

Presented at the International Conference on Agricultural Research and Innovation in Haiti 2020

Karibe Convention Center, Pétionville, Haiti
March 10-11, 2020











RESSOURCES PROFESSIONNELLES POUR LA RÉDACTION SCIENTIFIQUE

FOR THE #GATORGOOD

Suzanne Stapleton & Emmanuel Duvalsaint

APPUI A LA RECHERCHE ET AU DEVELOPPEMENT AGRICOLE (AREA)
INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURAL RESEARCH AND INNOVATION
KARIBE CONVENTION CENTER, PÉTIONVILLE, HAITI

Introduction



Salutations d'Albert & Alberta Photo: Wikipedia.org

Suzanne,

- Diplômée en Études latino-américaines
- M.S. Horticulture, Cornell University
- UF/IFAS- Agent de vulgarisation
- UF- Bibliothécaire des sciences agricoles

Emmanuel,

- Diplômé en Agronomie, Quisqueya University
- ❖ Assistant de recherche, Nutriton animale, Fondation Chibas-haiti
- ❖ M. S. Science Animale, UF/IFAS





Je suis heureuse d'être ici en Haïti!





La rédaction scientifique est ...

- Rejoindre la conversation de la création de connaissances
- Partager vos recherches
- Attentes de la réunion





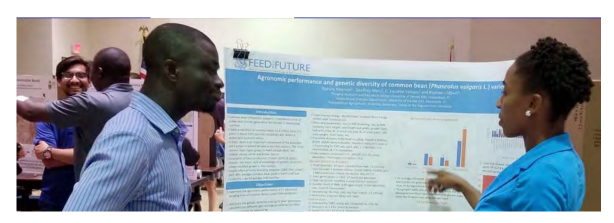
Objectifs de la présentation

- Sources gratuitement accessibles de revues, livres et bases de données
- Stratégies efficaces pour les recherches de littérature scientifique
- Organisez les références avec EndNote Web
- Meilleures pratiques pour éviter le plagiat



Où se déroule la conversation?

- Conférences et réunions en face à face
- **Echanges Internet, y compris les médias sociaux**
- Publications



Investigating the research practices of agriculture scholars: Findings from the University of Florida. 2017. Stapleton, S., Minson, V., and Spears, L. *Journal of Food and Agriculture Information*, 18(3-4): 327-346. (https://doi.org/10.1080/10496505.2017.1335209)

Photo: IFAS Blog, Tell Us About It, 31 July, 2019



Sources gratuites pour accéder à la littérature scientifique

- ❖ Research4Life
- ❖ AmeliCA
- Autres sources



Photograph 5468 from the University Archives Photograph Collection



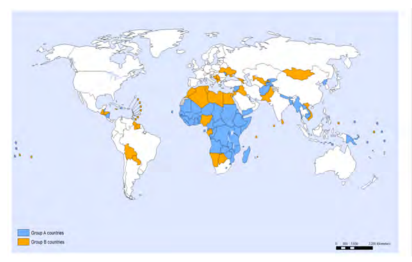


Qu'est ce que Research4Life?

Research4Life est un partenariat **public-privé** de l'OMS, FAO, PNUE, OMPI, OIT, des universités Cornell et Yale, l'Association internationale des éditeurs scientifiques, techniques et médicaux et jusqu'à 155 éditeurs internationaux.

L'objectif de Research4Life est de réduire l'écart des connaissances entre les pays à revenu élevé et les pays à revenu faible et intermédiaire en offrant un accès abordable aux informations scientifiques, professionnelles et de recherche.





Countries, areas and territories eligible for Research4Life. WHO, 2019.

https://www.research4life.org





Research4Life est un collectif de 5 programmes

- Hinari (Recherche pour la Santé), dirigé par l'OMS
- AGORA (Access to Global Online Research in Agriculture), dirigé par la FAO
- OARE (Online Access to Research in the Environment), dirigé par PNUE
- ARDI (Access to Research for Development and Innovation), dirigé par OMPI
- GOALI (Global Online Access to Legal Information), dirigé par OIT















Universités et écoles professionnelles enregistrées en Haïti

Haiti	lascahobas	hopital la colline de lascahobas
Haiti	Leogane, Haiti	Faculte des Sciences Infirmieres de Leogane
Haiti	Limonade	Université d'État d'Haïti, Campus Henry Christophe, Limonade
Haiti	PETIONVILLE	Centre universitaire et de recherche en agroenvironnement et en développement durable
Haiti	Pétion-Ville	Institut des sciences, des technologies et des études avancées d'Haiti - ISTEAH
Haiti	Port au prince	Ecole Nationale d'Infirmieres
Haiti	Port au Prince	Institut National Supérieur de Formation de Sages-Femmes
Haiti	Port Au Prince	Université d'Etat d'Haiti (UEH)
Haiti	Port Au Prince	Université Épiscopale d'Haiti (UNEPH), Faculté de Médecine et des Sciences de la Santé
Haiti	Port-au-Prince	L'Ecole de Enfermieres Catherine Seide
Haiti	Port-au-Prince	Quisqueya University - Université Quisqueya
Haiti	Port-au-Prince	Université d'Etat d'Haiti (UEH), Faculte d'Odontologie
Haiti	Port-au-Prince	Universite d'Etat de Haiti, Faculte d'Ethnologie
Haiti	Port-au-Prince	Université d'Etat d'Haiti (U.E.H.) Faculté de Mêdecine et de Pharmacie
Haiti	Port-Au-Prince	Universite Lumiere
Haiti	PORT-AU-PRINCE	Université Lumière, Faculté de Médecine et des Sciences de la Santé (FMSS)
Haiti	PORT-AU-PRINCE	UNIVERSITE NOTRE DAME D'HAITI, FACULTE DE MEDECINE ET DES SCIENCES DE LA SANTE
Haiti	Port-Au-Prince	Université Notre Dame d'Haïti, Port-Au-Prince
Haiti	Port-au-Prince	Universite Republicaine D'Haiti
Haiti	Tabarre	Burnett International University

Contactez le bibliothécaire de votre établissement pour y accéder.

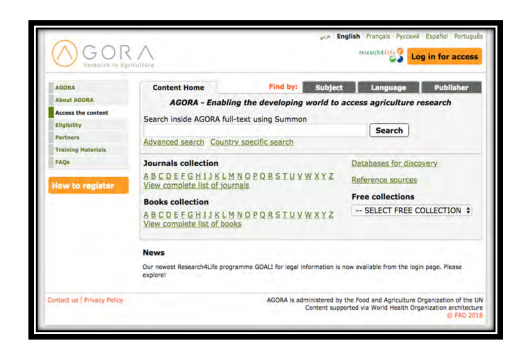




AGORA: Accès à la recherche mondiale en ligne sur l'agriculture

- Connectez-vous pour accéder
- Connexion institutionnelle à plusieurs programmes
- Portails de contenu avec options de recherche dans plusieurs langues
- Articles disponibles à lire en ligne ou à télécharger au format PDF
- Ne partagez PAS les informations d'accès et n'utilisez pas en dehors d'Haïti. Risque d'arrêt du système pour tous les utilisateurs en Haïti.

UF IFAS
UNIVERSITY of FLORIDA



http://www.fao.org/agora/fr/



Accès Research4Life

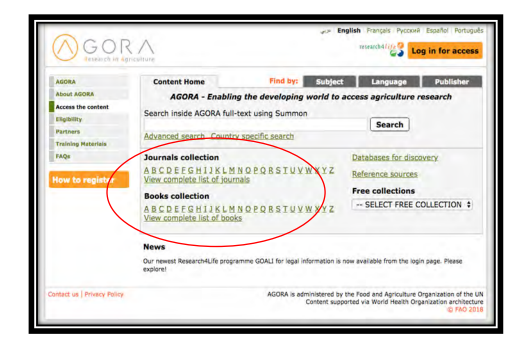
- Obtenez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe auprès du bibliothécaire de votre établissement
- * Remplissez un formulaire d'inscription







AGORA: Collection de revues et de livres par titre

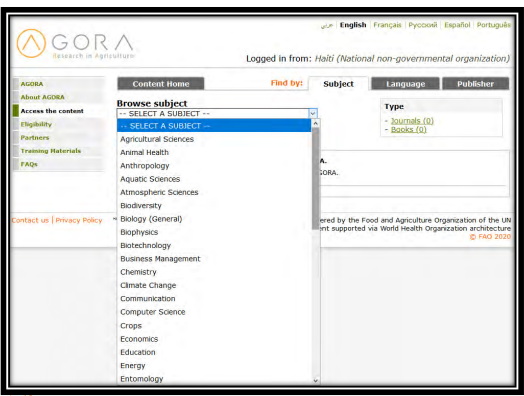




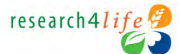


AGORA: Options de navigation dans les onglets principaux

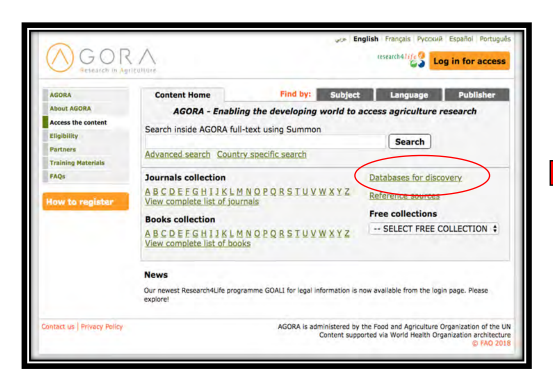
- Titre du journal ou du livre depuis la page d'accueil
- Langue
- * Editeur







AGORA: Bases de données accessibles depuis Haïti



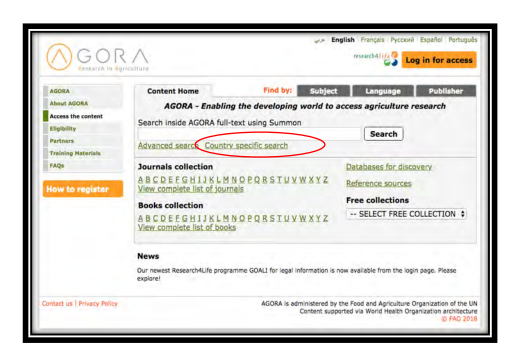


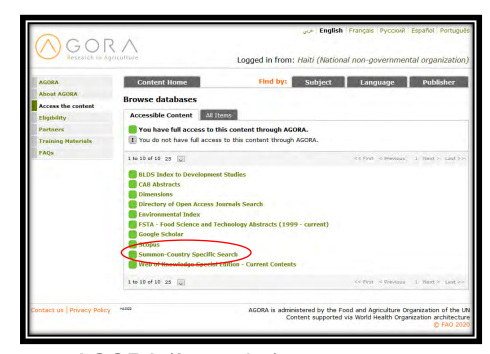






AGORA: Recherche par pays





Accès depuis la page d'accueil du contenu AGORA (à gauche) ou depuis les bases de données pour la découverte (à droite)



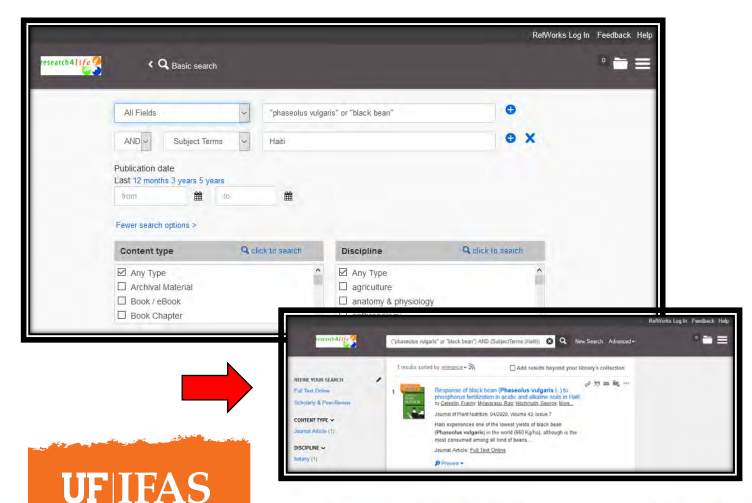


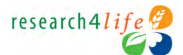
AGORA: Recherche de base ou avancée dans les invocations



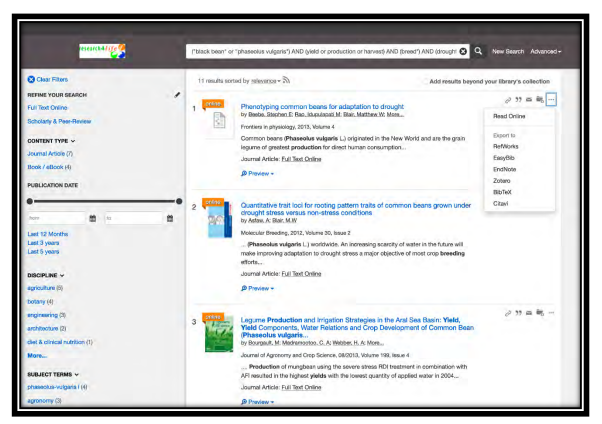
Options de recherche de base (à gauche) ou de recherche avancée (à droite). Exemples de résultats (en bas à droite)

Conseil: Si vous devez payer et que vous ne pouvez pas accéder au texte intégral via Summons, essayez le plan B, recherchez le titre de la publication dans la collection Journales et livres





AGORA - Raffiner et sauvegarder les résultats de recherche



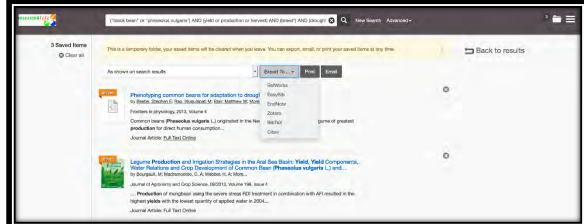
- Lien permanent
- Copier la citation
- Email
- Enregistrer l'élément dans un dossier
- ❖ Plus d'actions... Exporter vers ...





AGORA - Sauvegarde des résultats de recherche





Enregistrez les éléments des résultats. Continuez la recherche. Ensuite, exportez, imprimez ou envoyez par courrier électronique les éléments enregistrés.



Formations en ligne de Research4Life



- Compétences d'auteur
- Outils de gestion des références Mendeley & Zotero
- Formation spécifique au programme
- * Ressources provenant des organisations apparentées



https://www.research4life.org/training/

AmeliCA: nouvelle ressource

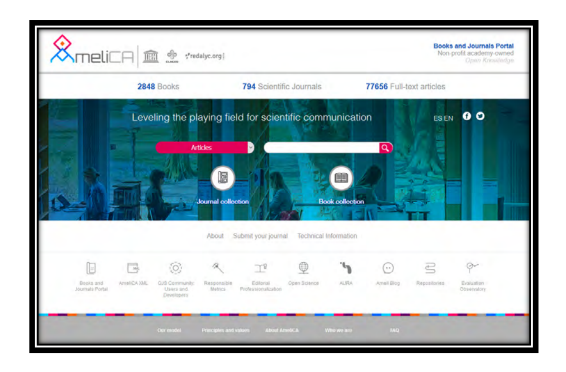
- Infrastructure de publication dirigée par des chercheurs pour préserver une communication scientifique ouverte
- Fondée en 2018 en tant que sousproduit de Redalyc pour se développer dans la region
- Soutenu par l'UNESCO, CLACSO Conseil latino-américain des sciences sociales et Redalyc, Réseau de revues scientifiques d'Amérique latine, des Caraïbes, d'Espagne et du Portugal.





AmeliCA: Critères de contenu

- Publication «Académique»
- Publication en libre accès
- Processus de verification des revues
- ❖ Pas de frais d'auteur, pas d'APC
- Signataire DORA, Déclaration sur l'évaluation de la recherche





DORA: Déclaration de San Francisco sur l'évaluation de la recherche

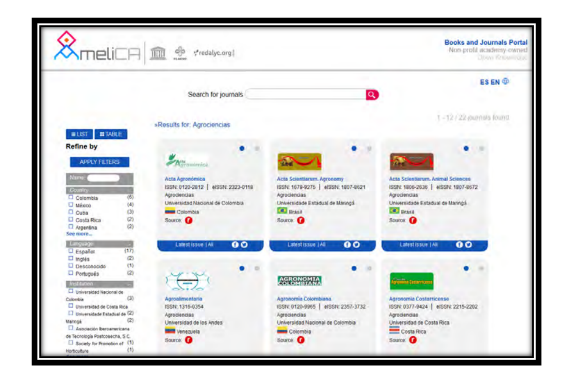
Les résultats de la recherche scientifique sont nombreux et variés, notamment: des articles de recherche faisant état de nouvelles connaissances, données, réactifs et logiciels; propriété intellectuelle; et de jeunes scientifiques hautement qualifiés. Les organismes de financement, les institutions qui emploient des scientifiques et les scientifiques eux-mêmes ont tous le désir et le besoin d'évaluer la qualité et l'impact des résultats scientifiques. Il est donc impératif que les résultats scientifiques soient mesurés avec précision et évalués judicieusement.

General Recommendation

 Do not use journal-based metrics, such as Journal Impact Factors, as a surrogate measure of the quality of individual research articles, to assess an individual scientist's contributions, or in hiring, promotion, or funding decisions.



AmeliCA: exemple de revues agriscience



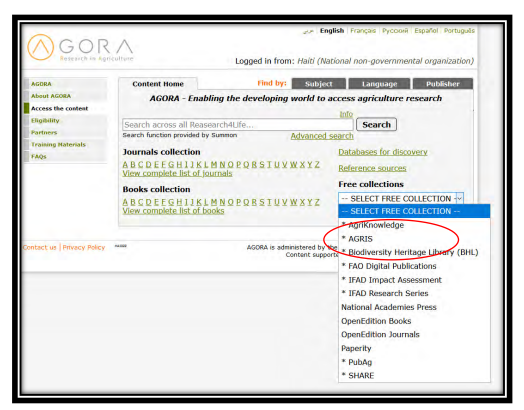


Autres sources

- Voire "Free collections" in AGORA
 - AgriKnowledge, AGRIS
- Digital Library of the Caribbean, dLOC https://dloc.com/
- USDA International Agricultural Productivity
 https://www.ers.usda.gov/data-productivity/
- ScienceOpen.com https://www.scienceopen.com/
- PLOS Public Library of Science https://www.plos.org/
- Smithsonian Open Access Library https://www.si.edu/OpenAccess
- Unpaywall

https://unpaywall.org

- ❖Smithsonian Open Access Library https://www.si.edu/OpenAccess
- Et autres





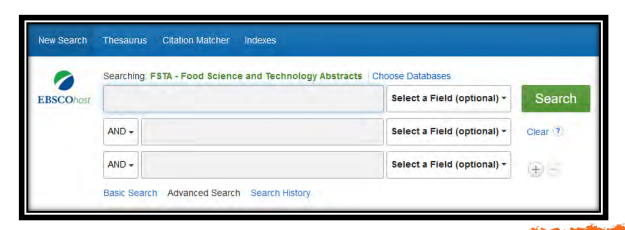
Objectifs de la présentation

- **❖** Sources gratuitement accessibles de revues, livres et bases de données
- Stratégies efficaces pour les recherches de littérature scientifique
- Organisez les références avec EndNote Web
- Meilleures pratiques pour éviter le plagiat



Effective literature searching

- Google, Google Scholar, & Bases de données par discipline
- Sélection de mots clés ou de phrases clés
- Bases de données appropriées

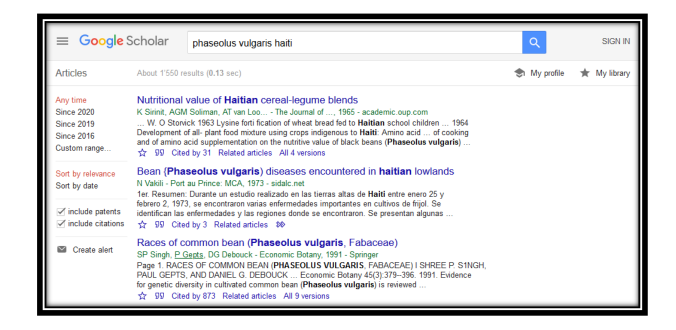






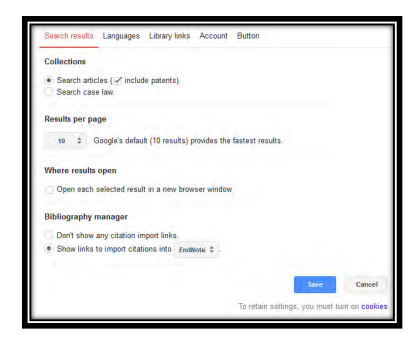
"Recherche le sur Google"?

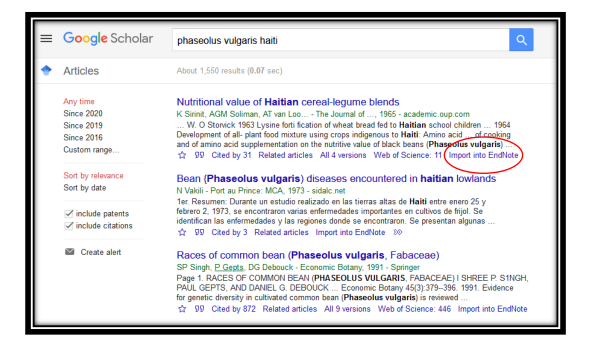
- Assurez-vous d'accéder à Google Scholar à partir de Research4Life
- Comment Google Scholar se compare-t-il à une base de données par disciplines?





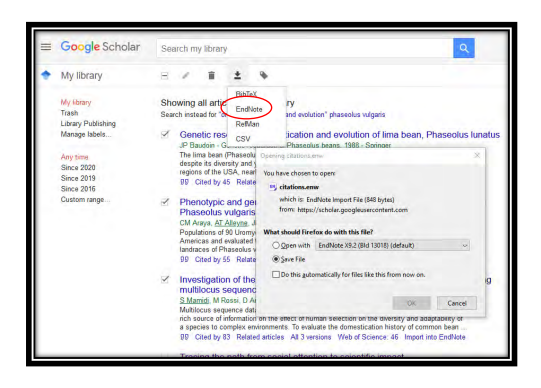
Paramètres Google Scholar







Exportation de références Google Scholar

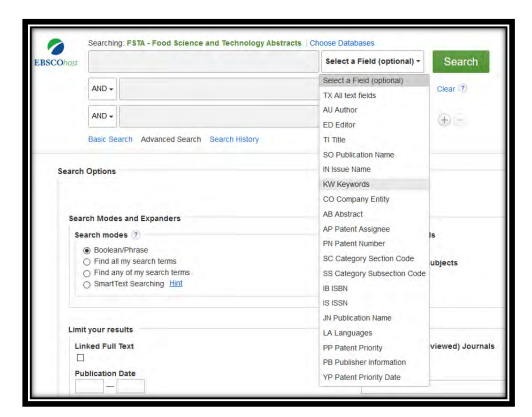


- Sélectionnez plusieurs publications à ajouter à Ma bibliothèque
- Exportez jusqu'à 20 citations de Ma bibliothèque



Bases de données par discipline

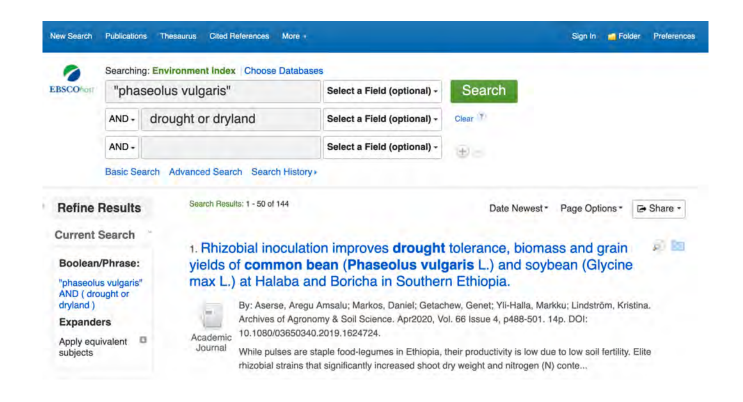
- Résumés du CAB et santé mondiale = CAB Direct
- FSTA: science alimentaire, technologie alimentaire et nutrition, 1969-present
- Indice environnemental: agriculture, écologie de l'écosystème, énergie, ressources naturelles, pollution et gestion des déchets, technologie et droit de l'environnement, politique publique, 1888 à aujourd'hui







Base de données par discipline: Affiner les résultats







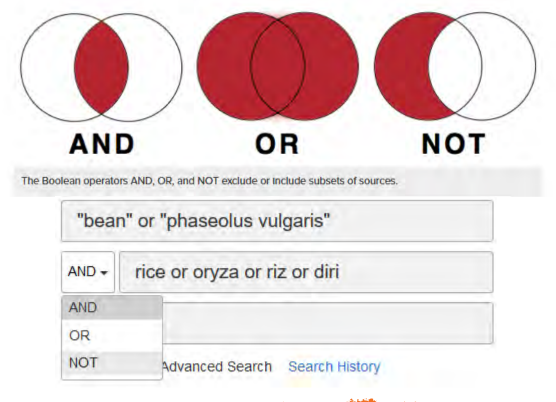
Comparaison des bases de données Google Scholar et par discipline

- Google Scholar inclut de la "littérature grise"
- Recherche en plein texte
- Google Scholar dispose d'options limitées pour affiner les résultats de recherche
- Exportation limitée de 20 citations à la fois

- Cible les articles publiés
- Recherche des métadonnées (par exemple, titre, résumé, mots clés)
- De nombreuses options pour affiner les résultats de recherche
- Fonctionnalités d'exportation étendues
- Les bases de données par discipline peuvent donner des résultats plus utiles



Sélection de mots clés qui fonctionnent



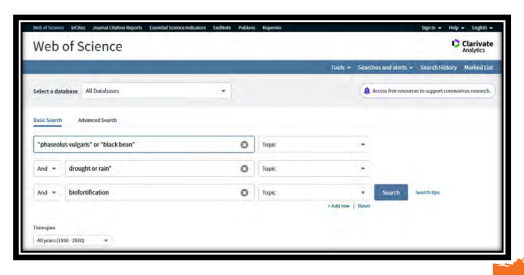


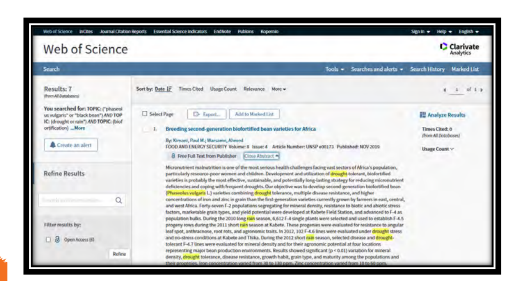




Sélectionnez les mots clés qui fonctionnent

- Sujets séparés sur des lignes distinctes
- Utilisez des guillemets autour des phrases
- Use wildcards to truncate terms (rain* will include rain and rainfall)
- Inclure des termes connexes (synonymes, termes plus larges ou plus étroits)







Objectifs de la présentation

- Sources gratuitement accessibles de revues, livres et bases de données
- Stratégies efficaces pour les recherches de littérature scientifique



- Organisez les références avec EndNote Web
- Meilleures pratiques pour éviter le plagiat



Organisez les références avec EndNote Web

- ❖ Créez un compte gratuit sur myendnoteweb.com
- Présentation d'EndNote Web / Basic / Online
- Configurer et partager des dossiers
- ❖ Recueillir des citations: saisie manuelle, «tirer» ou «pousser»
- ❖ Format bibliographie: coller et copier ou CWYW
- Confirmer l'exactitude

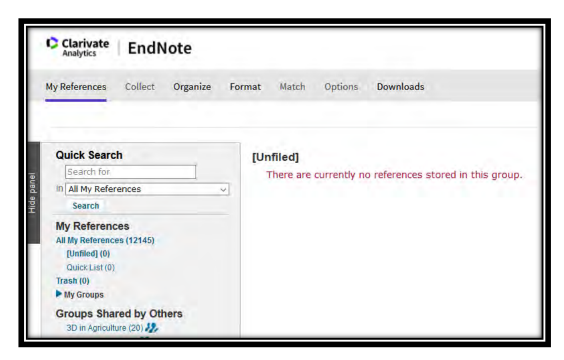




EndNote Web



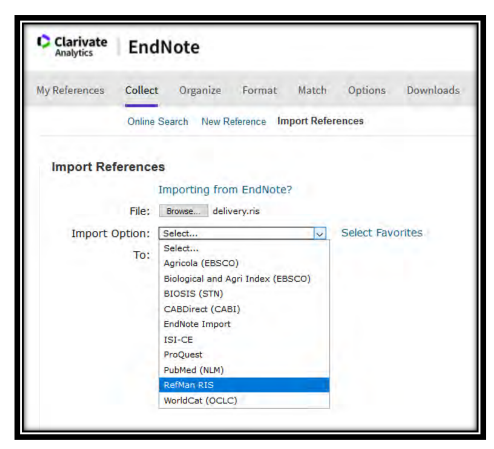
Créer un compte gratuit



Présentation des onglets principaux



EndNote Web: Importer des références

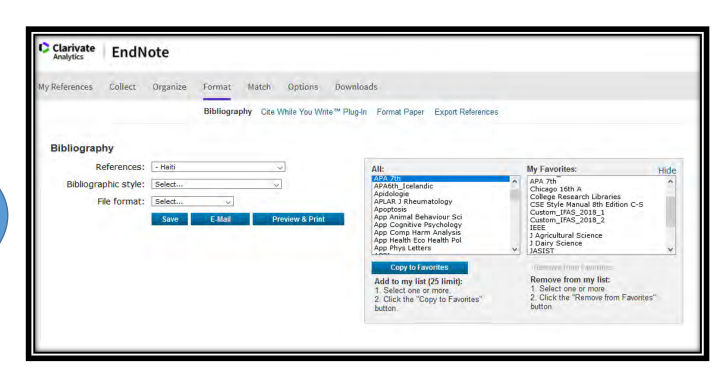


- Nouvelles références pour la saisie manuelle
- Importer des références
 - «Poussez» les citations de la base de données directement dans EndNote Web
 - «Extraire» les citations dans EndNote (enregistrer les citations de la base de données sur le bureau)
 - Match the Import Option for correct metadata
 - Utiliser les favoris



EndNote Web: Sélectionnez les styles bibliographiques préférés

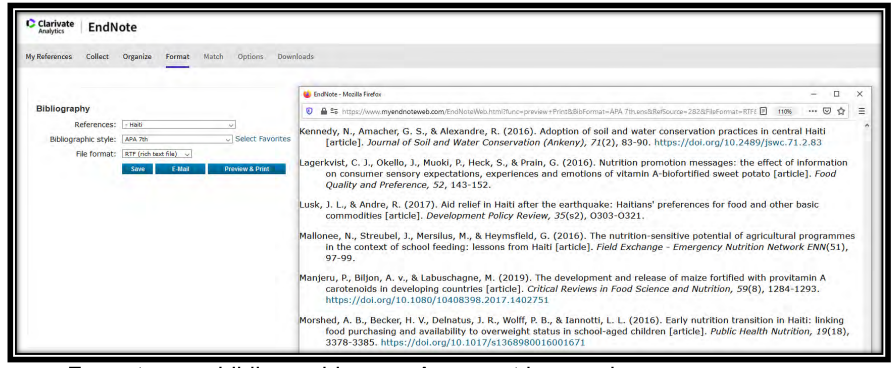
APA 7e édition publiée en octobre 2019



Sélectionnez Favoris pour créer une courte liste de styles bibliographiques courants



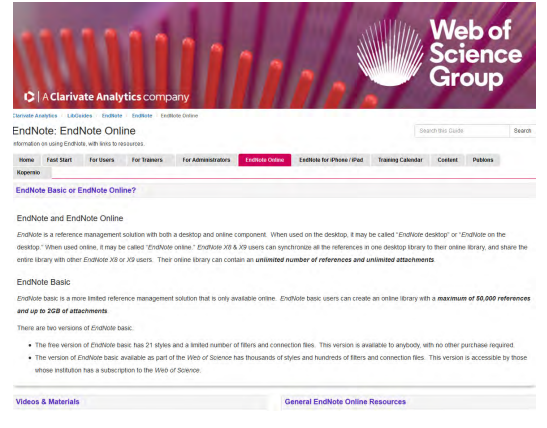
EndNote Web: formater une bibliographie



Formater une bibliographie avec Aperçu et impression ou Citer pendant que vous écrivez, CYWY pour MicroSoft Word



EndNote Web: Tutoriels en ligne





Objectifs de la présentation

- Sources gratuitement accessibles de revues, livres et bases de données
- Stratégies efficaces pour les recherches de littérature scientifique
- Organisez les références avec EndNote Web



Meilleures pratiques pour éviter le plagiat



Meilleures pratiques pour éviter le plagiat

Be an ETHICAL writer

- Donnez un crédit approprié
- Partenariat est basée sur le mérite
- 26 Lignes directrices du Bureau américain de l'intégrité de la recherche (Roig, 2015)
 - Citez la source originale
 - Utilisez des guillemets
 - La paraphrase résume le travail d'un autre de manière plus condensée.



La connaissance scientifique est bâti sur les bases de recherches antérieures



Roig, M. 2015. Office of Research Integrity. https://ori.hhs.gov/avoiding-plagiarism-self-plagiarism-and-other-questionable-writing-practices-guide-ethical-writing

Examples of plagiarism in paraphrasing

Passage original: Les élèves surutilisent fréquemment les citations directes pour prendre des notes et, par conséquent, ils surutilisent les citations dans le document [de recherche] final. Probablement seulement environ 10% de votre manuscrit final devrait apparaître comme une question directement citée. Par conséquent, vous devez vous efforcer de limiter la quantité de transcription exacte des documents sources tout en prenant des notes. Lester, James D. Rédaction de documents de recherche. 2e éd. (1976): 46-47.

Paraphrase: écrivez-le dans vos propres mots, Purdue Online Writing Lab,

 $https://owl.purdue.edu/owl/research_and_citation/using_research/paraphrase_e xercises/index.html$

Une version plagiée: les étudiants utilisent souvent trop de citations directes lorsqu'ils prennent des notes, ce qui en fait trop dans le document de recherche final. En fait, seulement 10% environ de la copie finale devrait être constituée de documents directement cités. Il est donc important de limiter la quantité de matériel source copié lors de la prise de notes.

Une paraphrase légitime: dans les articles de recherche, les étudiants citent souvent de manière excessive, ne réussissant pas à maintenir le matériel cité à un niveau souhaitable. Étant donné que le problème provient généralement de la prise de notes, il est essentiel de minimiser le matériel enregistré textuellement (Lester 46-47).



Évitez le plagiat



Outils gratuits de vérification du plagiat en ligne:

Top 20 (2018)

https://www.digitalgyd.com/top-20-best-online-plagiarism-checker-tools-free/

Wcopyfind at

https://plagiarism.bloomfieldmedia.com/software/wcopyfind/

https://www.bbc.com/news/world-europe-12504347





Édition prédatrice

- Les publications prédatrices sont des pratiques frauduleuses pour obtenir des fonds sans fournir les services promis
- Assurez-vous de soumettre votre travail à des editeurs fiables.





Nouvelles de la Bibliothèque numérique des Caraïbes, dLOC Haïti





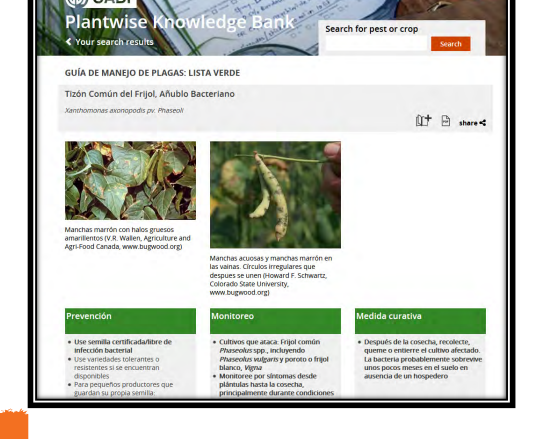


Autres ressources CABI



- Banque de connaissances Plantwise
- Recueil sur les espèces envahissantes





Other CABI sites -

Knowledge Bank tools *



Exemples de littérature grise

- La littérature grise est synonyme de... types de documents produits à tous les niveaux de gouvernement, universitaires, entreprises et industrie sous des formats imprimés et électroniques protégés par des droits de propriété intellectuelle, de qualité suffisante pour être collectés et conservés par les bibliothèques et les dépôts institutionnels, mais non contrôlés par éditeurs commerciaux, c'est-à-dire lorsque la publication n'est pas l'activité principale de l'organisme producteur »12th Intl. Conf. sur la littérature grise, 2010
- La littérature grise comprend des résumés de conférences, des présentations, des données d'essai non publiées, des publications gouvernementales, des rapports (livres blancs, documentation interne), des thèses et des mémoires

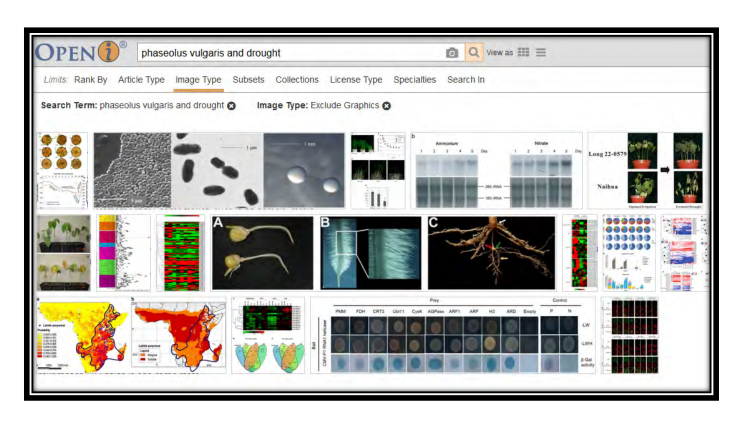


http://search.ndltd.org/



Images Open Source

- Moteur de recherche d'images biomédicales Open I, Open Access
- Comprend également d'autres disciplines
- Liens vers des articles en texte intégral



https://openi.nlm.nih.gov



Ressources



Research4Life Training: https://www.research4life.org/training/

UF/IFAS AGORA webinars: https://livestocklab.ifas.ufl.edu/events/webinars-on-literature-access/

Smithsonian Open Access Library news story: https://www.zmescience.com/science/the-smithsonian-open-access-library-351341/

Clarivate Analytics EndNote Online Training: https://clarivate.libguides.com/endnote_training/endnote_online

Office of Research Integrity: https://ori.hhs.gov/avoiding-plagiarism-self-plagiarism-and-other-questionable-writing-practices-guide-ethical-writing

Committee on Publication Ethics (COPE): case studies of research misconduct, best practices for publishing. https://publicationethics.org/



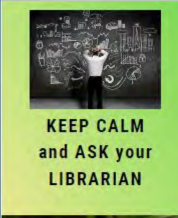
Purdue Online Writing Lab (OWL) for examples of citation formats and plagiarsm. https://owl.purdue.edu/owl/purdue_owl.html

AmeliCA, Open Knowledge for Latin America & the Global South, Open Insights: An interview with Arianna Becerril https://www.openlibhums.org/news/335/

San Francisco Declaration on Research Assessment, DORA https://sfdora.org/read/



Merci!





Demandez au bibliothécaire Exposition technologique Arrêtez-vous demain avec vos questions!

Suzanne Cady Stapleton
Agricultural Sciences Librarian
Marston Science Library
George A. Smathers Libraries
University of Florida

Email: <u>Suzanne@ufl.edu</u>
Twitter: @stapletonUF



Marston Science Library



Crédits

Photo: IFAS Blog, Graduates return to Haiti, 23 January, 2020

Pierre, K. (31 July 2019). Tell us about it: horticulture Master's student Riphine Mainviel [Online forum post]. University of Florida. http://blogs.ifas.ufl.edu/area/

Boisseau, C. (23 January, 2020). Graduates return to Haiti to showcase agricultural research findings, new skills [Online forum post]. University of Florida. http://blogs.ifas.ufl.edu/area/

Photograph 5468 from the University Archives Photograph Collection [Image]. http://ufdc.ufl.edu/UF00032342/00001

WHO. (2019). Countries, areas and territories eligible for Research4Life [map]. https://www.research4Life.org/access/eligibility/

UF Marston Science Library [Image]. https://cms.uflib.ufl.edu/portals/msl/_images/about/fries2.jpg

