

Série de webinaires sur les meilleures pratiques en matière d'édition

ÊTRE EXPANSIF : PARTAGER VOTRE TRAVAIL D'UNE MANIÈRE QUE VOUS N'AURIEZ PEUT-ÊTRE PAS ENVISAGÉE

Présenté par l'équipe locale du « Thème transversal pour le développement des capacités »

01 décembre 2023

Laboratoire d'innovation Feed the Future pour les systèmes d'élevage

Présenté en collaboration avec les bibliothèques de University of Florida

TERRY KIT SELFE, DC, PhD
Conseil et services en matière de
recherche académique
University of Florida



Aperçu

Diffusion des résultats

- **Pourquoi c'est important**
 - Bien public
 - Intérêt personnel
- **Méthodes de partage des résultats**
 - Présenter des conférences
 - Article de recherche original
 - Rapport succinct / Communication courte
- **Autres publications éventuelles en rapport avec votre travail**
 - Protocole d'étude
 - Revue de la littérature

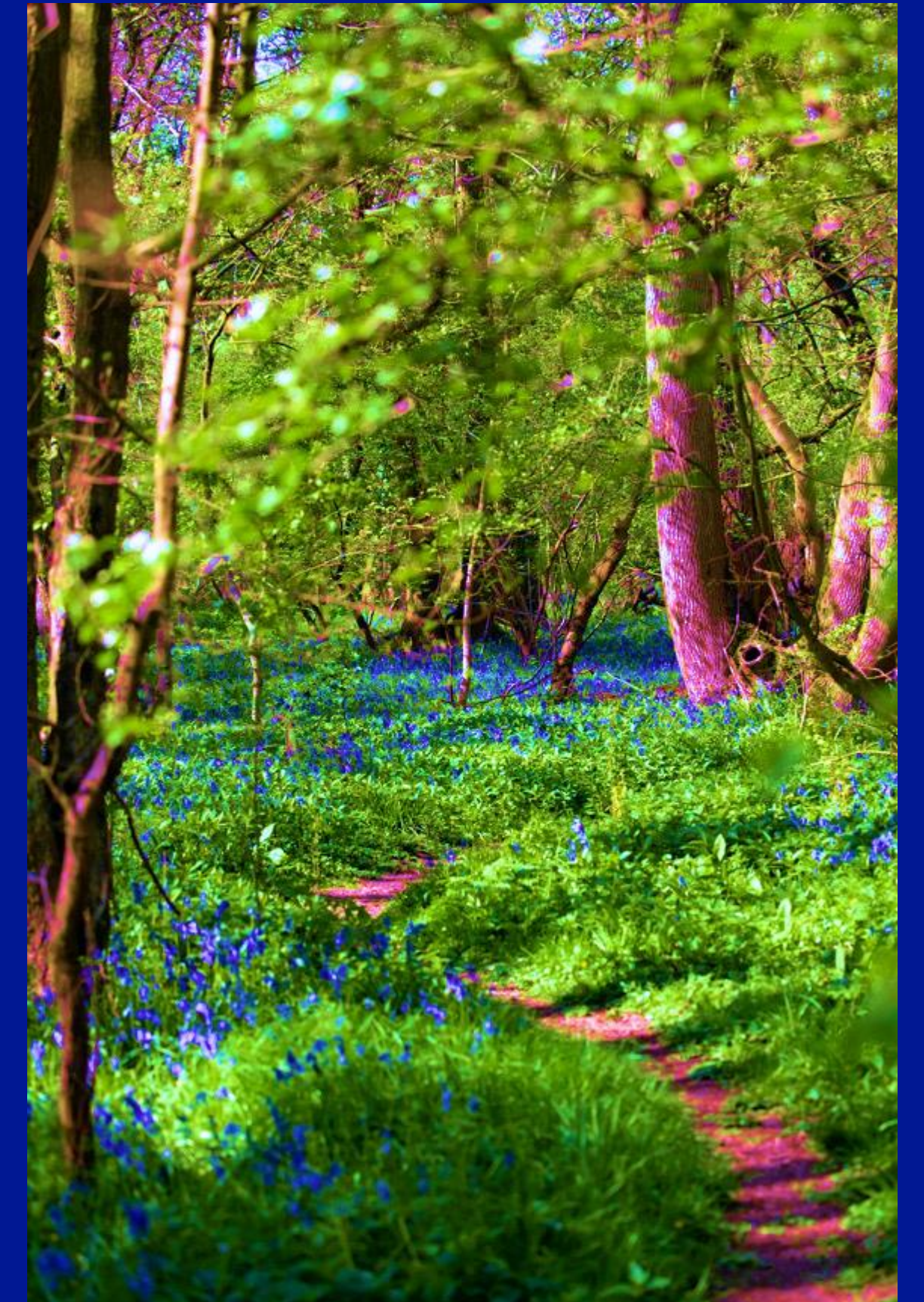


Image par [Kev](#) de Pixabay

Diffusion des résultats

Pourquoi c'est important

- **La recherche doit toucher d'autres personnes pour avoir un impact**
- Les résultats positifs peuvent être développés ou mis en œuvre
- Le partage des résultats négatifs peut éviter à d'autres un gaspillage de temps et de ressources, et les impasses.
- **Les bailleurs attendent des chercheurs qu'ils publient**
- Certains bailleurs de fonds exigent que les publications soient mises gratuitement à la disposition du public.
- **Les chercheurs sont souvent évalués en fonction des critères de publication**
 - Nombre de publications
 - Nombre de citations



Diffusion des résultats

Quoi et où ?

- **Communcations durant les conférences**
- **Articles dans des revues scientifiques**
 - **Articles de recherche originaux**
 - **Rapports succincts / Communications courtes**
 - **Résultats d'une recherche originale plus limitée**
 - **Protocoles d'étude**
 - **Analyse de la littérature**



Communications à de conférences

Généralement avant la publication d'un article de recherche

- **Formes typiques : affiches et présentations orales**

Identifier les conférences pertinentes qui touchent votre public

- **Consulter le site web de la conférence pour connaître le champ d'application et les thèmes spécifiques**
- **Consultez l'appel à résumés pour obtenir un modèle ou des instructions.**
- **Certains comprennent également une grille d'évaluation**
- **Les résumés des communications sont souvent publiés**
- **Envisagez d'utiliser les mêmes critères d'auteur que ceux que vous utiliseriez pour un article.**
- **Certaines revues exigent que tous les auteurs cités dans le résumé d'une communication soient inclus dans les articles ultérieurs.**
- **Éviter les conférences prédatrices**
- **Réfléchir, vérifier, assister**

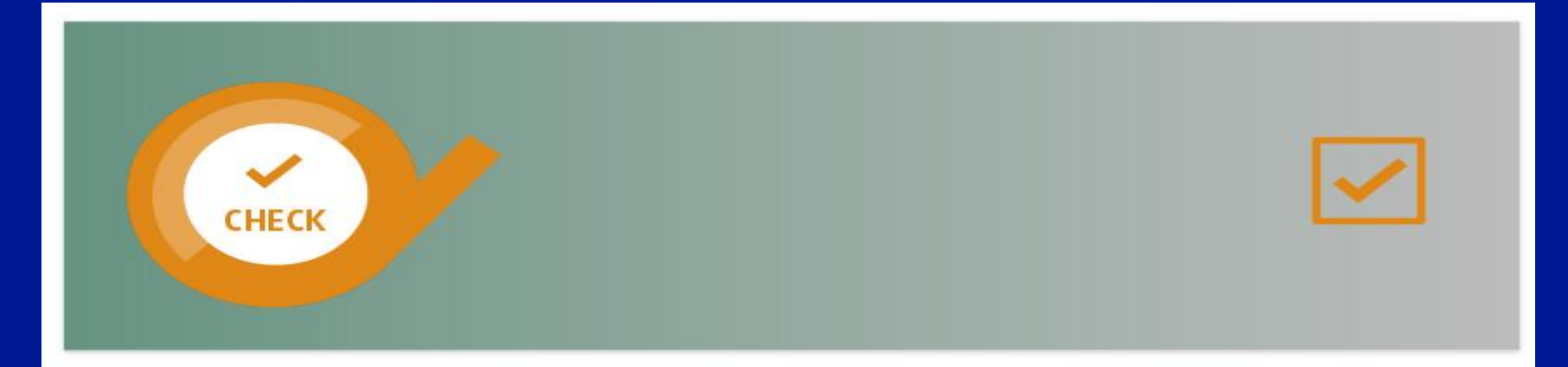
Comment éviter les conférences de prédateurs - Ressource

Réfléchir, vérifier, assister

- **Guide pour le choix des conférences**
- <https://thinkcheckattend.org/>



Comment éviter les conférences de prédateurs - Ressource



Réfléchir, vérifier, assister

- **Liste de contrôle pour l'évaluation des conférences**
 - La perspective de la conférence correspond-elle à vos besoins ?
 - Est-ce que vous ou vos collègues avez déjà participé à un tel événement ?
 - Connaissez-vous la société ou l'association qui organise la conférence ?
 - Avez-vous déjà lu des documents ou des résumés de cette conférence ?
 - Les informations sont-elles présentées clairement sur le site web de la conférence ?
 - Les frais qui seront facturés sont-ils clairs ?
 - Le type d'évaluation par les pairs est-il indiqué ?
 - Avez-vous entendu parler des membres du comité éditorial ?
 - Avez-vous entendu parler des conférenciers de marque ?
 - Le lieu de publication et d'indexation des actes est-il clairement indiqué ?
 - L'éditeur appartient-il à une organisation reconnue du secteur (par exemple, COPE, OASPA, DOAJ) ?

Image de
<https://thinkcheckattend.org/check/>
récupérée le 2023-11-20

Articles de journaux évalués par des pairs

L'étalon-or

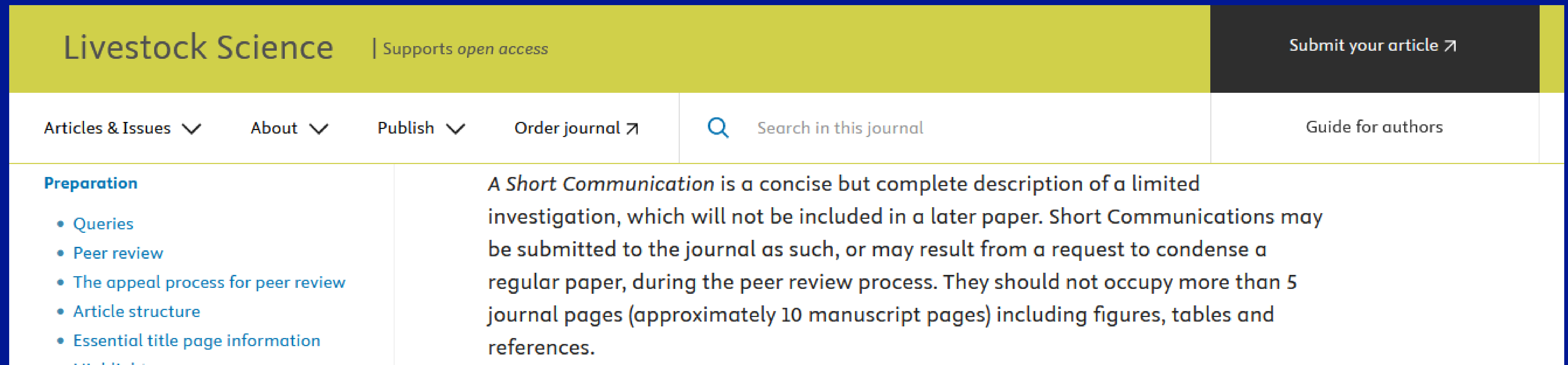
Types d'articles

- **Articles de recherche originaux**
 - Articles de recherche originaux
 - Résultats de recherche originale
- **Rapports succincts / Communications courtes**
 - Description complète d'une enquête limitée
- **Protocoles d'étude**
 - L'accent est mis sur les méthodes d'étude
- **Analyse de la littérature**
 - Les différents types d'études comprennent les études narratives, les études systématiques, les études d'impact sur l'environnement et les études de marché.

Rapports succincts / Courtes communications

Quoi et pourquoi ?

- **Description, brève mais complète d'une étude limitée.**
- **Tenir compte des articles portant sur des études pilotes, des échantillons de petite taille, etc.**
- **Nombre de mots limité par rapport aux articles de recherche originaux**
 - **par exemple, *Livestock Science* : ≤ 5 pages de revue (un article de recherche original peut comporter jusqu'à 12 pages)**



The screenshot shows the top navigation bar of the Livestock Science journal website. The header includes the journal name 'Livestock Science' with a link to 'Supports open access' and a 'Submit your article' button. Below the header is a navigation menu with links for 'Articles & Issues', 'About', 'Publish', and 'Order journal', along with a search bar and a 'Guide for authors' link. The main content area displays the 'Preparation' section, which includes a list of links: 'Queries', 'Peer review', 'The appeal process for peer review', 'Article structure', and 'Essential title page information'. The text describes a 'Short Communication' as a concise but complete description of a limited investigation, which may be submitted as such or result from a request to condense a regular paper. It specifies that short communications should not exceed 5 journal pages (approximately 10 manuscript pages) and should include figures, tables, and references.

Livestock Science

Préparation

Requêtes

Examen par les pairs

Le processus de recours pour
l'examen par les pairs

Structure des articles

Informations essentielles sur la page de titre

Une communication courte est une description concise mais complète d'une enquête limitée, qui ne sera pas incluse dans un article ultérieur. Les communications courtes peuvent être soumises à la revue en tant que telles, ou peuvent résulter d'une demande de condenser un article régulier, au cours du processus d'évaluation par les pairs. Ils ne doivent pas occuper plus de cinq pages de revue (environ 10 pages manuscrites), y compris les diagrammes, tableaux et références.

Protocoles d'étude

Quoi et pourquoi ?

- **détailler la conception et les méthodes de l'étude proposée**
- **Publiée avant la réalisation de l'étude**
- **Promouvoir la transparence**
- **Section sur les méthodes plus détaillée qu'il n'est possible de le faire dans la plupart des articles de recherche originale**
- **Favorise la reproductibilité**

Protocoles d'étude

Où ?

- **Dimensions** recherche dans les revues
- **Sujet ET "Protocole d'étude"**

Données de recherche liées: de l'idée à l'impact

La plus grande base de données de recherche liée au monde

Dimensions

DATA PRODUCTS & SERVICES WHO WE SERVE ABOUT DIMENSIONS RESOURCES CONTACT US

Linked research data from idea to impact

Dimensions data and solutions for discovery and analytics

ACCESS DIMENSIONS

GOVERNMENT FUNDERS PUBLISHERS ACADEMIC INSTITUTIONS PHARMA INDUSTRY

The world's largest linked research database

140m Publications

7m Grants

29m Datasets

263m Online Mentions

2m Policy Documents

810k Clinical Trials

158m Patents

Protocoles d'étude

Où ?

- Dimensions recherche
- Sujet ET “Protocole d'étude”
- Regarder Titre de la Source, pour les revues

Dimensions

livestock AND "study protocol" x

Free text in full data

PUBLICATIONS 13,811 DATASETS 2 GRANTS 1 PATENTS 2,628

Support Register Sign in

FILTERS FAVORITES

› PUBLICATION YEAR

› RESEARCHER

› RESEARCH CATEGORIES

› PUBLICATION TYPE

▼ SOURCE TITLE

- Epidemiology 1,140
- Tobacco Induced Diseases 958
- Animals 403
- PLOS ONE 297
- Research Square 284
- PLOS Neglected Tropical Diseases 128
- Medicine & Science in Sports & Exercise 100
- Parasites & Vectors 79
- International Journal of Environmental Re 78
- BMC Public Health 77
- International Journal of Molecular Scienc 77

More

› JOURNAL LIST

› OPEN ACCESS

About Dimensions · LinkedIn · Twitter

Privacy policy · Legal terms

© 2023 Digital Science & Research Solutions, Inc.

ANALYTICAL VIEWS

- RESEARCH CATEGORIES
- OVERVIEW
- RESEARCHERS
- SOURCE TITLES

Collection of human and environmental data on pesticide use in Europe and Argentina: Field study protocol for the SPRINT project

Vera Silva, Abdallah Alaoui, Vivi Schlünssen, Anne Vested, Martien Graumans, Maurice van Dael, Marco Trevisan, Nicoleta Suci, ... 2021, PLOS ONE - Article

Citations 7 Altmetric 11 View PDF Add to Library

The Livestock for Health Study: A Field Trial on Livestock Interventions to Prevent Acute Malnutrition Among Women and Children in Pastoralist Communities in Northern Kenya

Samuel M. Thumbi, Josphat Muema, Nyamai Mutono, Joseph Njuguna, Christine Jost, Erin Boyd, Daniel Tewoldeberhan, Immac... 2023, Food and Nutrition Bulletin - Article

Altmetric 2 Get PDF Add to Library

One Health approach for elimination of human anthrax in a tribal district of Odisha: Study protocol

Debdutta Bhattacharya, Jaya Singh Kshatri, Hari Ram Choudhary, Debaprasad Parai, Jyoti Shandilya, Asit Mansingh, Matrujyoti P... 2021, PLOS ONE - Article

Citations 6 Altmetric 5 View PDF Add to Library

Occupational Exposure Assessment and Seroprevalence of Brucella Specific Antibodies Among Veterinarians in the Northern Palestine

Ibrahim Alzuheir, Hamzeh Al Zabadi, Muhammed Abu Helal 2022, Frontiers in Veterinary Science - Article

Citations 1 Altmetric 1 View PDF Add to Library

Impacts of Antibiotic Residues in the Environment on Bacterial Resistance and Human Health in Eastern China: An Interdisciplinary Mixed-Methods Study Protocol

Shenghan Cai, Na Wang, Like Xu, Fei Yan, Qingwu Jiang, Xinping Zhao, Wei Wang, Hexing Wang, Lufang Jiang, Wenjuan Cong, Sa... 2022, International Journal of Environmental Research and Public Health - Article

Citations 8 Altmetric 2 View PDF Add to Library

Evaluating the efficacy of Mazao Tickoff (Metarhizium anisopliae ICPE 7) in controlling natural tick infestations on cattle in coastal Kenya: Study protocol for a randomized controlled trial

Joseph Wang'ang'a Oundo, Daniel Masiga, Michael Nyang'anga Okal, Gebbienna M. Bron, Komivi S. Akutse, Sevgan Subramanian, ... 2022, PLOS ONE - Article

Vues analytiques pour tous les titres

Dimensions

Filtres

Année de publication

Chercheur

Catégories de recherche

Type de publication

Titre de la source

--Épidémiologie 1140

--Maladies induites par le tabac 958

--Animaux 403

--PLOS ONE 1297

--Research Square 284

--PLOS maladies tropicales négligées 128

--Médecine et science dans le sport et l'exercice 100

--Parasites et vecteurs 79

---International Journal of Environment 78

--BMC Santé publique77

--Revue internationale des sciences moléculaires 77

LISTE DES REVUES

ACCES LIBRE

Publications 13.811

Titre Auteur(s) Référence bibliographique [À propos des métriques](#)

[Collecte de données humaines et environnementales sur l'utilisation des pesticides en Europe et en Argentine : protocole d'étude de terrain pour le projet SRINT](#)

Vera Silva, et al

2021, PLOS ONE – Article

[L'étude sur l'élevage pour la santé : essai sur le terrain sur les interventions en matière d'élevage pour prévenir la malnutrition aiguë chez les femmes et les enfants dans les communautés pastorales du nord du Kenya](#)

Samuel M Thumbi et al.

2023, Bulletin sur l'alimentation et la nutrition – Article

[Une approche sanitaire pour l'élimination de la maladie du charbon humain dans un district tribal d'Odisha : protocole d'étude](#)

Debduutta Bhattacharya et al

2022 | PLOS ONE - Article

Dimensions

Filtres

Année de publication

Chercheur

Catégories de recherche

Type de publication

Titre de la source

--Épidémiologie 1140

--Maladies induites par le tabac 958

--Animaux 403

--PLOS ONE 1297

--Research Square 284

--PLOS maladies tropicales négligées 128

--Médecine et science dans le sport et l'exercice 100 --

Parasites et vecteurs 79

---International Journal of Environment 78

--BMC Santé publique77

--Revue internationale des sciences moléculaires 77

LISTE DES REVUES

ACCES LIBRE

Publications 13.811 (Suite)

[Évaluation de l'exposition professionnelle et séroprévalence des anticorps spécifiques de Brucella chez les vétérinaires du nord de la Palestine](#)

Ibrahim Alzuheir et al.

2022, Frontières de la science vétérinaire – Article

[Impacts des résidus d'antibiotiques dans l'environnement sur la résistance bactérienne et la santé humaine dans l'est de la Chine : un protocole d'étude interdisciplinaire à méthodes mixtes](#)

Shenghan Cai et al

2022, Revue internationale de recherche environnementale et de santé publique – Article

[Évaluation de l'efficacité du tickeoff Mazao \(Metarhizium anisopliae ICPE 7\) dans le contrôle des infestations naturelles de tiques sur les bovins de la côte du Kenya : protocole d'étude pour un essai contrôlé randomisé](#)

Joseph Wang"ang" à Oundo et al

PLOS ONE 2022 – Article

Protocoles d'étude

Où ?

- Dimensions recherche
- Sujet ET “Protocole d'étude”
- Regarder le Titre de la Source, pour les revues

The screenshot shows the Dimensions website interface. The search bar contains the text "livestock AND study protocol". The left sidebar shows filters for PUBLICATION YEAR, RESEARCHER, RESEARCH CATEGORIES, PUBLICATION TYPE, and SOURCE TITLE. The SOURCE TITLE filter is expanded, showing a list of categories with their respective counts. A green callout box labeled "Titres des sources" points to the "SOURCE TITLES" section in the main content area. The main content area displays a table of source titles with columns for Name, Publications, Citations, and Citations mean.

Name	↓ Publications	Citations	Citations mean
Epidemiology	1,140	703	0.62
Tobacco Induced Diseases	958	346	0.36
Animals	403	855	2.12
PLOS ONE	297	7,257	24.43
Research Square	284	70	0.25
PLOS Neglected Tropical Diseases	128	3,688	28.81
Medicine & Science in Sports & Exercise	100	25	0.25
Parasites & Vectors	79	1,929	24.42
International Journal of Environmental Research and Public Health	78	835	10.71
BMC Public Health	77	1,683	21.86
International Journal of Molecular Sciences	77	387	5.03
Encyclopedia of the UN Sustainable Development Goals	75	28	0.37
Equine Veterinary Journal	73	187	2.56
Scientific Reports	69	1,233	17.87

Image de

https://app.dimensions.ai/analytics/publication/source_title/aggregated?search_mode=content&search_text=livestock%20AND%20%22study%20protocol%22&search_type=kws&search_field=full_search

récupérée le 2023-11-20

Titre	Publications	Citation	Moyenne citations
Épidémiologie	1140	703	0,62
Maladies induites par le tabac	958	346	0,36
Animaux	403	855	2,12
PLOS ONE	297	7257	24,43
Research Square	284	70	0,25
PLOS maladies tropicales négligées	128	3688	28,81
Médecine et science dans le sport et l'exercice	100	25	0,25
Parasites et vecteurs			
International Journal of Environment	79	1929	24,42
BMC Santé publique	78	835	10,71
Revue internationale des sciences moléculaires	77	1683	21,86
Encyclopédie de l'objectif de développement durable des Nations Unies	77	387	5,03
	75	28	0,37
Journal vétérinaire équin	73	187	2,56
Rapports scientifiques	69	1233	17,87

Protocoles d'étude

Où ?

- **Dimensions recherche**
- **Sujet ET "Protocole d'étude"**
- **Regard le Titre de la Source, pour les revues**

The screenshot shows the Dimensions platform interface. The search bar contains the query "livestock AND study protocol". The left sidebar shows filters for PUBLICATION YEAR, RESEARCHER, RESEARCH CATEGORIES, PUBLICATION TYPE, SOURCE TITLE, JOURNAL LIST, and OPEN ACCESS. The main content area displays "RESEARCH CATEGORIES related to your search" with a table of results. A red arrow points from the "RESEARCH CATEGORIES" filter to the table.

Name	↓ Publications	Citations	Citations mean
Health Sciences 42	3,961	40,640	10.26
Biomedical and Clinical Sciences 32	3,823	87,714	22.94
Public Health 4206	2,878	18,573	6.45
Agricultural, Veterinary and Food Sciences 30	2,578	30,028	11.65
Biological Sciences 31	2,165	38,329	17.70
Clinical Sciences 3202	1,661	37,650	22.67
Epidemiology 4202	1,350	6,458	4.78
Veterinary Sciences 3009	1,129	12,445	11.02

Catégories de recherche

Catégories de recherche
Liées à votre requête
Domaine de recherche

Titre	Publications	Citations	Moyenne citations
Sciences de la santé 42	3961	40.640	10,26
Sciences biomédicales et cliniques 32	3823	87.714	22,94
Santé publique 4206	2878	18.573	6,45
Sciences agricoles, vétérinaires et alimentaires 30	2578	30.028	11,65
Sciences biologiques 31	2165	38.329	17,70
Sciences cliniques 3202	1661	37.650	22,67
Épidémiologie 4202	1350	6.458	4,78
Sciences vétérinaires 3009	1129	12.445	11,02

Protocoles d'étude

Où ?

- Dimensions recherche
- Sujet ET "Protocole d'étude"
- Regard le Titre de la Source, pour les revues

The screenshot shows the Dimensions platform interface. The search criteria are '30 Agricultural, Veterinary and Food Sciences' and 'livestock AND study protocol'. The 'SOURCE TITLES' section is highlighted with a green callout box containing the text: 'Limité à: Agriculture, Sciences Veterinaire et Sciences de l'alimentation'. Below this, a table lists source titles with their respective publication and citation counts.

Name	↓ Publications	Citations	Citations mean
Animals	364	789	2.17
PLOS ONE	87	1,875	21.55
Research Square	80	17	0.21
Equine Veterinary Journal	73	187	2.56
Journal of Dairy Science	67	1,496	22.33
Frontiers in Veterinary Science	61	861	14.11
Veterinary Sciences	57	151	2.65
Preventive Veterinary Medicine	55	1,338	24.33
BMC Veterinary Research	46	798	17.35
Nature Food	44	574	13.05
Veterinary Parasitology	42	1,309	31.17
Tropical Animal Health and Production	40	320	8.00
Agriculture	39	134	3.44
Poultry Science	33	332	10.06

Image de

https://app.dimensions.ai/analytics/publication/source_title/aggregated?search_mode=content&search_text=livestock%20AND%20%22study%20protocol%22&search_type=kws&search_field=full_search&and_facet_for=80001 récupérée le 2023-11-20

Perspectives analytique
Catégories de recherche
Sources des titres

Titre	Publications	Citations	Moyenne citations
Animals	364	789	2,17
PLOS ONE	87	1875	21,55
Research Square	80	17	021
Equine Veterinary Journal	73	187	2,56
Journal of Dairy Science	67	1496	22,33
Frontiers in Veterinary Science	61	861	14,11
Veterinary Sciences Preventive Veterinary Medicine	57	151	2,65
BMC Veterinary Research	55	1338	24,33
Nature Food	46	798	17,35
Veterinary Parasitology	44	574	13,05
Tropical Animal Health and Production	42	1309	31,17
Agriculture	40	320	8
Poultry Science	39	134	3,44
	33	332	10,06

Protocoles d'étude

Où ?

- Dimensions recherche
- Sujet ET "Protocole d'étude"
- Regard le Titre de la Source, pour les revues

The screenshot shows the Dimensions platform interface. The search bar contains 'livestock AND study protocol'. The left sidebar shows filters for 'RESEARCH CATEGORIES' and 'FIELDS OF RESEARCH (ANZSRC)'. The main content area displays a list of publications, including 'Collection of human and environmental data on pesticide use in Europe and Argentina: Field study protocol for the SPRINT project' and 'Occupational Exposure Assessment and Seroprevalence of Brucella Specific Antibodies Among Veterinarians in the Northern Palestine'. The right sidebar shows 'ANALYTICAL VIEWS' with a table of research categories and a line graph of citations over time.

RESEARCH CATEGORIES	Count
30 Agricultural, Veterinary and Food Sciences	2,578
3009 Veterinary Sciences	1,129
3003 Animal Production	1,011
31 Biological Sciences	557
3006 Food Sciences	298
3109 Zoology	259
32 Biomedical and Clinical Sciences	167
3107 Microbiology	95

Citations	Citations (Mean)
30 K	11.65

Peut être plus précis s'il est encore trop vaste

Dimensions
Filtres
Domaine de Recherche [Parcourir](#)

30 Agricole, Vétérinaire et Alimentaire **2 578**

3009 Sciences vétérinaires **1 129**

3003 Production animale **1 011**

31 Sciences biologiques **557**

3006 Sciences de l'alimentation **298**

3109 Zoologie **259**

32 Sciences biomédicales et cliniques **167**

3107 Microbiologie **95**

3002 Agriculture Gestion des Terres et des fermes I

41 Sciences de l'environnement **76**

Publications 2 578 Ensembles de données 0
Brevet 299
Essais cliniques 0
Documents de politique 50
Titre Auteur(s) Références bibliographiques À propos des métriques

[Collecte de données humaines et environnementales sur l'utilisation des pesticides en Europe et en Argentine : protocole d'étude de terrain pour le projet SRINT](#)
Vera Silva, et al
2021, PLOS ONE – Article

Les systèmes agricoles actuels reposent sur l'utilisation de produits phytopharmaceutiques (PPP) pour garantir une productivité élevée et contrôler les menaces pesant sur la qualité des cultures. Cependant, le recours aux PPP peut avoir un impact considérable sur chaque... [plus](#)

Vues analytiques
Catégories de recherche
30 Sciences agricoles, vétérinaires et alimentaires 2578
3009 Sciences vétérinaires 1 129
3 003 Production animale
31 Sciences biologiques 5576 Sciences de l'alimentation 298
Citations générales 30 000
Citations (moyenne) 11.65

Tableau

Total des publications

Dimensions
 Filtres
 Domaine de Recherche [Parcourir](#)
 30 Agricole, Vétérinaire et Alimentaire [2 578](#)
 3009 Sciences vétérinaires [1 129](#)
 3003 Production animale [1 011](#)
 31 Sciences biologiques [557](#)
 3006 Sciences de l'alimentation [298](#)
 3109 Zoologie [259](#)
 32 Sciences biomédicales et cliniques [167](#)
 3107 Microbiologie [95](#)
 3002 Agriculture Gestion des Terres et des fermes [1](#)
 41 Sciences de l'environnement [76](#)

Publications 2578
[L'étude sur l'élevage pour la santé : essai sur le terrain sur les interventions en matière d'élevage pour prévenir la malnutrition aiguë chez les femmes et les enfants dans les communautés pastorales du nord du Kenya](#)
 Samuel M Thumbi et al.
 2023, Bulletin sur l'alimentation et la nutrition – Article
 Contexte : La brucellose est l'une des zoonoses les plus répandues au monde, causée par une bactérie appartenant au genre Brucella. la maladie est considérée comme un risque professionnel pour les personnes... [Plus](#)
[Une approche sanitaire pour l'élimination du charbon humain dans un district tribal d'Odisha : protocole d'étude](#)
 Debduutta Bhattacharya et al
 2022 | PLOS ONE – Article
 Les tiques et les maladies des os des tiques entraînent des pertes économiques substantielles pour l'industrie de l'élevage en Afrique subsaharienne. Mazao Tickoff, le nouveau bioacaricide développé pour... [plus](#)

Vues analytiques
 Catégories de recherche
 30 Sciences agricoles, vétérinaires et alimentaires 2578
 3009 Sciences vétérinaires 1 129
 3 003 Production animale
 31 Sciences biologiques 55
 76 Sciences de l'alimentation 298
 Citations générales 30 000
 Citations (moyenne) 11.65
(Tableau)
 Total des publications

Protocoles d'étude

Comment ?

- **Vérifier les exigences éventuelles du journal**
- **exemple, PLOS ONE**

Programme
SPIRIT et liste de
contrôle en cas
d'essai clinique

Style and Format	Study Protocols
Manuscript Organization	Study Protocols describe plans for conducting research projects and consist of a single article on <i>PLOS ONE</i> .
Parts of a Submission	Study Protocols must comply with the <i>PLOS ONE</i> general submission guidelines (detailed above in this article) and any guidelines specific to the related research study type. In addition, the protocol must:
Additional Information Requested at Submission	<ul style="list-style-type: none">› Relate to a research study that has not yet generated results.› Be submitted before recruitment of participants or collection of data for the study is complete.› Meet the same standards for ethics of experimentation and research integrity as the research study. If it involves human or animal subjects, cell lines or field sampling, or has potential biosafety implications, prior approval from the relevant ethics body must be obtained prior to submission. Please contact us if you have a valid reason for not obtaining approval.
Guidelines for Specific Study Types	Additional prerequisites apply for these study types:
You may be eligible for APC support	<ul style="list-style-type: none">› Clinical trials:<ul style="list-style-type: none">› The trial must be registered prior to submission of your protocol in one of the publicly accessible registries approved by the WHO or ICMJE (International Committee of Medical Journal Editors).› The name of the registry and the trial or study registration number must be included in the Abstract.› A copy of the protocol that was approved by the ethics committee must be submitted as a supplementary information file. Please provide an additional English translation if the original document is not in English. Please note that the protocol will be published with the manuscript if accepted.› A SPIRIT schedule of enrollment, interventions, and assessments must be included as the manuscript's Figure 1, and a completed SPIRIT checklist must be uploaded as Supporting Information file S1.› Systematic reviews and meta-analyses:<ul style="list-style-type: none">› A completed PRISMA-P checklist must be provided as a supporting information (SI) file. See PRISMA-P Explanation and Elaboration for more information on completing your checklist.

Style et format

Organisation du manuscrit

Parties d'une soumission

Informations supplémentaires demandées lors de la soumission

Lignes directrices pour des types d'études spécifiques

Vous pourriez être éligible au soutien d'APC

Protocoles d'étude

Les protocoles d'étude décrivent les plans de réalisation de projets de recherche et consistent en un seul article sur PLOS ONE. Les protocoles d'étude doivent être conformes aux directives générales de soumission de PLOS ONE (détaillées ci-dessus dans cet article) et à toutes les directives spécifiques au type d'étude de recherche associé. De plus, le protocole doit :

--Se rapporter à une étude de recherche qui n'a pas encore généré de résultats

--Être soumis avant que le recrutement du participant ou la collecte des données pour l'étude ne soit terminé

--Répondre aux mêmes normes d'éthique de l'expérimentation et d'intégrité de la recherche que l'étude de recherche. S'il s'agit de sujets humains ou animaux, de lignées cellulaires, d'échantillonnage sur le terrain, ou si cela a des implications potentielles en matière de biosécurité, l'approbation préalable de l'organisme d'éthique compétent doit être obtenue avant la soumission. Veuillez nous contacter si vous avez une raison valable pour ne pas obtenir l'approbation. Des conditions préalables supplémentaires s'appliquent pour ces types d'études :

Style et format

Organisation du manuscrit

Parties d'une soumission

Informations supplémentaires demandées lors de la soumission

Lignes directrices pour des types d'études spécifiques

Vous pourriez être éligible au soutien d'APC

Protocoles d'étude (suite)

Essais cliniques

--Les essais cliniques doivent être enregistrés avant la soumission du protocole dans l'un des registres accessibles au public approuvés par l'OMS ou l'ICMJE (Comité international des rédacteurs de revues médicales).

Le nom du registre et le numéro d'enregistrement de l'essai ou de l'étude doivent être inclus dans le résumé. --Une copie du protocole approuvé par le comité d'éthique doit être soumise sous forme de dossier de renseignements supplémentaires. Veuillez fournir une traduction anglaise supplémentaire si le document original n'est pas en anglais. Veuillez noter que le protocole sera publié avec le manuscrit s'il est accepté.

--Le calendrier SPIRIT d'inscription, d'interventions et d'évaluations doit être inclus dans le manuscrit Figure 1 et une liste de contrôle SPIRIT complète doit être téléchargée en tant que fichier d'informations à l'appui SI.

Revue systématique et méta-analyse

Une liste de contrôle PRISMA-P complétée doit être fournie sous forme de fichier d'informations complémentaires (SI). Voir les Explications et Elaborations de PRISMA-P pour plus d'informations sur la façon de remplir votre liste de contrôle.

Protocoles d'étude

Comment ?

- Consulter La revue pour connaître les conditions requises
- exemple, PLOS ONE

Modèle de protocole d'étude PLOS ONE

Guidelines for Specific Study Types

Registered Reports
Human subjects research
Clinical trials
Lab Protocols

Study Protocols

Animal research
Observational and field studies
Paleontology and archaeology research
Systematic reviews and meta-analyses
Meta-analysis of genetic association studies
Personal data from third-party sources
Cell lines
Blots and gels
Antibodies
Small and macromolecule crystal data
Methods, software, databases, and tools
New taxonomic names
Qualitative research
You may be eligible for APC support

Study Protocols must also comply with general *PLOS ONE* [criteria for publication](#) and in addition you should:

- › include the word "Protocol" in your Title.
- › include a detailed description of the planned study in the Materials and Methods section. This should provide sufficient methodological detail for the protocol to be reproducible and replicable. Your description should cover all relevant and applicable facts and hypothesis, including:
 - › the aim, design, and setting
 - › the sample size calculation
 - › how data saturation will be determined (for qualitative studies)
 - › the characteristics of participants e.g., inclusion and exclusion criteria, sample selection criteria, variables to be measured, randomization and blinding criteria (where applicable), and how informed consent will be obtained
 - › how materials will be selected and used e.g., where and how they will be sourced, the processes, interventions, or comparisons to be used, the outcomes to be measured, and when and how they will be measured
 - › the data management plan
 - › safety considerations
 - › the type of data and statistical analyses to be used
 - › the status and timeline of the study, including whether participant recruitment or data collection has begun
 - › where and when the data will be made available. See our [Data Availability policy](#) for more.
- › include an analysis of preliminary or pilot data, only if it is necessary to support the feasibility of the study or as a proof of principle. This is optional.
- › we encourage authors you to register with [OSF](#) and provide the your registration number in the Materials and Methods section. This is optional.
- › optionally add any other SI files, figures or tables that elaborate or authenticate the protocol: e.g., any reporting checklists applicable to your study type.

Read the [supporting information guidelines](#) for more details about adding SI files.

 Download [our sample Study Protocol template](#) or an OSF [discipline or study-specific template](#).

Directives pour des types d'études spécifiques

Rapports enregistrés

Recherche sur des sujets humains

Essais cliniques

Protocoles de laboratoire

Protocoles d'étude

Recherche animale

Études d'observation et de terrain

Recherche en paléontologie et en archéologie

Revue systématique et méta-analyses

Méta-analyse d'études d'association génétique

Données personnelles provenant de sources tierces

Lignées cellulaires

Blots et gels

Anticorps

Petites et macromolécules

Données sur les cristaux

Méthodes, bases de données et outils logiciels

Nouvelles taxonomies

Recherche qualitative

Vous pourriez être éligible au support APC

Les protocoles d'étude doivent également être conformes aux [critères généraux de publication](#) de PLOS ONE et vous devez en outre :

--inclure le mot protocole dans votre titre

--inclure une description détaillée de l'étude de la plante dans la section matériel et méthodes ; elle doit fournir suffisamment de détails méthodologiques pour que le protocole soit reproductible et replicable. Votre description doit couvrir tous les faits et hypothèses pertinents et applicables, y compris :

--la conception et l'établissement de l'objectif

--la ligne de calcul de la taille de l'échantillon permettant de déterminer la saturation des données (pour les études qualitatives)

■ des caractéristiques des participants, par exemple les critères d'inclusion et d'exclusion, les critères de sélection d'échantillon, les variables à mesurer, les critères de randomisation et de mise en aveugle (le cas échéant), et la manière dont le consentement éclairé sera obtenu

■ -- comment les matériaux seront sélectionnés et utilisés, par exemple, comment et d'où ils proviendront, les processus, les interventions ou les comparaisons à utiliser, les résultats à mesurer, et quand et comment ils seront mesurés

Directives pour des types d'études spécifiques (suite)

Rapports enregistrés

Recherche sur des sujets humains

Essais cliniques

Protocoles de laboratoire

Protocoles d'étude

Recherche animale

Études d'observation et de terrain

Recherche en paléontologie et en archéologie

Revue systématique et méta-analyses

Méta-analyse d'études d'association génétique

Données personnelles provenant de sources tierces

Lignées cellulaires

Blots et gels

Anticorps

Petites et macromolécules

Données sur les cristaux

Méthodes, bases de données et outils logiciels

Nouvelles taxonomies

Recherche qualitative

Vous pourriez être éligible au support APC

- la sécurité du plan de gestion des données
 - -- considérations de sécurité
 - -- le type de données et d'analyses statistiques à utiliser
 - --le statut et le calendrier de l'étude, y compris le début du recrutement des participants et la collecte de données, sont plus importants
 - --où et quand les données seront mises à disposition. Consultez notre [Politique de disponibilité des données](#) pour en savoir plus.
 - --inclure une analyse des données préliminaires ou pilotes, seulement si cela est nécessaire pour étayer la faisabilité de l'étude ou comme preuve de principe. Ceci est facultatif.
 - Nous encourageons les auteurs à s'inscrire auprès d'[OSF](#) et à fournir leur numéro d'enregistrement dans la section Matériel et méthode. Ceci est facultatif.
 - --Ajoutez éventuellement tout autre fichier SI, diagramme ou tableau qui élabore ou authentifie le protocole : par exemple, toutes les listes de contrôle des rapports applicables à votre type d'étude
- Lisez les [Instructions d'informations complémentaires](#) pour plus de détails sur l'ajout de fichiers SI.
- Téléchargez [notre exemple de modèle de protocole d'étude](#) ou un [modèle spécifique à une discipline](#) ou à une étude OSF.

Protocoles d'étude

Comment ?

- **SPIRIT (Standard Protocol Items : Recommendations for Interventional Trials/ Éléments du protocole standard : recommandations pour les essais interventionnels)**
- **Pour les protocoles d'essais cliniques**

GUIDANCE FOR CLINICAL TRIAL PROTOCOLS

SPIRIT (Standard Protocol Items: Recommendations for Interventional Trials)

The [SPIRIT 2013 Statement](#) provides evidence-based recommendations for the minimum content of a clinical trial protocol. SPIRIT is widely endorsed as an international standard for trial protocols.

The recommendations are outlined in a [33-item checklist](#) and [figure](#). Each checklist item is detailed in the [Explanation & Elaboration](#) paper.

Key Documents

- [SPIRIT Statement](#)
- [Explanation and Elaboration](#)
- [Checklist](#)

GUIDE SPIRIT DES PROTOCOLES D'ESSAIS CLINIQUES

SPIRIT (Standard Protocol Items: Recommendations for International Trials - Articles du protocole standard : recommandations pour les essais internationaux).

La déclaration [SPIRIT 2013](#) fournit des recommandations fondées sur des preuves pour le contenu minimum du protocole d'essai clinique.

SPIRIT est [largement reconnu](#) comme une norme internationale pour les protocoles d'essais.

Les recommandations sont présentées dans une [liste de contrôle et une figure de 33 éléments](#). Chaque élément de la liste de contrôle est détaillé dans le document d'[Explication et d'Elaboration](#).

Documents clés

[Déclaration SPIRIT](#)

[Explication et élaboration](#)

[Liste de contrôle](#)

Problème potentiel

Recyclage de texte ou auto-plagiat

- **Le même texte apparaît dans plusieurs articles d'un même auteur**
 - Problème courant, en particulier avec l'utilisation de logiciels de détection du plagiat
 - Les avis divergent quant à l'acceptabilité de cette pratique
 - Le COPE a établi des directives qui résument les points essentiels à prendre en compte
 - La quantité de texte recyclé
 - La section de l'article où le recyclage a eu lieu
 - Intro : parfois inévitable
 - Méthodes : peu fréquentes
 - Résultats : presque toujours inacceptables
 - Discussion : une certaine quantité peut être acceptable ; toutefois, l'accent doit être mis sur la mise en contexte des résultats actuels par rapport à la littérature existante.
 - si l'article original contenant le texte recyclé a été cité

Revue de la littérature

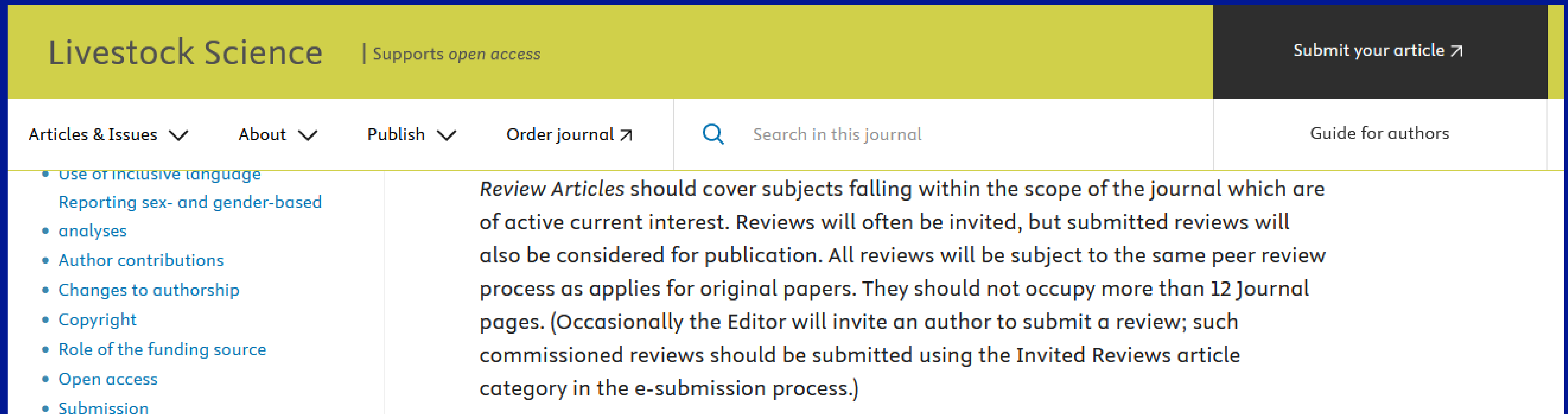
Quoi et pourquoi ?

- **Une vue d'ensemble et une synthèse des recherches existantes sur un sujet donné**
- **De nombreux types différents**
 - **Examen narratif**
 - Envisager l'adaptation d'une proposition de subvention, d'une dissertation
 - **Revue systématique**
 - Le plus rigoureux
- **La réalisation d'une analyse documentaire permet d'enrichir votre base de connaissances**
- **La publication d'une revue de haute qualité démontre que vous connaissez bien la littérature dans le domaine concerné.**
 - **Peut être utile pour les futures demandes de subvention**

Revue de la littérature

Où ?

- **De nombreuses revues publient des articles de synthèse**
- **Certains sur invitation uniquement**
- **Vérifier les conditions de la revue avant de soumettre**
- **exemple, *Livestock Science***



The screenshot shows the top navigation bar of the Livestock Science journal website. The main header is green with the journal name and a 'Submit your article' button. Below it is a white navigation bar with links for 'Articles & Issues', 'About', 'Publish', and 'Order journal'. A search bar is also present. The 'Publish' dropdown menu is open, showing a list of options including 'Review Articles', which is highlighted. The 'Review Articles' section contains text explaining the scope and submission process for review articles.

Livestock Science | Supports open access

Submit your article ↗

Articles & Issues ▾ About ▾ Publish ▾ Order journal ↗

Search in this journal

Guide for authors

- Use of inclusive language
- Reporting sex- and gender-based analyses
- Author contributions
- Changes to authorship
- Copyright
- Role of the funding source
- Open access
- Submission

Review Articles should cover subjects falling within the scope of the journal which are of active current interest. Reviews will often be invited, but submitted reviews will also be considered for publication. All reviews will be subject to the same peer review process as applies for original papers. They should not occupy more than 12 Journal pages. (Occasionally the Editor will invite an author to submit a review; such commissioned reviews should be submitted using the Invited Reviews article category in the e-submission process.)

Livestock Science

soutient le libre accès

Utilisation d'un langage inclusif

Rapports sur les analyses basées sur le sexe et le genre

Contributions d'auteur

Changement d'auteur(s)

Droits d'auteur

Rôle de la source de financement

Accès libre Soumission

Les articles de revue doivent couvrir des sujets relevant du champ d'application de la revue et qui présentent un intérêt réel. Les critiques seront souvent sollicitées, mais les critiques soumises seront également prises en compte pour publication. Toutes les évaluations seront soumises au même processus d'évaluation par les pairs que celui qui s'applique aux articles originaux. Ils ne doivent pas occuper plus de 12 pages de journal. (Parfois, l'éditeur invitera un auteur à soumettre une critique, ces critiques commandées doivent être soumises en utilisant la catégorie Articles de critiques Sollicités et le processus de soumission électronique)

Revue de la littérature

Comment ?

- **PRISMA (Preferred Reporting Items for Systematic reviews and Meta-Analyses)**
- Pour les revues systématiques
 - Exigé par certaines revues
- Exemple, *Journal of Dairy Science*

Liste de contrôle à remplir

The screenshot shows the website for the American Dairy Science Association (ADSA). The header includes the ADSA logo and navigation links: Membership, Publications, Meetings, Foundation, and About ADSA. A search icon and a LOGIN button are also present. The main heading reads: REPORTING CHECKLISTS FOR JOURNAL OF DAIRY SCIENCE® AND JDS COMMUNICATIONS®. Below this, a breadcrumb trail indicates: Publications > Journal of Dairy Science > jds authors. The main content area contains a paragraph explaining that reporting checklists are required for the Journal of Dairy Science and JDS Communications to ensure clear and complete reporting. It then lists several checklists under two categories: ANIMAL STUDIES and NON-ANIMAL STUDIES. The ANIMAL STUDIES category includes REFLECT, ARRIVE, PRISMA, STROBE-Vet, and MERIDIAN. The NON-ANIMAL STUDIES category includes Non-Animal Studies Reporting. A red box highlights the PRISMA checklist, with a red arrow pointing from the PRISMA text in the list to the PRISMA box.

AMERICAN DAIRY SCIENCE ASSOCIATION® Membership Publications Meetings Foundation About ADSA

REPORTING CHECKLISTS FOR JOURNAL OF DAIRY SCIENCE® AND JDS COMMUNICATIONS®

Publications > Journal of Dairy Science > jds authors

Submission of a reporting checklist is required for the *Journal of Dairy Science* and *JDS Communications*. These checklists help to ensure clear and complete reporting of your study, which assists reviewers and readers of your work. We have provided the links below to help authors complete a suitable checklist to upload with their manuscript.

ANIMAL STUDIES

- REFLECT:** Reporting Guidelines for Randomized Controlled Trials in Livestock and Food Safety (**checklist**)
- ARRIVE:** Animal Research: Reporting of In Vivo Experiments (Use full **checklist**)
- PRISMA:** Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses (**checklist**)
- STROBE-Vet:** Strengthening the Reporting of Observational Studies in Epidemiology – Veterinary Extension (**checklist**)
- MERIDIAN:** Menagerie of Reporting guidelines involving Animals links to manually fillable **checklists**

NON-ANIMAL STUDIES

- Non-Animal Studies Reporting**
(download, fill form, save, upload with manuscript)

PRISMA

LISTES DE CONTRÔLE DES RAPPORTS POUR LE JOURNAL OF DAIRY SCIENCE ET JDS COMMUNICATIONS

La soumission d'une liste de contrôle de rapport est requise pour le Journal of Dairy Science et JDS Communications. Ces listes de contrôle aident à garantir un rapport clair et complet de votre étude, ce qui aide les évaluateurs et les lecteurs de votre travail. Nous avons fourni les liens ci-dessous pour aider les auteurs à remplir une liste de contrôle appropriée à télécharger avec le manuscrit.

ÉTUDES ANIMALES

Tenir compte des lignes directrices en matière de déclaration pour les essais contrôlés randomisés sur le bétail et la sécurité alimentaire ([checklist/liste de contrôle](#)).

ARRIVE Animal Research : Rapport sur les expériences in vivo ([liste de contrôle](#))

PRISMA : Éléments de rapport préférés pour les examens systématiques et les méta-analyses (liste de contrôle).

STROBE-Vet Renforcer le rapport sur des études observationnelles en épidémiologie - Vulgarisation vétérinaire ([liste de contrôle](#)).

MERIDIAN Ménagerie des directives de déclaration impliquant des animaux, liens vers des listes de contrôle à remplir manuellement

ÉTUDES NON ANIMALES

Rapports d'études non animales

(Télécharger le formulaire complet, enregistrer, soumettre en ligne avec avec le manuscrit)

Revue de la littérature

Comment ?

- **PRISMA (Preferred Reporting Items for Systematic reviews and Meta-Analyses)**
- **Réseau equator**

The screenshot shows the Equator Network website. The header includes the logo, the tagline "Enhancing the QUALity and Transparency Of health Research", and a "Website translation help" link. The navigation menu contains: Home, About us, Library, Toolkits, Courses & events, News, Blog, Librarian Network, and Contact. The breadcrumb trail is: Home > Library > Reporting guideline > The PRISMA 2020 statement: An updated guideline for reporting systematic reviews. A search bar is present with the text "Search for reporting guidelines". Below it, a message says "Use your browser's Back button to return to your search results". The main content area features a card for "The PRISMA 2020 statement: An updated guideline for reporting systematic reviews" with a checklist icon. Below this card, a table lists reporting guidelines. To the right, a sidebar titled "Reporting guidelines for main study types" lists various study types and their corresponding guidelines.

equator network Enhancing the QUALity and Transparency Of health Research Website translation help

Home About us Library Toolkits Courses & events News Blog Librarian Network Contact

Home > Library > Reporting guideline > The PRISMA 2020 statement: An updated guideline for reporting systematic reviews

Search for reporting guidelines

Use your browser's Back button to return to your search results

The PRISMA 2020 statement: An updated guideline for reporting systematic reviews

Reporting guideline provided for? (i.e. exactly what the authors state in the paper)	Reporting systematic reviews and meta-analyses.
	PRISMA 2020 checklist (Word) PRISMA 2020 checklist (PDF)
	PRISMA 2020 expanded checklist (PDF)

Reporting guidelines for main study types

Randomised trials	CONSORT	Extensions
Observational studies	STROBE	Extensions
Systematic reviews	PRISMA	Extensions
Study protocols	SPIRIT	PRISMA-P
Diagnostic/prognostic studies	STARD	TRIPOD
Case reports	CARE	Extensions
Clinical practice guidelines	AGREE	RIGHT
Qualitative		

equateur

Network

Accueil À propos de nous Bibliothèques Boîtes à outils Cours et événements Actualités Blog Réseau des bibliothèques Contact

Rechercher des directives en matière de rapport

Utilisez le bouton précédent de votre navigateur pour revenir aux résultats de votre recherche

[La déclaration PRISMA 2020 : Une directive mise à jour pour la déclaration des examens systématiques](#)

Des lignes directrices en matière de déclaration sont-elles prévues ? (c'est-à-dire exactement ce que les auteurs déclarent dans l'article).

Rapports sur les revues systématiques et les méta-analyses.

Liste de contrôle PRISMA 2020 (Word)

Liste de contrôle PRISMA 2020 (PDF)

Liste de contrôle élargie PRISMA 2020 (PDF).

Lignes directrices en matière de déclaration pour les principaux types d'études

[Essais randomisés](#) [Extensions](#)

CONSORT Extensions

[Études observationnelles](#)

STROBE Extensions

[Examens systématiques](#)

PRISMA Extensions

[Protocoles d'étude](#)

SPIRIT PRISMA-P

[Études diagnostiques/pronostiques](#)

STARD TRIPOD

[Rapports de cas](#)

CARE Extensions

[Directives sur la pratique clinique](#)

AGREE RIGHT

[Qualitatif](#)

Données

Quoi et pourquoi ?

- **Ensemble de données nécessaires pour reproduire tous les résultats rapportés**
- Inclut les métadonnées
- **Promouvoir la transparence**
- **Exigée par certains bailleurs de fonds**
 - par exemple, les National Institutes of Health (Instituts nationaux de la santé)
- **Encouragé par certaines revues**
 - par exemple, *Livestock Science*
- **Exigé par certaines revues**
 - par exemple, *PLOS*

PUBLISH ABOUT BROWSE SEARCH advanced search

PLOS ONE

Introduction
Minimal Data Set Definition
Acceptable Data Sharing Methods
Acceptable Data Access Restrictions
Unacceptable Data Access Restrictions
FAQs
PLOS Data Advisory Board

Data Availability

The following policy applies to all PLOS journals, unless otherwise noted.

Introduction

PLOS journals require authors to make all data necessary to replicate their study's findings publicly available without restriction at the time of publication. When specific legal or ethical restrictions prohibit public sharing of a data set, authors must indicate how others may obtain access to the data.

When submitting a manuscript, authors must provide a Data Availability Statement describing compliance with PLOS' data policy. If the article is accepted for publication, the Data Availability Statement will be published as part of the article.

Acceptable data sharing methods are listed [below](#), accompanied by guidance for authors as to what must be included in their Data Availability Statement and how to follow [best practices in research reporting](#).

PLOS ONE

Introduction

Définition minimale de l'ensemble de données

Méthodes de partage de données acceptables

Restrictions acceptables d'accès aux données

Restrictions inacceptables d'accès aux données

FAQ

Conseil consultatif des données PLOS

Disponibilité des données

La politique suivante s'applique à tous les journaux PLOS, sauf indication contraire.

Introduction

Les revues PLOS exigent que les auteurs rendent publiques toutes les données nécessaires pour reproduire les résultats de leur étude, sans restriction, au moment de la publication. Lorsque des restrictions juridiques ou éthiques spécifiques interdisent le partage public d'un ensemble de données, les auteurs doivent indiquer comment d'autres peuvent accéder aux données.

Lors de la soumission d'un manuscrit, les auteurs doivent fournir une déclaration de disponibilité des données décrivant la conformité à la politique en matière de données PLOS. Si l'article est accepté pour publication, la déclaration de disponibilité des données sera publiée dans le cadre de l'article. Les méthodes acceptables de partage de données sont répertoriées [ci-dessous](#), accompagnées de conseils destinés aux auteurs sur ce qui doit être inclus dans la déclaration de disponibilité des données et sur la manière de suivre [les bonnes pratiques en matière de rapports de](#)

Données

Où ?

- **Référentiels de données**
- **Par exemple, les dépôts participants au PLOS**

Open Data is more discoverable and accessible than ever

Deposit your data in a repository and earn an Accessible Data icon



You already know depositing research data in a repository yields benefits like improved reproducibility, discoverability, and more attention and citations for your research.

PLOS helps to magnify these benefits even further with our Accessible Data icon. When you link to select, popular data repositories, your article earns an eye-catching graphic with a link to the associated dataset, so it's more visible to readers.

Participating data repositories include:

- ✓ [Dryad](#)
- ✓ [Figshare](#)
- ✓ [Open Science Framework \(OSF\)](#)
- ✓ [Github](#)
- ✓ [Zenodo](#)
- ✓ [Gene Expression Omnibus](#)
- ✓ [NCBI Bioproject](#)
- ✓ [NCBI Sequence Read Archive](#)
- ✓ [Demographic and Health Surveys](#)

We aim to add more repositories to the list in future. [Read more](#)

Les données ouvertes sont plus détectables et accessibles que jamais

Déposez vos données dans un référentiel et obtenez une icône de données accessible.

Vous savez déjà que le dépôt de vos données de recherche dans un référentiel présente des avantages tels qu'une reproductibilité améliorée, une facilité de découverte accrue et davantage d'attention et de citations pour votre recherche.

PLOS contribue à amplifier encore davantage ces avantages grâce à notre icône de données accessibles. Lorsque vous créez un lien vers des référentiels de données populaires sélectionnés, votre article obtient un graphique accrocheur avec un lien vers l'ensemble de données associé, afin qu'il soit plus visible pour les lecteurs. Les référentiels de données participants incluent

Dryad Figshare	Open Science Framework (OSF)
Github Zenodo	Gene Expression Omnibus
NCBI Bioproject	NCBI Sequence
Read Archive	Enquêtes démographiques et de santé.

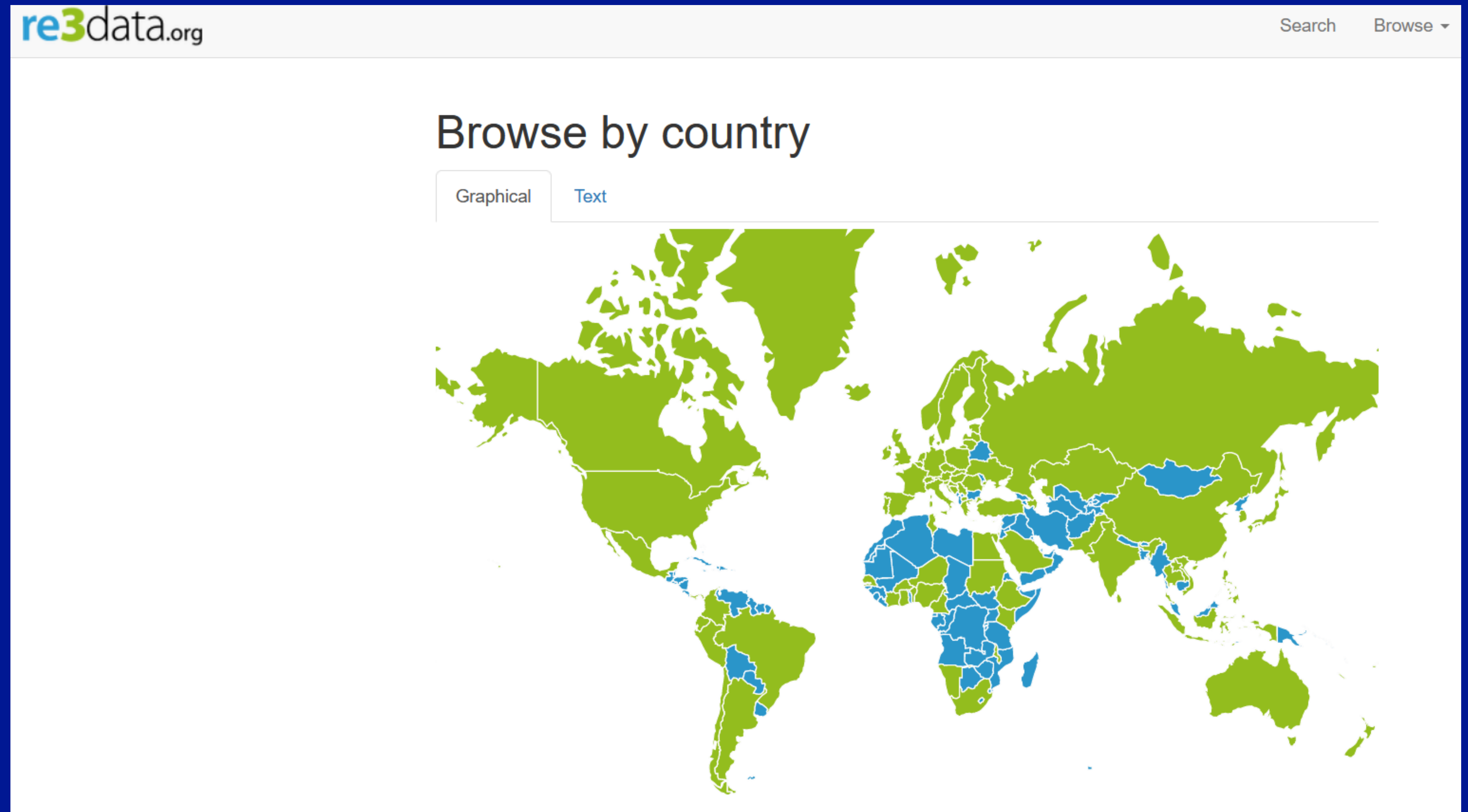
Notre objectif est d'ajouter plus de référentiels à la liste à l'avenir. Lire la suite.

Données

Où ?

- **Référentiels de données**
- **par exemple, Re3data**

Naviguer par pays



Données

Où ?

Naviguer par pays

- **Référentiels de données**
- **exemple, re3data**

re3data.org

Browse by country

Graphical Text

International (283)

- Argentina (9)
- Australia (103)
- Austria (45)
- Azerbaijan (1)
- Belgium (38)
- Benin (2)
- Burkina Faso (3)
- Bosnia and Herzegovina (1)
- Brazil (19)
- Canada (396)
- Switzerland (84)
- Chile (6)
- China (81)
- Cote d'Ivoire (1)
- Cameroon (1)
- Colombia (14)
- Cyprus (2)
- Czech Republic (12)
- Germany (505)
- Denmark (27)
- Ecuador (1)
- European Union (288)
- Egypt (1)
- Spain (56)
- Estonia (10)
- Ethiopia (1)
- Finland (13)
- Fiji (1)
- France (130)
- United Kingdom (322)
- Ghana (2)
- Greece (12)
- Greenland (3)
- Hong Kong (4)
- Croatia (4)
- Hungary (7)

Burkina Faso (3)

Éthiopie (1)

- Indonesia (4)
- India (51)
- Ireland (9)
- Iceland (3)
- Israel (10)
- Italy (50)
- Japan (66)
- Kazakhstan (1)
- Kenya (6)
- Korea, Republic of (13)
- Lao People's Democratic Republic (1)
- Lebanon (2)
- Sri Lanka (1)
- Lithuania (5)
- Luxembourg (3)
- Latvia (3)
- Mexico (18)
- Macedonia, the former Yugoslav Republic of (1)
- Malawi (1)
- Namibia (1)
- New Caledonia (1)
- Niger (1)
- Nigeria (1)
- Netherlands (78)
- Norway (31)
- New Zealand (14)
- Pakistan (1)
- Panama (2)
- Peru (3)
- Philippines (1)
- Poland (26)
- Portugal (16)
- French Polynesia (1)
- Romania (2)
- Russian Federation (23)
- Saudi Arabia (1)
- Sudan (1)
- Senegal (1)
- Singapore (8)
- Serbia (10)
- Slovakia (3)
- Slovenia (4)

Kenya (6)

Niger (1)

- Sweden (29)
- Thailand (2)
- Tunisia (1)
- Turkey (5)
- Taiwan (12)
- Ukraine (2)
- United States (1173)
- Viet Nam (1)
- South Africa (19)

Naviguer par sujet

Où ?

- Référentiels de données
- exemple, re3data

C. Agriculture, sylviculture, horticulture, et médecine vétérinaire

I. Agriculture, sylviculture, horticulture et médecine vétérinaire

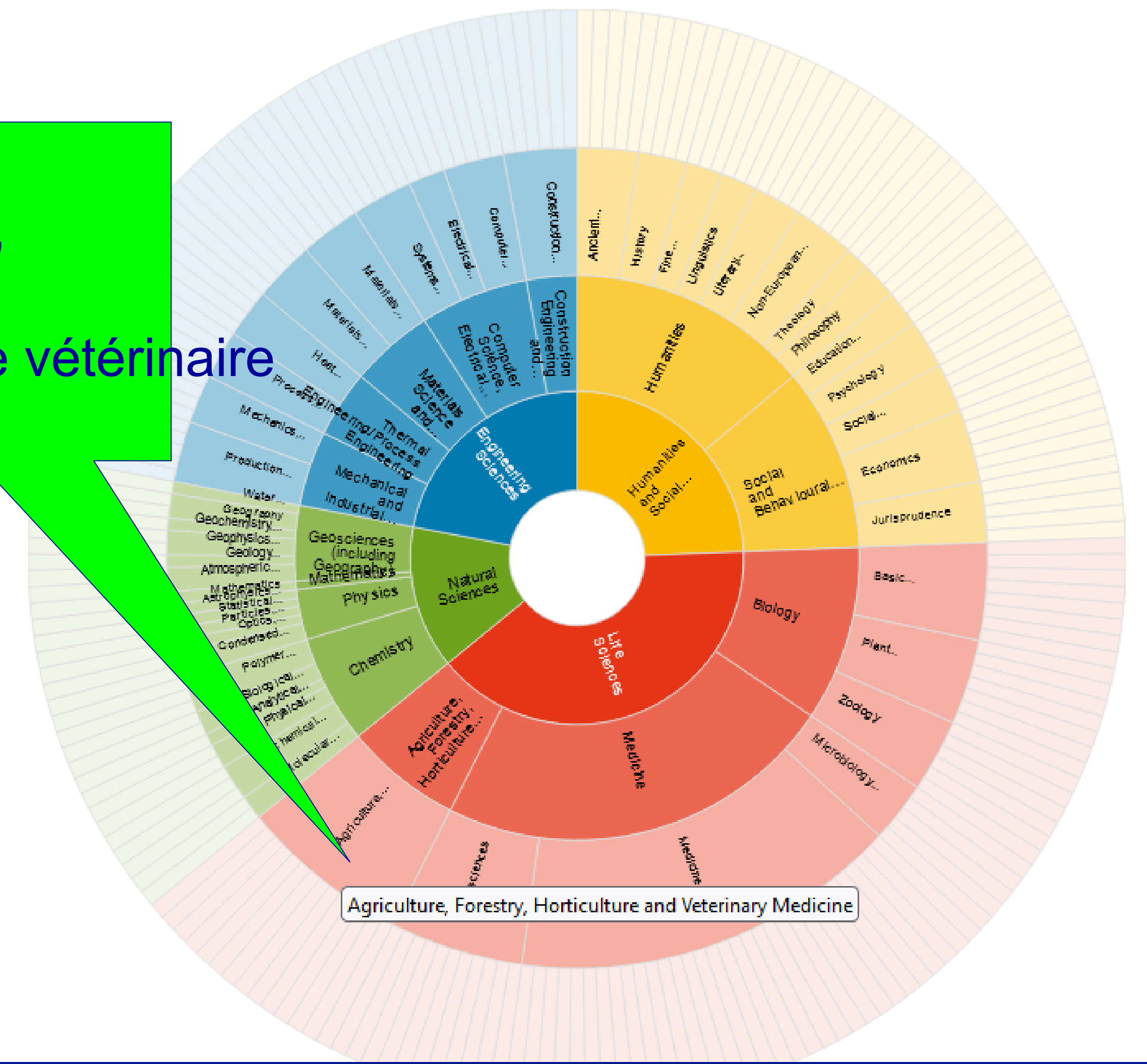
1. Sciences du sol
2. Culture des plantes
3. Nutrition des plantes
4. Ecologie des paysages agricoles
5. Sélection végétale
6. Phytomédecine
7. Génie des procédés agricoles et alimentaires
8. Agriculture
9. Economie et sociologie
10. Contrôle des stocks et utilisation des ressources forestières
11. Recherche forestière fondamentale
12. Élevage et hygiène des animaux
13. Nutrition animale et physiologie de la nutrition
14. Science médicale vétérinaire fondamentale
15. Recherche fondamentale sur le diagnostic et la thérapie de la pathogenèse
16. et la médecine vétérinaire clinique

Browse by subject

Graphical Text

click to zoom into subjects or to select a bottommost subject in the hierarchy as filter for the re3data search page
 shift + click on a top subject to select it as filter

Agriculture, Sylviculture, Horticulture et Médecine vétérinaire



Dépôts de données - Ressources

Conseils des NIH en matière de dépôt de données

Partage de données – Ressource

Caractéristiques souhaitables pour tous les référentiels de données

Lorsque vous choisissez un référentiel pour gérer et partager des données résultant de recherches financées par le gouvernement fédéral, voici quelques caractéristiques souhaitables à considérer:

--**Identificateurs persistants uniques:** assigne aux ensembles de données un identifiant persistant unique citable tel qu'un identifiant d'objet numérique DOI ou un numéro d'adhésion pour prendre en charge les rapports de découverte de données et l'évaluation de la recherche. L'identifiant pointe vers une page de destination persistante qui reste accessible même si l'ensemble de données est désactivée, ou n'est plus disponible

--**La durabilité à long terme:** existence d'un plan pour la gestion à long terme des données, y compris, le maintien de l'intégrité, de l'authenticité et de la disponibilité des ensembles de données, en s'appuyant sur une infrastructure technique et des plans de financement stables et en disposant de plans d'urgence pour garantir que les données soient disponibles et conservées pendant et après des événements imprévus.

--**Les métadonnées:** s'assurer que les ensembles de données sont accompagnés de métadonnées pour permettre la réutilisation de la découverte et la citation des ensembles de données à l'aide de skimmers appropriés à un usage largement utilisé dans les communautés que le référentiel desservent. Les référentiels spécifiques à un domaine auraient généralement des métadonnées plus détaillées que des référentiels généraux.

--**La conservation et l'assurance qualité:** fournissent ou disposent d'un mécanisme permettant à d'autres de fournir une conservation et une assurance qualité expertes pour améliorer l'exactitude et l'intégrité des ensembles de données et des métadonnées.

--**Un accès gratuit et facile:** offre un accès large, équitable et aussi ouvert que possible, aux ensembles de données et aux métadonnées, gratuitement, en temps opportun après leur soumission, conformément aux limites juridiques et éthiques requises pour maintenir la caractèrèe privée et la confidentialité, la souveraineté tribale, et la protection d'autres données sensibles.

--**Une réutilisation large et mesurée:** rend les ensembles de données et les métadonnées disponibles avec les conditions de réutilisation les plus larges possibles et offre la possibilité de mesurer l'attribution, la citation et la réutilisation des données, i.e., grâce à l'attribution de métadonnées adéquates et d'un PIDS unique.

--**Des directives d'utilisation claires:** fournissent une documentation d'entreprise décrivant les conditions d'accès et d'utilisation des ensembles de données. (par exemple, licences particulières, besoin d'approbation par un comité d'utilisation des données.)

--**La sécurité et l'intégrité:** mise en place des mesures documentées pour répondre aux critères généralement acceptés pour empêcher et autoriser l'accès à la modification, l'accès non autorisé à la modification ou à la divulgation de données avec des niveaux de sécurité adaptés à la sensibilité des données.

--**La confidentialité:** dispose de capacités documentées pour garantir que des mesures de protection techniques et physiques administratives sont utilisées pour se conformer aux exigences applicables en matière de gestion des risques de confidentialité et de surveillance continue des données sensibles

--**Le format commun:** permet aux ensembles de données et aux métadonnées téléchargées ou exportées à partir du référentiel d'être largement utilisées, de préférence dans un format non propriétaire cohérent avec ceux utilisés dans les communautés desservies par le référentiel.

--**La provenance:** dispose de mécanismes en place pour enregistrer la chaîne de traçabilité concernant l'origine et toute modification sur les ensembles de données et les métadonnées soumis.

--**la politique de conservation:** fournit une documentation sur les politiques de conservation des données au sein du référentiel.

Récapitulation

Diffusion des résultats

- **Pourquoi c'est important**
- La recherche doit atteindre les gens pour avoir un impact
- **Méthodes de partage des résultats**
- Faire des communications a des conférences
- Article de recherche original ; Rapport succinct / Courtes communications
- **Autres publications éventuelles en rapport avec votre travail**
- Protocole d'étude
- Revue de la littérature



Image par [Kev](#) de Pixabay



Image by [Hands off my tags ! Michael Gaida](#) de Pixabay

Ressources

Réfléchissez, vérifiez, participez. <https://thinkcheckattend.org/>

Réseau équateur. <https://www.equator-network.org/reporting-guidelines/prisma/>

PLOS ONE. <https://journals.plos.org/plosone/s/submission-guidelines#loc-study-protocols> ;
<https://journals.plos.org/plosone/s/data-availability>

Livestock Sciences : <https://www.elsevier.com/journals/livestock-science/1871-1413/guide-for-authors>

Journal of Dairy Science : <https://www.journalofdairyscience.org/pb-assets/Health%20Advance/journals/jods/JODS-Instruct-for-Contributors-2023-Policies-1675367345593.pdf>

Page MJ, McKenzie JE, Bossuyt PM, Boutron I, Hoffmann TC, Mulrow CD, Shamseer L, Tetzlaff JM, Akl EA, Brennan SE, Chou R, Glanville J, Grimshaw JM, Hróbjartsson A, Lalu MM, Li T, Loder EW, Mayo-Wilson E, McDonald S, McGuinness LA, Stewart LA, Thomas J, Tricco AC, Welch VA, Whiting P, Moher D. La déclaration PRISMA 2020 : An updated guideline for reporting systematic reviews ". PLoS Med. 2021;18(3):e1003583. PMID : [33780438](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33780438/)

Base de données des dimensions. <https://www.dimensions.ai>

Q&R

Remerciements :

- Bibliothèques George A. Smathers de l'University of Florida

Cette présentation est archivée sur le site du laboratoire d'innovation Feed the Future pour les systèmes d'élevage <https://livestocklab.ifas.ufl.edu>

Prochain webinaire : 15 décembre 2023 (vendredi)

**Sujet : AGIR : STRATÉGIES POUR ACCROITRE LA
PRODUCTIVITÉ DE L'AUTEUR**

Heure : 8h00, heure de l'Est des États-Unis (EST)

Connectez-vous via Zoom :

<https://ufl.zoom.us/j/95299256589?pwd=M2t0UDlkckFRYXg2Rm0zdzNZSzU4QT09>



FEED THE FUTURE

The U.S. Government's Global Hunger & Food Security Initiative

www.feedthefuture.gov



BILL & MELINDA
GATES *foundation*



UF | IFAS
UNIVERSITY of FLORIDA