En-tête : 50 caractères ou moins

Titre [n’oubliez pas de mettre les noms scientifiques en italiques]

John M. Smith1, Rebecca Johnson2,3, et Juan Hidalgo2,4

1Département de …, Université de …, [Ville], [Province] [Code postal, Pays]; e-mail : xxxx@xxxxxx; 2123 rue Balzac, [Ville], [Province] [Code postal, Pays]; 3e-mail: xxxx@xxxxxx; 4e-mail: xxxx@xxxxxx

*Résumé* :Votre résumé doit être concis, ou moins de 5% le longueur de votre manuscrit.

*Mots clés :*Listez dans l’ordre alphabétique. Choisissez jusqu’à sept mots clés qui représentent le mieux votre étude ; ceux-ci peuvent inclure le sujet de votre étude (p. ex. comportement alimentaire, conservation, statut de la population), le nom de l’espèce étudiée, l’île ou le pays où votre étude a été menée, etc.

*Abstract*: Votre résumé doit être traduit en anglais par un locuteur natif familier avec grammaire ornithologique. Le Comité éditorial du JCO peut vous assister avec cette traduction en cas de besoin.

Keywords: Listez dans l’ordre alphabétique en anglais (mots clés peuvent être dans un ordre différent qu’en français).

*Resumen*: Votre résumé doit être traduit en espagnol par un locuteur natif familier avec grammaire ornithologique. Le Comité éditorial du JCO peut vous assister avec cette traduction en cas de besoin.

*Palabras clave*: Listez dans l’ordre alphabétique en espagnol (mots clés peuvent être dans un ordre différent qu’en français).

Introduction

 Introduction: Commencez l’introduction ici. N’incluez pas l’en-tête « Introduction. » Mettez en retrait les paragraphes. N’oubliez pas d’adhérer aux directives de mise en forme en le site web du JCO.

Méthodes

Mettez en retrait les paragraphes. N’oubliez pas d’adhérer aux directives de mise en forme en le site web du JCO.

**Analyses statistiques**

C’est là qu’on peut inclure une sous-section sur les analyses statistiques.

Résultats

Mettez en retrait les paragraphes. N’oubliez pas d’adhérer aux directives de mise en forme en le site web du JCO.

Tableaux, graphiques, cartes, et photographies ne doivent pas être inclus ici. Au lieu de cela, donnez chacun leur propre page à la fin de ce document. Assurez-vous d’inclure les légendes. Si vous avez inclus une carte, assurez-vous que la carte comporte une légende intégrée si nécessaire.

Discussion

Mettez en retrait les paragraphes. N’oubliez pas d’adhérer aux directives de mise en forme en le site web du JCO.

Remerciements

Mettez en retrait les paragraphes. N’oubliez pas d’adhérer aux directives de mise en forme en le site web du JCO.

Littérature citée

**Veuillez vous assurer que toutes les citations sont correctes et correspondent aux citations dans le texte.**

*Journal*

Frost, M.D., and E.B. Massiah. 2003. Observations of rare and unusual birds on Grenada. Journal of Caribbean Ornithology 16:63–65. [Note: le nom complet du journal doit être épelé plutôt qu’abrégé. Utilisez un tiret (demi-cadratin) pour les gammes de nombres. Les initiales des prénoms et des deuxièmes prénoms des auteurs sont suivies de périodes mais sans espace entre elles.]

*Livre ou rapport*

Raffaele, H., J. Wiley, O. Garrido, A. Keith, and J. Raffaele. 1998. A Guide to the Birds

of the West Indies. Princeton University Press, Princeton, NJ.

*Chapître dans un livre*

Saliva, J.E. 2000. Status of Sooty Terns in the West Indies. Pp. 102–108 in Status and Conservation of West Indian Seabirds (E.A. Schreiber and David S. Lee, eds.). Society of Caribbean Ornithology, Ruston, LA.

*Compte rendu sur papier de Birds of North America*

Kirk, D.A., and M.J. Mossman. 1998. Turkey Vulture (*Cathartes aura*). In The Birds of North America, no. 339 (A. Poole and F. Gill, eds.). The Birds of North America, Inc., Philadelphia, PA.

*Compte rendu en ligne de Birds of North America ou Neotropical Birds*

Anich, N.M., T.J. Benson, J.D. Brown, C. Roa, and J.C. Bednarz. 2010. Swainson’s Warbler (*Limnothlypis swainsonii*). In The Birds of North America Online, no. 126 (A. Poole, ed.). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY. bna.birds.cornell.edu/bna/species/126.

Santos, E.S.A. 2010. Southern Lapwing (*Vanellus chilensis*). In Neotropical Birds Online (T.S. Schulenberg, ed.). Cornell Laboratory of Ornithology, Ithaca, NY. neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p\_p\_spp=144596.

*Sites web*

BirdLife International. 2015. Species factsheet: *Dendrocygna arborea*. www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=353.

*Rapports techniques non publiés*

Buurt, G. van, and A.O. Debrot. 2012. Exotic and invasive terrestrial and freshwater animal species in the Dutch Caribbean. Unpublished report no. C001/12. IMARES, Wageningen University, Den Helder, The Netherlands.

Tableaux et figures

**N’oubliez pas que chaque tableau, figure, carte, photographie, etc. devrait être sur sa propre page avec sa légende**

Fig. 1. Écrivez la légende ici. Utilisez un interligne simple (d’un seul espace). La légende doit être directement au-dessus de la figure.

[insérer la figure ici]

Fig. 2. Écrivez la légende ici. Utilisez un interligne simple. La légende doit être directement au-dessus de la figure.

[insérer la figure ici]

Pour les tableaux, utilisez le formatage ci-dessous, mais modifiez-le selon vos besoins. Utilisez un interligne simple.

|  |
| --- |
| Tableau 3. Résumé des valeurs de cooccurrence (valeur-C) d’espèces observés et simulés dans les comparaisons par paires d’insectivores aériens. MACB = Martinet à collier blanc, MAPR = Martinet petit-rollé, HIGR = Hirondelle des grottes. Valeurs-P < 0.05 sont considérés statistiquement significatives. |
|  | Valeur-C observé | Valeur-C simulé; x̅ ± σ | Valeur-P |
| *Site d’étude A* |  |  |  |
| MACB & MAPR | 540 | 365.6 ± 88.4 | 0.011 |
| MACB & HIGR | 492 | 372.4 ± 99.5 | 0.083 |
| MAPR & HIGR | 713 | 516.2 ± 106.6 | 0.018 |
| *Site d’étude B* |  |  |  |
| MACB & MAPR | 330 | 158.2 ± 52.1 | < 0.0001 |
| MACB & HIGR | 264 | 145.2 ± 56.1 | 0.015 |
| MAPR & HIGR | 63 | 105.7 ± 27.6 | 0.901 |