOLARVOX**

Accès via les sections des disciplines déjà vues, ou directement par :

<https://www.bibliotheques.universite-paris-saclay.fr/scholarvox>

Ces livres numériques sont à lire en ligne.

## 2. **Bases libres de preprints (pré-publications) d'articles scientifiques :**

ArXiv, BioRxiv, MedRxiv

Ces bases de preprints sont en libre accès sur le web pour tous.

Ces pré-publications sont mises en ligne directement par les chercheurs, qui soumettent également l'article à une revue à comité de lecture ; donc, comme leur nom l'indique, elles n'ont *pas encore* été relues par des pairs. Cependant, en très grande majorité, elles seront finalement publiées dans une revue relue par les pairs (mais souvent payante) et la version preprint est généralement quasiment la version finale.

<https://arxiv.org>

ArXiv est une base de preprints de mathématiques, physique, informatique essentiellement.

<https://www.biorxiv.org/>

BioRxiv est une base de preprints en biologie.

<https://www.medrxiv.org/>

MedRxiv est une base de preprints en médecine.