**[Titre]**

**[Title]**

**Nom/s 1er Auteur, Nom/s 2eme Auteur, …**

**Authors Name/s per 1st, Authors Name/s per 2nd**

(Affiliation): Laboratoire, Département, nom de l’ Organisation, ville, Pays

Adresse Email

(Affiliation): Department Name of Organization, Name of Organization, City, Country

Email : address desired

Ajouter l’identifiant Research ID des auteurs

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Comment citer l’article :** Auteur 1, Auteur 2 et Auteur 3 (2020) Titre de l’article. *\*\*\*\*\*\**, **\***, \*-\*.doi:[http://\*\*\*/\*\*\*.2020.\*\*\*\*\*](http://***/%2A%2A%2A.2020.%2A%2A%2A%2A%2A)**Reçut :** \*\*\*\* \*\*, \*\*\***Accepté :** \*\*\*\* \*\*, \*\*\***Publié :** \*\*\*\* \*\*, \*\*\***Copyright:** © 2023 by the authors. Submitted for possible open access publication under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/). |  |  | **Résumé (300 mots)****Mots clés (5 maximum)**NTFPs, Togo **Abstract (300 words)****Keywords (5 maximum)**NTFPs, Togo  |

**1. Introduction**

**Le style de référence est le « Orient Pharm Exp Med)**

Comment citer un article (Kanda et al. 2017)

Comment citer les livre (Congalton and Green 2002; Legendre and Legendre 2012)

Comment citer les sections de livre (Jensen and Im 2007)

Comment citer les actes de conférences (Thompson et al. 2009)

**2. Matériel et Méthode**

**2.1 Description du milieu d’étude**

Figure 1. Carte de la région des savanes

(Les figures doivent avoir une resolution de 300 dpi, avec une police de taille 10)

**2.2. Collecte des données**

**2.3. Analyse des données**

**Tableau 1**. Presentation des formules

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Numero | Formules | Sources |
| 1 | $$e^{x}=1+\frac{x}{1!}+\frac{x^{2}}{2!}+\frac{x^{3}}{3!}+…, -\infty <x<\infty $$ | Xiu et al. 2015 |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |

Utiliser un Editeur de formule dans Word pour éditer les formules

$$e^{x}=1+\frac{x}{1!}+\frac{x^{2}}{2!}+\frac{x^{3}}{3!}+…, -\infty <x<\infty $$

**3. Résultats**

**3.1. Caractérisation des pfnl de la région des savanes**

**3.2. xxxxxxx**

**3.3. fffgggggggggg**

**4. Discussion**

**4.1 Diversité des pfnl du togo**

**4.1**

**5. Conclusion**

**Remerciement**

**Contribution des auteurs** (section obligatoire)

|  |  |
| --- | --- |
| **Rôle du contributeur**  | **Noms des auteurs** |
| **Conceptualisation**  |   |
| **Gestion des données**  |   |
| **Analyse formelle**  |   |
| **Enquête et investigation**  |   |
| **Méthodologie**  |   |
| **Supervision Validation** |   |
| **Écriture – Préparation**  |   |
| **Écriture – Révision**  |   |

**Références** (Utiliser le style orrient pham exp med)

Les references doivent prendre en compte egalement le ISSN, le DOI, le site internet

**Comment citer les livre**

Congalton RG, Green K (2002) Assessing the accuracy of remotely sensed data: principles and practices. CRC press,

Legendre P, Legendre L (2012) Numerical ecology. Elsevier,

**Comment citer les sections de livre**

Jensen JR, Im J (2007) Remote sensing change detection in urban environments. In: Geo-spatial technologies in urban environments. Springer, pp 7-31

**Comment citer un article**

Kanda M, Badjana HM, Folega F, Akpavi S, Wala K, Imbernon J, Akpagana K (2017) Dynamique centrifuge du maraîchage périurbain de Lomé (Togo) en réponse à la pression foncière

**Comment citer les actes de conférences**

Thompson I, Mackey B, McNulty S, Mosseler A Forest resilience, biodiversity, and climate change. In: A synthesis of the biodiversity/resilience/stability relationship in forest ecosystems. Secretariat of the Convention on Biological Diversity, Montreal. Technical Series, 2009.