

22e Congrès International et Exposition de l'AAEA 16-20 février 2025, Kampala Ouganda

Instructions à l'intention des auteurs pour les articles complets soumis à examen par les pairs.

Vous trouverez ci-dessous le canevas de l'article complet.

Nom de l'auteur*, nom de l'auteur, initiales puis nom de famille, séparés par des virgules**

Indiquer la filiation des auteurs en utilisant : * ; ** ; *...etc.)**

Indiquer qui est l'auteur principal et ajouter son adresse (postale et électronique)

Résumé : en 400 mots maximum, précisez brièvement les objectifs du travail, les principaux résultats obtenus, les conclusions tirées et, le cas échéant, les perspectives.

Mots clés : Mot-clé1 ; mot-clé2 ; mot-clé3 (le nombre maximum de mots-clés est de 6, veuillez noter que les mots-clés doivent être classés par ordre alphabétique).

Introduction - veuillez utiliser la police Times New Roman, taille 12, gras, pour tous les titres.

C'est le style que nous préférons pour tous les premiers paragraphes après les titres : le texte (en Times New Roman 12 pt) est justifié, sans retrait. Les paragraphes sont séparés par un interligne.

Tous les paragraphes suivants sont indentés et justifiés. La longueur maximale acceptable d'un article est de 3 000 mots. Joignez chaque figure et chaque tableau sur une page séparée, mais indiquez dans le texte où ils doivent être insérés (veuillez insérer le tableau/la figure ici). Pas plus de 350 mots pour chaque tableau et figure que vous joignez.

La section Introduction doit présenter clairement le contexte et les objectifs de votre travail. Ne numérotez pas et n'inscrivez pas de lettres en tête de section.

Matériel et méthodes

Veuillez inclure une brève description des méthodes/techniques utilisées (les principes de ces méthodes ne doivent pas être décrits si les lecteurs peuvent être dirigés vers des références facilement accessibles ou des textes standard).

Résultats et discussion

Cette section doit résumer clairement les résultats expérimentaux obtenus ou les principaux résultats de l'étude réalisée. Toute tendance ou tout point d'intérêt doit être mis en évidence et sa signification doit être expliquée.

Tous les principaux résultats présentés dans le document doivent être étayés et/ou prouvés par des présentations graphiques ou des tableaux.

Conclusions

Il s'agit de donner une brève explication de l'importance et des implications du travail présenté et de mettre en évidence tout "message à retenir" que vous souhaitez communiquer.

Références

Les références doivent être des sources accessibles. Veillez à ce que tous les travaux cités dans le texte soient inclus dans la liste de références et à ce que les dates et les auteurs du texte correspondent à ceux de la liste de références. Notez que votre article risque d'être rejeté pour publication s'il contient trop peu (<10) ou trop (>25) de références.

Pour les citations dans le texte principal, utilisez le nom de famille de l'auteur et l'année de publication : Jones (2002) ou (Jones, 2002). N'utilisez les initiales que s'il y a deux auteurs différents portant le même nom de famille et la même année de publication. L'abréviation "et al." doit être utilisée dans le texte lorsqu'il y a plus de deux co-auteurs pour un article cité.

Les références doivent être classées par ordre alphabétique à la fin de l'article. Bien que l'abréviation "et al." soit préférable dans le texte, tous les auteurs doivent être mentionnés dans la liste des références. Les références doivent toujours être suffisamment détaillées pour permettre au lecteur de retracer le travail cité (voir les exemples ci-dessous).

Bell J. (2002). *Treatment of Dye Wastewaters in the Anaerobic Baffled Reactor and Characterization of the Associated Microbial Populations*. PhD thesis, Pollution Research Group, University of Natal, Durban, South Africa.

Henze M., Harremoës P., LaCour Jansen J. and Arvin E. (1995). *Wastewater Treatment: Biological and Chemical Processes*. Springer, Heidelberg.

McInerney M. J. (1999). Anaerobic metabolism and its regulation. In: *Biotechnology*, J. Winter (ed.), 2nd edn, Wiley-VCH Verlag, Weinheim, Germany, pp. 455-478

Sobsey M. D. and Pfaender F. K. (2002). *Evaluation of the H₂S method for Detection of Fecal Contamination of Drinking Water*, Report WHO/SDE/WSH/02.08, Water Sanitation and Health Programme, WHO, Geneva, Switzerland.

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (1998). 20th edn, American Public Health Association/American Water Works Association/Water Environment Federation, Washington DC, USA.

Zeng R. J., Lemaire R., Yuan Z. and Keller J. (2004). A novel wastewater treatment process: simultaneous nitrification, denitrification and phosphorus removal. *Water Science and Technology*, **50**(10), 163-170.

Figures et tableaux

Si vous souhaitez présenter vos résultats sous forme de tableaux ou de graphiques, veuillez utiliser les formats suivants pour les tableaux et les figures.

Les figures et les tableaux doivent apparaître dans l'ordre numérique, être décrits dans le corps du texte et être placés à proximité de l'endroit où ils sont cités pour la première fois.

Veillez à ce que toutes les figures soient clairement référencées et facilement lisibles en noir et blanc.

Tableau 1 Il s'agit d'un style pour les légendes de tableaux. La mention "Tableau 1, 2, etc." doit être en gras. Les légendes des tableaux doivent apparaître au-dessus des tableaux.

Veillez inclure votre tableau ici.

Veillez inclure votre figure ici.

Figure 1 Il s'agit d'un style pour les légendes des figures. La mention "Figure 1, 2, etc." doit être en gras. Les légendes des figures doivent apparaître sous les figures.