

FICHE OUTILS BU Sciences-STAPS UCA



Base de données bibliographiques de référence dans le domaine des sciences biomédicales, PubMed contient plus de 24 millions de références publiées depuis 1950 dans environ 5000 revues.

## 1- La page principale

Sur cette page, vous avez accès à la recherche simple d'une part, et à une sélection des titres les plus récents ou les plus populaires.

Pub Med.gov	
Search PubMed	Search
PubMed® comprises more than 30 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.	
Trending Articles	Latest Literature
PubMed records with recent increases in activity Retraction SCIENCE (NEW YORK, N.Y.). 2020. International evaluation of an AI system for breast cancer screening NATURE. 2020.	New articles from highly accessed journals Am J Clin Nutr (3) Cancer Res (5) Clin Cancer Res (7) Clin Infect Dis (6)
Circulating tumor DNA methylation profiles enable early diagnosis, prognosis prediction, and screening for colorectal cancer SCIENCE TRANSLATIONAL MEDICINE. 2020.	J Biol Chem (15) J Clin Endocrinol Metab (8) J Immunol (11)
Effects of Intermittent Fasting on Health, Aging, and Disease THE NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE. 2019. Lipoprotein(a) Reduction in Persons with Cardiovascular Disease THE NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE. 2020.	PLoS One (2) Pediatrics (2) Proc Natl Acad Sci U S A (14)
See more trending articles	

## 2- La recherche

La recherche simple s'affiche par défaut. C'est une recherche par mots-clés. Pour utiliser la recherche avancée, il faut sélectionner « advanced ».



Cette recherche s'effectue en remplissant un champ (revue, auteur, sujet...) que l'on peut compléter grâce aux opérateurs booléens.

## 2- Les résultats

Pour affiner les résultats de recherche, il faut utiliser les facettes sur le côté gauche. Pour avoir le texte en intégral, pensez à sélectionner l'option « full text » du filtre « text aviability »



## 3- La notice

Les notices de PubMed sont assez succinctes, on y retrouve : le **titre de l'article**, les **auteurs**, les **informations de la revue** et le DOI. Pour étudier le texte intégral, il faut cliquer sur le logo de l'option « **Full text links** ».



FICHE OUTILS BU Sciences-STAPS UCA



in sports in the United States, generating approximately 4 million sport-related iniuries and requiring

Utilisez le permalien 🥙 dans votre bibliographie si le DOi n'est pas présent.