



Guide de publication du Centre de Recherche Intégrée et Scientifique d'Haïti (CRISH)

Prénom et NOM de l'auteur ou des auteurs (ex : Dessalines JEAN-JACQUES)

Discipline de recherche : « ex : Droit »

Auteur correspondant : Prénom et Nom (ex : Dessalines Jean-Jacques)

Courriel : info@lescientifique.org

Année | Volume (numéro) | pages X à Y

Article disponible en ligne à l'adresse :

<https://www.lescientifique.org/>

© Centre de Recherche Intégrée et Scientifique d'Haïti (CRISH), 2024

Créé en Haïti, le 10 novembre 2017, le *Centre de Recherche Intégrée et Scientifique d'Haïti (CRISH)* est une revue multidisciplinaire qui publie des articles scientifiques originaux prenant les formes d'articles théoriques, d'articles empiriques et d'articles de synthèse. Les articles publiés couvrent notamment les disciplines des sciences humaines et sociales, des sciences naturelles et du génie. Particulièrement, il publie dans les domaines de l'agriculture, de l'élevage, de l'ingénierie, de l'environnement, de la gestion de projets, de l'économie, de l'éducation, de la gestion, de l'aménagement du territoire, du tourisme, etc.

Citation APA :

Nom, première lettre du prénom. (Année). Titre de l'article. *Centre de Recherche Intégrée et Scientifique d'Haïti (CRISH)*, # du volume(# de l'article), pages X-Y. Consulté sur <https://www.lescientifique.org/>

INFORMATION IMPORTANTE POUR LA SURVIE DE LA REVUE

Depuis le 10 novembre 2017, le *Centre de Recherche Intégrée et Scientifique d'Haïti (CRISH)* est une revue multidisciplinaire qui publie des *articles scientifiques* originaux prenant les formes *d'articles théoriques, d'articles empiriques et d'articles de synthèse*. Nos articles sont publiés dans les disciplines des sciences humaines et sociales, des sciences naturelles et du génie. Particulièrement, nous publions dans les domaines de l'agriculture, de l'élevage, de l'ingénierie, de l'environnement, de la gestion de projets, de l'économie, de l'éducation, de la gestion, de l'aménagement du territoire, du tourisme, etc. Tous les articles scientifiques publiés dans le CRISH sont indexés par les moteurs de recherche académiques, notamment **Google Scholar**.

Néanmoins, en tant que revue « *à but non lucratif, indépendante et sans propriétaire privé* », notre **communauté de donateurs** est l'un des piliers soutenant l'hébergement et la maintenance du site de la revue, le financement de nos salles de rédaction et notre organisation. En ce sens, **chaque don ou subvention** accordé au *Centre de Recherche Intégrée et Scientifique d'Haïti (CRISH)* permet de contribuer au **développement de la science et de la technologie en Haïti**.

À cet effet, pour rester en vie, le *Centre de Recherche Intégrée et Scientifique d'Haïti (CRISH)* exige :

- à toutes ses autrices et tous ses auteurs y compris ceux et celles voulant publier dans la revue de verser une **contribution annuelle** (année civile) se situant volontairement **entre 6 500 Gourdes et 26 250 Gourdes**. Aussi, le montant équivalent de la contribution peut être versé en dollars américains **entre 50 et 199 dollars américains**. Hormis les subventions et d'autres formes de dons, le *Centre de Recherche Intégrée et Scientifique d'Haïti (CRISH)* s'abstient de recevoir aucune contribution des auteurs allant au-delà du montant exigé. L'enregistrement se fait pour une année civile (janvier à décembre) et la contribution est versée une seule fois par année peu importe le nombre d'articles et de documents soumis. Hormis les étudiants publiant leur mémoire et thèse, ce principe demeure également pour tous les **auteurs d'articles de presse** publiant dans le Blog de *Le Scientifique*.
- **aucune contribution financière** des étudiantes et étudiants. Car, les étudiantes et étudiants voulant publier leurs mémoires de licence, mémoires de maîtrise et thèses de doctorat peuvent les soumettre **gratuitement** (sans aucun frais) au CRISH à des fins de publication. Cette décision s'inscrit dans une démarche pour **promouvoir et vulgariser la recherche académique** en Haïti et dans les Caraïbes.

Pour de plus amples informations, contactez-nous :

info@lescientifique.org

lesyantifik@gmail.com

<https://lescientifique.org/autres/qui-sommes-nous>

WhatsApp :

+ (509) 4630 7623

Type d'article publiés

Le **Centre de Recherche Intégrée et Scientifique d'Haïti (CRISH)** est une revue multidisciplinaire. Elle publie des articles scientifiques originaux prenant les formes :

- d'articles théoriques ;
- d'articles empiriques ;
- d'articles de synthèse.

Les articles publiés couvrent notamment les disciplines des sciences humaines et sociales, des sciences naturelles et du génie. Particulièrement, il publie dans les domaines de l'agriculture, de l'élevage, de l'ingénierie, de l'environnement, de la gestion de projets, de l'économie, de l'éducation, de la gestion, de l'aménagement du territoire, du tourisme, etc.

Nous publions également des rapports ou articles de conférence, rapports techniques, rapports de stage, projets, livres, romans, guides, éditoriales, évaluations, nouvelles, études de cas, etc.

Structure d'un article empirique

Tout article scientifique empirique publié dans la revue scientifique « *Centre de Recherche Intégrée et Scientifique d'Haïti (CRISH)* » aussi connu sous le nom de *Le Scientifique* doit obligatoirement suivre la structure suivante :

1. Résumé (Français)
2. Abstract (English)
3. Rezime (Créole)
4. Mots-clés
5. Introduction avec des sections de revue de littérature et de cadre théorique
6. Méthodologie
7. Résultats et discussions
8. Conclusion
9. Références
10. Annexes si existent.

1. Résumé

Le résumé est présenté en première page et permet aux lecteurs de comprendre l'objectif de l'article. Il ne doit aucunement dépasser une page de 8 ½ par 11. Le résumé de l'article constitue une restitution fidèle du contenu de l'article permettant d'informer et d'attirer le lecteur. Il est déconseillé de négliger cette partie ou d'exagérer la portée des informations. Pour le Centre de Recherche Intégrée et Scientifique d'Haïti (CRISH) aussi connu sous le nom de *Le Scientifique*, les résumés font entre 10 et 12 lignes (simple interligne).

2. Abstract

La partie Abstract est la traduction fidèle du résumé de l'article en Anglais. Sous la forme d'un paragraphe, ce résumé doit-être traduit en anglais sous le nom d'*abstract* afin de le rendre accessible à la communauté internationale.

3. Mots-clés

Les mots-clés permettent que l'article soit plus facilement référencé et trouvable en ligne. Le Scientifique demande entre 3 et 7 mots-clés par article. Ceux-ci décrivent le contenu de l'article à travers un mélange de termes spécifiques et de termes liés à un domaine plus large.

4. Introduction

L'introduction permet de donner au lecteur les bases du sujet, le « pourquoi » de la recherche. Son rôle de cadrage de l'information définit l'axe de recherche, et mène à une problématisation. Elle doit contenir plusieurs parties :

- **Les éléments de la problématique et du cadre théorique** : c'est une question de recherche pertinente qui nécessite d'être creusée. Cette problématisation possède des objectifs de recherche précis, et doit pouvoir être élucidée dans un article. Elle peut éventuellement susciter des réactions (débats, questionnements). **Le cadre théorique ou contextuel** : il s'agit d'une description des connaissances existantes sur le sujet, les dernières découvertes et les références principales liées au sujet de l'article.
- **Questions ou hypothèses de recherche** : ce sont des pistes de réponses à confirmer ou infirmer avec l'aide d'expérimentations (calculs, sondages, expériences, témoignages, tests etc.). Tout article soumis à *Le Scientifique* doit avoir une (1) question ou hypothèse de recherche principale au moins et cinq (5) questions ou hypothèses spécifiques de recherche au plus.
- **Objectifs de recherche** : Tout article soumis au Centre de Recherche Intégrée et Scientifique d'Haïti (CRISH) aussi connu sous le nom de *Le Scientifique* doit avoir un objectif de recherche principal au moins et 5 objectifs spécifiques de recherche au plus.

5. Méthodologie

La méthodologie répond au « comment » de la question de recherche scientifique. Cette section constitue le noyau central de l'article. Elle permet d'expliquer de manière détaillée le paradigme de recherche, le mode opératoire de la recherche, les étapes de sa réalisation, ainsi que les méthodes de collecte, de traitement et d'analyse des données, voire les méthodes de présentation et d'analyse des résultats imprégnées des considérations éthiques.

6. Résultats

Cette section présente les résultats. Ceux-ci sont parfois présentés sous forme de tableaux, schémas ou graphiques afin de mieux les analyser. La partie des résultats peut être divisée en sous-parties présentées de manière logique (par exemple, une partie par expérience menée) afin de répondre au mieux à la question de recherche.

Tous les résultats doivent y apparaître, même ceux ayant donné un résultat neutre ou défavorable à l'hypothèse. La mention des résultats non concluants permet aux lecteurs et évaluateurs d'apprécier la transparence et l'honnêteté de l'auteur.

6. Discussion

Une discussion doit suivre les résultats, afin de les analyser et de leur donner une signification scientifique. Parfois, il est possible de trouver la discussion dans la section des résultats. La discussion permet à la recherche de se positionner par rapport aux autres études sur le sujet. Pour cela, elle s'appuie beaucoup sur les références (bibliographiques).

Aussi, la discussion permet d'anticiper tout question de la part des lecteurs ou du comité de rédaction en élucidant certains points, comme par exemple la limite des résultats ou les aspects

à approfondir. Toutefois, aucune nouvelle information n'est développée : toutes les étapes précédentes doivent être acquises par le lecteur. En revanche, elle propose un nouveau regard sur les résultats de manière concise et précise.

7. Conclusion

La conclusion permet de dresser un bilan, établir un résumé des résultats et des principales interprétations de la recherche. C'est un lieu où le contexte (ou cadre théorique) peut être rappelé et comparé aux résultats obtenus.

Cette section permet aussi de répondre à la question de recherche à la lumière des résultats. Les hypothèses énoncées sont confirmées, infirmées ou modifiées dans cette partie qui contribue ainsi à l'avancée des connaissances.

Enfin, la conclusion peut être le lieu d'une annonce des travaux futurs. Elle peut également aborder les limites de la réalisation de la recherche. Mais, elle doit nécessairement faire une synthèse des résultats.

8. Références

Les références présentent une liste de sources (articles, thèses et autres publications). Cette espace reprend chacune des références citées dans l'article qui ont un lien direct avec le sujet, sans s'en éloigner. Elle respecte souvent le style, l'organisation et les normes de l'Association Psychologique Américaine (APA) imposé par la revue. Le CRISH recommande la dernière édition en date (septième édition actuellement).

9. Annexes

Un article scientifique peut être terminé par des annexes. Elles sont composées de tableaux, d'images, de figures ou de schémas accompagnés d'une légende ou d'une courte description.

Contrairement aux éléments intégrés dans le développement de l'article, ceux placés en annexe ne sont pas nécessaires pour comprendre l'article, mais apportent des éléments supplémentaires et appuient la conclusion.

Autre structure d'un article

Tout article scientifique publié dans le Centre de Recherche Intégrée et Scientifique d'Haïti (CRISH) aussi connu sous le nom de *Le Scientifique* peut également suivre la structure suivante ou toute autres structure acceptée et reconnue :

1. Résumé (Français)
2. Abstract (English)
3. Rezime (Créole)
4. Mots-clés
5. Introduction
6. Recension des écrits et cadre méthodologique (background and related work)
7. Résultats préliminaires (ou résultats) et analyse
8. Conclusion
9. Références

Au besoin, des modifications peuvent être apportées à cette structure moyennant qu'elles respectent la structure conventionnelle de la science. C'est-à-dire, le CRISH publie des articles scientifiques originaux prenant les formes d'articles théoriques, d'articles empiriques et d'articles de synthèse. Naturellement, les articles publiés couvrent notamment les disciplines des sciences humaines et sociales, des sciences naturelles et du génie. Particulièrement, il publie dans les domaines de l'agriculture, de l'élevage, de l'ingénierie, de l'environnement, de la gestion de projets, de l'économie, de l'éducation, de la gestion, de l'aménagement du territoire, du tourisme, etc.

Le CRISH vise à promouvoir la recherche, la production écrite et la vulgarisation des documents de recherche effectués en Haïti ou à l'étranger sur Haïti ou la région caribéenne. Il propose aux haïtiens de publier les différents types d'articles suivants :

- [Articles scientifiques](#) selon le canevas, la méthodologie et les valeurs de la revue ;
- [Mémoires de licence](#) (premier cycle universitaire) selon les méthodes scientifiques et les valeurs de la revue et des universités accréditées par la revue ;
- [Mémoires de maîtrise](#) (deuxième cycle universitaire) selon les méthodes des universités accréditées par la revue ;
- [Thèses](#) (troisième cycle universitaire ou doctorat) selon les méthodes des universités accréditées par la revue.
- Livres, etc.

Mise en forme de l'article

Les textes soumis au Centre de Recherche Intégrée et Scientifique d'Haïti (CRISH) aussi connu sous le nom de Le Scientifique doivent être présentés selon les règles énoncées suivantes :

- Les articles doivent comprendre entre 12 à 30 pages approximativement à partir de l'introduction jusqu'à la conclusion (sans compter les références).
- En cas de doute quant à la structure du texte, et afin de faciliter le travail d'évaluation, les auteurs sont invités à consulter le plan de rédaction d'un article scientifique disponible.
- Les articles doivent obligatoirement être accompagnés d'un titre, d'un résumé et de mots-clés.
- Le titre est composé d'un maximum de 10 mots ou 70 caractères (incluant les espaces). Les résumés doivent contenir environ 150 mots, ou 800 caractères. La structure attendue d'un résumé comprend une présentation du problème étudié, du cadre théorique, des objectifs, de la démarche ainsi que des principaux résultats et conclusions. Cinq (5) mots-clés sont exigés.
- Les résumés et les mots-clés, anglais comme français, sont placés directement sous le titre de l'article et la présentation des auteurs : police Times New Roman, 12 pts, interligne simple. L'italique est utilisé pour toute langue qui n'est pas le français.

Par ailleurs, le corps du texte est rédigé dans la police Times New Roman, 12 pts, interligne 1.5 et les quatre marges fixées à 2,5 cm. Les titres et les sous-titres sont hiérarchisés et numérotés de façon à faciliter la lecture et la division du texte. Il est fortement conseillé de ne pas dépasser deux niveaux de hiérarchisation (exemple : 1. ou 1.1).

Le document est numéroté en bas de page, à droite. Les notes de bas de page doivent être réduites au minimum. Dans le corps du texte, tout tableau, toute figure et toute image doivent, d'une part, être numérotés (par ex. : Tableau 1, Figure 1, Figure 2) et, d'autre part, être

annoncés soit directement dans la phrase soit entre parenthèses. Le titre d'un tableau se place au-dessus de celui-ci et le titre d'une figure, en de-dessous de celle-ci.

Le référencement se fait dans le corps du texte, selon les normes de la 7^{ème} édition APA (Auteur, Année). Lorsqu'il y a plusieurs sources citées simultanément, celles-ci sont séparées par des points-virgules et placées en ordre alphabétique. Lorsqu'il y a citation exacte, le ou les numéros de pages ou de paragraphes apparaissent après une virgule : (Auteur, Année, Page). À noter que seules les références citées dans le corps de l'article sont placées en fin de texte, interligne simple, sous le titre « **Références** ».

Article de périodique électronique :

Nom, P. (année). Titre de l'article. *Titre du périodique*, volume(numéro), page de début-page de fin. URL ou DOI

Article de périodique sur papier :

Nom, P. (année). Titre de l'article. *Titre du périodique*, volume(numéro), page de début-page de fin.

Livre sur papier :

Nom, P. (année). *Titre du livre* (édition, volume). Maison d'édition.

Livre électronique :

Nom, P. (année). *Titre du livre* (édition, volume). Maison d'édition. URL ou DOI

Chapitre de livre :

Nom, P. (année). Titre du chapitre. Dans P. Nom (dir.), *Titre du livre* (page de début-page de fin). URL ou DOI

Article de journal électronique :

Nom, P. (année, date de publication). Titre de l'article. *Titre du journal*. URL

Article de journal sur papier :

Nom, P. (année, date de publication). Titre de l'article. *Titre du journal*, pages.

Article de dictionnaire et d'encyclopédie avec auteur :

Nom, P. (année). Titre de l'entrée. Dans P. Nom (dir.), *Titre de l'ouvrage* (volume, page de début de l'entrée-page de fin). Éditeur. ou URL

Article de dictionnaire et d'encyclopédie anonyme :

Titre de l'entrée. (Année). Dans P. Nom (dir.), *Titre de l'ouvrage* (volume, page de début de l'entrée-page de fin). Éditeur. ou URL

Mémoire sur papier :

Nom, P. (année). *Titre* [Mémoire de maîtrise]. Université.

Mémoire électronique :

Nom, P. (année). *Titre* [Mémoire de maîtrise, Université]. Banque de données ou Archive. URL

Thèse sur papier :

Nom, P. (année). *Titre* [Thèse de doctorat]. Université.

Thèse électronique :

Nom, P. (année). *Titre* [Thèse de doctorat, Université]. Banque de données ou Archive. URL

Rapport électronique :

Nom, P. (année). *Titre du rapport* (volume). Source. URL

Rapport sur papier :

Nom, P. (année). *Titre du rapport* (volume). Source.

Page Web individuelle :

Nom, P. (année, date). *Titre de la page*. URL

Article de Wikipédia et d'autres wikis :

Entrée consultée. (Année, date). Dans *Wikipédia*. URL

Etc.

Évaluation des articles par les pairs

Hormis les mémoires et les thèses, les autres articles ou contributions sont scrupuleusement et rigoureusement évalués par les pairs. À la suite d'une évaluation d'un article par les pairs, quatre (4) décisions peuvent être prises :

- l'article est satisfaisant et accepté ;
- l'article est satisfaisant, mais certaines modifications mineures doivent y être apportées ;
- l'article doit subir des modifications majeures ;
- l'article est non satisfaisant et rejeté par la revue.

À noter :

Pour la survie du *Centre de Recherche Intégrée et Scientifique d'Haïti (CRISH)*, il est **exigé** à toutes ses autrices et tous ses auteurs y compris ceux et celles voulant publier dans la revue de verser une **contribution annuelle** (année civile) se situant volontairement entre 6 500 Gourdes et 26 250 Gourdes. Aussi, le montant équivalent de la contribution peut être versé en dollars américains entre 50 et 199 dollars américains. Mais, **les étudiants publient gratuitement**.

Hormis les subventions et d'autres formes de dons, le *Centre de Recherche Intégrée et Scientifique d'Haïti (CRISH)* s'abstient de recevoir aucune contribution des auteurs allant au-delà du montant exigé. L'enregistrement se fait pour une année civile (de janvier à décembre) et la contribution est versée une seule fois par année peu importe le nombre d'articles et de documents soumis.

Hormis les étudiants publiant leur mémoire et thèse, ce principe demeure également pour tous les **auteurs d'articles de presse** publiant dans le Blog de *Le Scientifique*.

Pour de plus amples informations, consultez cette page :

<https://lescientifique.org/autres/qui-sommes-nous>

info@lescientifique.org

lesyantifik@gmail.com

WhatsApp : + (509) 4630 7623