

LA RECHERCHE D'INFORMATIONS SUR INTERNET EN SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Lien vers la carte des outils : <https://www.mindmeister.com/fr/568852799/panorama-des-outils-de-recherche-sur-internet>

nom et accès	contenu	☺	☹
Moteurs de recherche scientifiques			
<p>? : spécialisés dans la littérature scientifique et académique</p> <ul style="list-style-type: none"> - privilègient les sources d'information des chercheurs (articles, congrès,...) - destinés à la communauté universitaire et scientifique <p>☺ gratuits</p> <p>☹ souvent moins efficaces que les bases de données payantes (peu de fonctionnalités de recherche avancée, absence d'index, etc.)</p>			
<p>Google scholar https://scholar.google.fr/</p>	<p>Google +130 M. références bibliographiques ?, voire accès au texte intégral – accent mis sur le PDF disponible plutôt anglophone et STM</p>	<p>recherche simple et avancée en cliquant sur l'icône du formulaire <input type="text"/> quelques filtres <i>a posteriori</i> (dates) suggestions automatiques (« Autres articles ») alertes mail espace personnel (« Ma bibliothèque ») bouton pour intégrer Google Scholar dans le navigateur</p>	<p>! recherche auteur sous la forme « P Flajolet » troncature implicite et aléatoire indexation automatique couverture et mise à jour ?</p>
<p>Isidore http://www.rechercheisidore.fr/</p>	<p>TGE Adonis – CNRS métamoteur de données francophones en SHS prioritairement en libre accès (bases de données, fonds numérisés, carnets de recherche, actualités, sites internet..., notamment HAL, Revues.org, Calenda et Hypotheses.org) 4,5 M. de ressources</p>	<p>feuilletage recherche simple et avancée (mais besoin de passer par une page de résultats) troncature par * nombreux tris et filtres <i>a posteriori</i> suggestions de rebonds alertes par flux RSS</p>	<p>se méfier des suggestions automatiques du moteur de recherche présentées lors de la saisie</p>
Open access et accès libre			
<p>? Selon l'<i>Initiative de Budapest pour l'Accès Ouvert</i> (BOAI, 2002), « par « accès [ouvert] » à cette littérature, nous entendons sa mise à disposition gratuite sur l'Internet public, permettant à tout un chacun de lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces articles, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale, sans barrière financière, légale ou technique autre que celles indissociables de l'accès et l'utilisation</p>			

d'Internet. La seule contrainte sur la reproduction et la distribution, et le seul rôle du copyright dans ce domaine devrait être de garantir aux auteurs un contrôle sur l'intégrité de leurs travaux et le droit à être correctement reconnus et cités. » ([traduction INIST](#)).

L'accès ouvert (*open access*) à l'information scientifique distingue :

- les revues scientifiques en accès ouvert (*gold open access* ou voie dorée) à comités de lecture (*peer-reviewed*) immédiatement et librement accessibles, sans restriction d'utilisation, c'est-à-dire sans barrière financière (ex. : pas d'abonnement, pas d'embargo), légale (ex. : pas de licences restrictives) ou technique (ex. : possibilité d'utiliser le protocole d'interopérabilité OAI)
- les archives ouvertes (*open archive, green open access* ou voie verte), des plateformes de dépôt de publications basées sur l'autoarchivage par le chercheur ;
! : de plus en plus de chercheurs déposent leurs productions non pas sur des plateformes d'archives ouvertes mais sur leurs blogs et/ou leurs profils de réseaux sociaux ([Academia](#), [ResearchGate](#)...)

☺ un accès immédiat, gratuit, libre et pérenne, y compris pour télécharger les documents

☺ des outils généralement professionnels, permettant des recherches précises (titre, auteur, année, etc.) dès la requête

☺ dans le cas de l'autoarchivage, le document déposé n'est pas nécessairement *peer-reviewed*, et ce n'est pas toujours le PDF éditeur qui est disponible mais le *preprint* ou le *postprint*

moteurs de recherche de revues

<p>DOAJ (<i>Directory of Open Access Journals</i>) http://www.doaj.org/</p>	<p>université de Lund répertoire de journaux en <i>open access</i> et en texte intégral, 9 400 journaux dont 6 500 interrogeables au niveau de l'article, 2,4 M. d'articles</p>	<p>feuilletage par sujet (<i>Browse</i>) recherche simple et avancée nombreux filtres</p>	<p>ne concerne que les revues en cours de publication</p>
<p>JURN http://www.jurn.org</p>	<p>moteur de recherche créé à partir du moteur de recherche Google personnalisé (GSE) par un chercheur UK, basé sur 5 000 e-revues surtout pour les arts et les humanités majoritairement anglophone</p>	<p>répertoire thématique recherche simple accès au texte intégral</p>	

plateformes de revues francophones

pour la France : trois outils incontournables, dont les périmètres peuvent se chevaucher : Persée, Revues.org et Cairn (+ Gallica pour les revues les plus anciennes)

→ pour trouver un article précis ou pour rechercher en général, on pourra se reporter à [Isidore](#) qui indexe les trois outils, avec un filtre sur « par collections et organisations »

→ pour trouver une revue particulière, on pourra se reporter à [Mirabel](#)

<p>Persée http://www.persee.fr/ → tutoriel BU Avignon</p>	<p>Université de Lyon/CNRS/ENS de Lyon portail de diffusion de publications scientifiques (revues scientifiques, publications et séries) en sciences humaines et sociales</p>	<p>feuilletage par revue et par discipline recherche simple nombreux filtres sur les 3 types de pages de résultats (documents, auteurs, illustrations)</p>	<p>ne propose pas toujours les derniers numéros des revues (embargo)</p>
---	---	--	--



	vocation notamment patrimoniale via la numérisation des archives de revues savantes françaises 170 collections (+ 50 en traitement), 640 000 documents en texte intégral et en accès libre		
Revues.org http://www.revues.org/ → tutoriel BU Avignon	partie de l'infrastructure OpenEdition (CLEO) plateforme de revues en sciences humaines et sociales, notamment de revues nativement numériques 425 revues scientifiques	feuilletage par revue recherche simple et avancée dans OpenEdition, puis filtre > Revues.org alertes par mail	ne propose pas toujours les derniers numéros des revues (embargo)
Cairn http://www.cairn.info/ → tutoriel BU Avignon	plateforme commerciale de publications de revues en langue française 439 revues, mais également magazines, ouvrages collectifs et encyclopédies et ouvrages de références	recherche par revue et discipline recherche simple et avancée alertes par flux RSS ou mail espace personnel	antériorité des numéros généralement à partir de 2001 une partie du contenu (numéros sous barrière mobile) n'est accessible que sur abonnement (OK pour la BU d'Avignon)
pour aller plus loin : informations sur les revues, dont signalement des lieux de mise en ligne des différents numéros (Gallica, Persée, Revues.org, Cairn, etc.) : Mirabel : http://www.reseau-mirabel.info/ signalement de tables des matières : francophone : Signal : http://signal.sciencespo-lyon.fr/ ; anglophone : JournalTOCs : http://www.journaltoCs.ac.uk/			
bibliothèques numériques			
Google books https://books.google.fr/?hl=fr	projet Google différent de Google scholar, dont projets avec des bibliothèques universitaires surreprésentation des ouvrages anglo-saxons	recherche simple et avancée espace personnel	présence de documents accessibles sous conditions (numérisation partielle)
Gallica http://gallica.bnf.fr/	réalisée par la BnF mais rassemble des collections d'institutions partenaires (bibliothèques, centres de recherche : BIUS, BIU Cujas, CNAM, INHA...) et des partenaires commerciaux 4 M. documents (textes, images, presse...)	feuilletage par collection recherche simple et avancée filtres et tris espace personnel	intéressant surtout pour des documents anciens présence de documents accessibles sous conditions interrogation du texte intégral pas possible pour l'ensemble des fonds
JSTOR http://www.jstor.org/	organisme à but non lucratif archives de revues de sciences humaines et sociales, de livres, etc.	feuilletage (Browse) recherche simple et avancée filtres et tris	une partie du contenu n'est accessible que sur abonnement (pour la BU d'Avignon : accès aux <i>rubriques Arts</i>)

→ tutoriel BU Avignon	des millions de références, 2 300 revues principalement en anglais		& Sciences I, Business et Language & literature), et peut être soumis à barrière mobile
pour aller plus loin : bibliothèque numérique européenne : Europeana ; autres bibliothèques numériques : Internet Archive and Open Library , HathiTrust			
métamoteurs			
BASE (Bielefeld Academic Search Engine) : https://www.base-search.net/	bibliothèque de l'université de Bielefeld 103 M. de documents (75 % accessibles en texte intégral), 5 000 sources	intègre une recherche « synonymes multilingues » recherche simple et avancée nombreux filtres <i>a posteriori</i> alertes par flux RSS	toutes les références ne fournissent pas l'accès au texte intégral
archives ouvertes			
HAL (Hyper-article en ligne) https://hal.archives-ouvertes.fr/	CCSD (Centre pour la communication scientifique directe) la plus grande archive ouverte en France pluridisciplinaire 1,2 M. de références, 400 000 documents en texte intégral, de niveau recherche <i>preprints</i> , articles (48 %), communications (28 %), thèses, HDR...	feuilletage par sujet, date, etc. (Consultation) recherche simple et avancée troncature automatique nombreux filtres <i>a posteriori</i> alerte par flux RSS	beaucoup de références sans accès au texte intégral n'est pas la seule archive ouverte en France (ex. : INRA : ProdINRA, http://prodinra.inra.fr/?locale=fr)
réseaux sociaux académiques			
<ul style="list-style-type: none"> - réseaux sociaux avec profil de chercheurs et plateforme de documents - ! ne sont pas de l'<i>open access</i> – nécessiteront peut-être d'avoir un compte pour télécharger le document 			
Academia https://www.academia.edu/about	46 millions de comptes et 16 M. documents ? plutôt SHS	recherche simple accessible (sans connexion) depuis un profil	peu de critères de recherche, peu de fonctionnalités poussées, de tris ou de filtres
ResearchGate https://www.researchgate.net/search	11 millions de comptes et 100 M. documents ? ! plutôt STM (sciences, technique, médecine)	feuillage par sujet recherche simple	→ passer par Google avec une recherche de type [XXX site:academia.edu] ou Google Scholar
pour aller plus loin : politique des éditeurs face à l'open access (<i>copyright</i> et archives ouvertes) : SHERPA/RoMEO : http://www.sherpa.ac.uk/romeo/search.php (anglo-saxons), Héloïse : http://heloise.ccsd.cnrs.fr/ (France)			



Thèses

pour la France : trois outils incontournables, dont les périmètres peuvent se chevaucher :

- le site Theses.fr, qui succède au Fichier central des thèses (FCT) de Nanterre et qui doit signaler l'ensemble des thèses de doctorat soutenues en France depuis 1985, y compris des thèses de la CGE (confédération des Grandes Écoles). L'application STEP (Signalement des Thèses En Préparation) permet de signaler les thèses en préparation ; l'application STAR (Signalement des Thèses électroniques, Archivage et Recherche) permet de signaler les thèses dont le dépôt électronique est accessible
- le catalogue collectif SUDOC
- l'archive ouverte TEL

⊗ ne sont pas exhaustifs : certains établissements et organismes, par exemple (mais pas uniquement) quand ils ne dépendent pas de l'enseignement supérieur, n'utilisent pas ces services

→ penser à consulter les sites de laboratoires

thèses en cours (pour la France)

Theses.fr http://www.theses.fr/	ABES (Agence bibliographique de l'enseignement supérieur) signale 77 000 thèses en préparation signalées (application STEP)	feuilletage possible (Explorer) recherche simple et recherche avancée filtres <i>a posteriori</i> alertes par flux RSS	certaines données issues du FCT n'ont pas été nettoyées n'est pas toujours à jour et/ou exhaustif → penser à consulter les sites de laboratoires
--	--	---	---

thèses soutenues (pour la France)

Theses.fr http://www.theses.fr/	ABES signale 320 000 thèses soutenues	feuilletage possible (Explorer) recherche simple et recherche avancée filtres <i>a posteriori</i> alertes par flux RSS	n'est pas toujours à jour → penser à consulter le SUDOC et les sites de laboratoires
SUDOC http://www.sudoc.abes.fr	ABES catalogue collectif des bibliothèques et centres de documentations de l'enseignement supérieur et de la recherche référence les thèses françaises toutes disciplines depuis 1972	recherche simple et avancée nombreux filtres, donc un spécifiquement sur les thèses (Type de publication) alertes par flux RSS	toutes les données du SUDOC n'ont pas été versées dans theses.fr, même pour les thèses après 1985

texte intégral

Theses.fr http://www.theses.fr/	ABES signale 49 000 thèses accessibles en ligne	feuilletage possible (Explorer) recherche simple et recherche avancée filtres <i>a posteriori</i> alertes par flux RSS	n'est pas exhaustif : ne signale pas notamment les thèses autoarchivées par leur auteur, mais uniquement la version de soutenance du texte (dépôt électronique de la thèse)
--	--	---	---



			à compléter notamment par TEL (cf. <i>infra</i>) pour le texte intégral de thèses non concernées par STAR
SUDOC http://www.sudoc.abes.fr	ABES le cas échéant indique l'accès au texte intégral	recherche simple et <u>avancée</u> nombreux filtres, donc un spécifiquement sur les thèses (Type de publication) outil de localisation de la version papier de la thèse alertes par flux RSS	n'est pas exhaustif : ne signale pas notamment les thèses autoarchivées par leur auteur, mais uniquement la version de soutenance du texte (dépôt électronique de la thèse)
TEL https://tel.archives-ouvertes.fr/	CCSD archive ouverte de thèses, déposées soit en auto-archivage par les auteurs (sous-partie de HAL) soit par les établissements passés au dépôt électronique (application STAR) 57 000 thèses et HDR pour les masters, on pourra se reporter à l'archive DUMAS, https://dumas.ccsd.cnrs.fr/	complète Theses.fr pour trouver des thèses en texte intégral feuilletage par sujet, date, etc. (Consultation) recherche simple et <u>avancée</u> troncature automatique nombreux filtres <i>a posteriori</i> alerte par flux RSS	n'est pas exhaustif : certains établissements disposent de leur propre solution d'archivage des thèses (cf. <u>page ABES</u>)
DART-Europe E-theses Portal http://www.dart-europe.eu/basic-search.php	LIBER (Ligue des bibliothèques européennes de recherche) 28 pays européens, 601 universités, 716 000 thèses (dont TEL)	feuilletage possible (<u>Browse</u>) recherche simple filtres <i>a posteriori</i>	
NDLTD (Networked Digital Library of Theses and Dissertations) http://search.ndltd.org/	organisation internationale d'une centaine d'établissements 4,6 M. documents	recherche simple pour rechercher tous les mots, opérateur AND nécessaire fonctionnalités de recherche avancées filtres <i>a posteriori</i>	pas toujours d'accès au texte intégral
pour aller plus loin : ABES (Agence bibliographique de l'enseignement supérieur), Sélection de sites concernant les thèses, 2016, http://www.abes.fr/Theses/Selection-de-sites , notamment les rubriques « Recherche bibliographique de thèses : bases de données, catalogues de thèses », « Trouver des thèses françaises en texte intégral »			

Documents complémentaires

[toutes disciplines] BU d'Avignon, *Bibliothèque électronique* : sélection de sites internet (gratuits ou sur abonnement) en [Généralités](#) ; [Arts, lettres, langues](#) ; [Droit, économie, gestion](#) ; [Sciences humaines](#).

[plutôt monde anglophone] David Haden, *Guide to academic search*, 2017, <https://jurnsearch.wordpress.com/a-short-guide-to-academic-search/>.

[toutes disciplines] Aline Bouchard, *Recherche d'informations sur internet (perfectionnement)*, 2016, <http://urfist.enc-sorbonne.fr/ressources/methodologie-de-linformation/recherche-dinformations-sur-internet-perfectionnement>.

