

Articles, Méthodologies, Cours

ST9902 NeuroSciences & Sociétés Plurielles ▾

Articles

Vocabulaire

Préprint (article) : prépublication d'un article accepté par une revue mais encore non approuvé (critiqué) par les pairs en comité de lecture

Peer-reviewed : comité de lecture pour l'approbation d'un article

Moteurs de méta recherche des articles

- [Liste des revues scientifiques par Wikipédia](#)
- [Google Scholar](#): moteur de recherche d'articles scientifiques approuvés ou non par des comité de lecture (peer-reviewed), des thèses de type universitaire, des citations ou encore des livres scientifiques (environ 400 millions d'entrées)

Revues scientifiques

- [Nature](#) : revue généraliste très réputée.
- [Sciences](#) : revue généraliste très réputée.
- [ScienceDaily](#) : revue généraliste très réputée.
- [The Lancet](#) : *The Lancet* est une revue scientifique médicale hebdomadaire britannique du groupe d'édition scientifique Elsevier
- [New England Journal of Medicine \(NEJM\)](#) : une revue scientifique prestigieuse.
- [BMC medecine](#)
- [Neuron](#) : revue centrée sur la neurologie.
- [Neurology](#) : la revue de neurologie à comité de lecture.
- [medRxiv](#) : prépublication d'articles consacrés à la recherche médicale
- [National Institutes of Health \(NIH\)](#) : instituts gouvernementaux
- [PubMed Central® \(PMC\)](#) : *PubMed Central® (PMC)* est une archive gratuite en texte intégral de la littérature des revues biomédicales et des sciences de la vie à la *National Library of Medicine*

(NIH / NLM) des *National Institutes of Health* des États-Unis...



- [PLOS ONE](#) : communauté de revues inclusive, sélection libre, articles gratuits...



Revues professionnelles

* [Medscape Édition française](#) : un journal pour les médecins.

Conflits d'intérêt, Transparence

- [ExpertScape](#) : repérage des experts
- [Transparence.sante.gouv.fr](#) : liens d'intérêts des experts (site officiel)

Méthodologies

- [Les Connaissances de Niveau 3 \(Popper\)](#): un cahier ADICE sur la méthodologie



Cours

- [Anatomie humaine](#) : des explications très pédagogiques par deux médecins.
- [Cours de pharmacie](#): une mine d'informations, des explications claires...
- [Neuroscientificallychallenged](#): des cours clairs et illustrés, En anglais, utiliser la traduction google; les vidéos sont sous-titrées en anglais et en français (utiliser le paramétrage).
- [Le cerveau à tous les niveaux !](#) : un cours simplifié mais efficace...
- [Un livre WikiBook sur les neurosciences](#) : une synthèse des fiches wiki

From:
<https://www.la-plateforme-stevenson.org/v4/> - **La Plateforme Stevenson**

Permanent link:
https://www.la-plateforme-stevenson.org/v4/management/repertoireressources/articles_et_methodologies

Last update: **2022/10/29 10:44**

