



**Papier publié dans JIMIS après processus d'évaluation, puis déposé sur
HAL (v2) et/ou arXiv**

Jamès JAMY¹, Jeanne JANY², Jimmy JIMIS^{*1,2}

¹Université 1, Pays A

²Université 2, Pays B

*Correspondance : jimis@mail.com

DOI : [10.18713/JIMIS-ddmmyy-v-a](https://doi.org/10.18713/JIMIS-ddmmyy-v-a)

Soumis le Jour Mois-en-lettres Année - Publié le Jour Mois-en-lettres Année

Volume : **N** - Année : **AAAA**

Titre du numéro : **thème interdisciplinaire**

Éditeurs : *Prénom-1 Nom-1, Prénom-2 Nom-2, Prénom-k Nom-k...*

Résumé

Sed non est ac erat varius mattis vestibulum tristique massa. Fusce leo elit, volutpat non massa nec, semper iaculis enim. Praesent commodo ante nec arcu dapibus dapibus commodo sit amet tellus. Donec auctor a ante non semper. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Nunc cursus dolor vitae massa fringilla semper. Ut nisl purus, porta id pretium tempus, porttitor sit amet felis. Maecenas nec leo faucibus, accumsan leo quis, rhoncus ante. Morbi a libero mollis, pellentesque tellus vel, consequat justo. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus.

Mots-Clés

magna condimentum; vel ligula; elementum

I INTRODUCTION

Sed eu tempor ipsum, vel cursus arcu. Maecenas non dignissim nunc, ac ornare tortor. Aenean pretium arcu metus, id pulvinar enim tempus nec. Mauris faucibus mollis sodales.

Sed porttitor sed metus vitae vestibulum. Quisque a vehicula nunc. Aenean fringilla condimentum diam, ac gravida quam. Integer ultrices feugiat enim nec tempus. Vestibulum ornare in magna ultrices dapibus. Nulla facilisi.

II SECTION

2.1 Sous-section 1

Pellentesque dignissim ultrices fringilla. Vivamus eu luctus ante, vel bibendum magna. Curabitur elit purus, tincidunt non dui vitae, elementum bibendum neque. Curabitur ullamcorper sit

	S-Longueur	S-Largeur	P-Longueur	P-Largeur
Setosa	5.006	3.428	1.462	0.246
Versicolor	5.936	2.77	4.26	1.326
Verginica	6.588	2.974	5.552	2.026

TABLE 1 – Morbi malesuada diam at magna condimentum.

amet justo at hendrerit. Fusce ut arcu imperdiet nibh mollis tempus a aliquet tellus. Quisque pharetra cursus nisi, vel lobortis ante consectetur et. Vivamus sed congue neque. Proin pellentesque risus nec dui consequat rutrum. Vestibulum nunc diam, placerat quis auctor vel, faucibus non justo. Etiam dictum purus neque. Phasellus imperdiet mauris ligula, eu laoreet nisi elementum ut. Sed sed porta massa. Aenean faucibus risus ultrices ornare porta. Quisque faucibus ante a tincidunt vestibulum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

2.2 Sous-section 2

2.2.1 Sous-sous-section

Suspendisse vel dui nec felis molestie tincidunt. Vestibulum rutrum ligula lacus, ac molestie nulla fermentum ornare. Nulla non nunc euismod, porta lacus vestibulum, malesuada massa. Curabitur massa eros, rutrum sed lectus sed, volutpat semper metus. Mauris hendrerit aliquam commodo. Vivamus fermentum tempus pellentesque. Maecenas a hendrerit urna. In elit ipsum, ultrices non dolor in, pulvinar porttitor lacus. Nunc euismod nibh quis odio condimentum, a feugiat massa rutrum. Nulla erat erat, adipiscing vitae lectus id, consectetur fermentum elit. Nunc eu est eu neque dapibus semper. Nam commodo urna dapibus, tincidunt turpis a, cursus sem. Vivamus venenatis adipiscing mollis. Cras fringilla sodales lobortis. Aliquam aliquet felis id est cursus auctor. Duis sodales tellus vulputate lectus egestas volutpat.

III TABLEAUX ET FIGURES

3.1 Tableaux

Cf. Table 1.

3.2 Figures

Si possible, regrouper les figures dans un bloc. Utiliser des images d'une résolution au moins égale à 300 dpi. S'assurer que les légendes sont lisibles et en français. Voir par exemple : Figure 1 (issue de <http://www.texample.net/tikz/examples/pgfplots/>). Le titre doit être terminé par un point.

IV DÉFINITIONS, ALGORITHMES ET FORMULES

4.1 Définitions

Pour les formules, utiliser le paquet `amsthm` et le style `jimis` pour un formatage consistant.

Définition 1: alpha

Curabitur ullamcorper sit amet justo at hendrerit.

Puis, nous fixons la définition suivante.

Définition 2:

Etiam sed nulla viverra, ultrices ligula ac, consectetur libero.

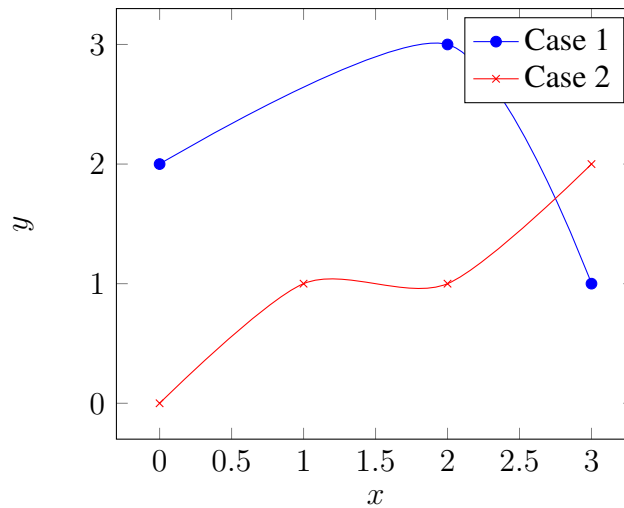


FIGURE 1 – figure de Christian Feuersänger ; source : Pgfplots.

Pour une liste, utiliser les "bullets" ou les tirets :

- Nunc id justo scelerisque ;
- metus id enim iaculis tristique.

4.2 Formules

Exemple de formule :

$$Y = M.^t M - \beta . \langle M \rangle_l \quad (1)$$

où $\langle M \rangle_l$ est le vecteur moyen d'une ligne de M . β permet de réguler le taux de proches voisins.

Autre exemple de formule :

$$K * N_c = Cst \pm 0.001\% \quad (2)$$

4.3 Algorithmes

Pour les algorithmes, utiliser la présentation de l'Algorithme IV.1. En cas de besoin, voir le paquet listings.

Algorithme IV.1 Fonction de partition d'un algorithme de tri.

```

1  partition ( array , left , right )
2      pivotIndex := choose-pivot(array , left , right )
3      pivotValue := array [ pivotIndex ]
4      swap array [ pivotIndex ] and array [ right ]
5      storeIndex := left
6      for i from left to right - 1
7          if array [ i ] < pivotValue
8              swap array [ i ] and array [ storeIndex ]
9              storeIndex := storeIndex + 1
10     swap array [ storeIndex ] and array [ right ] // Move pivot to its final place
11     return storeIndex

```



FIGURE 2 – une araignée (cliché : Didier Josselin).

V CONCLUSION ET RÉFÉRENCES

De [Sinclair \(1991\)](#), nous tirons la définition générale ... [Ounis et al. \(2000\)](#) expliquent que ... [Wood et Napel \(1992\)](#) recommandent de ... Jimis propose une approche intéressante dans [Jimis \(2015\)](#) ... Toutes les références doivent être citées dans le texte.

5.1 Discussion

Nam id eros massa. Fusce luctus purus a augue ullamcorper, sit amet vehicula mauris tristique. Suspendisse eget pulvinar odio, nec bibendum turpis. Nullam quis lectus porttitor, ullamcorper nisi et, condimentum leo. Quisque sed orci fermentum, rutrum velit eget, ultricies augue. Nunc porttitor consectetur tincidunt. Nulla tincidunt justo enim, vitae dignissim erat mattis ut. Nulla.

5.2 Conclusion

Maecenas egestas metus id enim iaculis tristique. Etiam sed nulla viverra, ultrices ligula ac, consectetur libero. Nullam vitae massa ac odio pharetra condimentum. Maecenas in elementum libero, non gravida quam. Praesent adipiscing consectetur consectetur. Vivamus at orci sed augue varius hendrerit. Donec neque metus, dignissim nec erat at, ultricies consequat libero. Donec eget eleifend leo. Aliquam at nunc porta, mollis sapien eu, eleifend tortor. Nam egestas, metus ac pellentesque feugiat, lectus purus ornare est, vitae cursus felis turpis sit amet lacus. Donec consequat massa mi, ac suscipit arcu posuere et. Vivamus et semper risus. Sed ut arcu quam.

Références

Biodiversa. <http://www.biodiversa.org/>. Accédé : 2014-08-29.

PubMed. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>. Accédé : 2014-08-29.

Hentschel J., Paton J. A., Schneider H., Heinrichs J. (2007). Acceptance of *liochlaena* nees and *solenostoma* mitt., the systematic position of *eremonotus* pearson and notes on *jungermannia* l. s.l. (*jungermanniidae*) based on chloroplast dna sequence data. *Plant Systematics and Evolution* 268(1–4), 147–157. doi:10.1007/s00606-007-0549-7.

Jimis J. (2015). Cross-interdisciplinary. In J. Jamy et J. Jany (Eds.), *Journal of Interdisciplinary Methodologies and Issues in Science* (A first Issue about Interdisciplinary Methodologies and Issues in Science ed.), Volume 0, pp. 1–25. Episciences. <http://jimis.episciences.org>. doi:10.18713/JIMIS-ddmmyy-v-a.

Jones S. A. (2002). *A corpus-based perspective*. London : Routledge.

- Justeson J., Katz S. (1991). Co-occurrence of antonymous adjectives and their contexts. *Computational Linguistics* 17(1), 1–19.
- Ounis A., Cerovic Z. G., Briantais J. M., Moya I. (2000, June 16–17). DE-FLIDAR : a new remote sensing instrument for estimation of epidermal UV absorption in leaves and canopies. In *Proceedings of EARSeL-SIG-Workshop LIDAR*, Dresden/FRG.
- Perotti J. I., Tessone C. J., Caldarelli G. (2015). Hierarchical mutual information for the comparison of hierarchical community structures in complex networks. *arXiv physics.soc-ph*, 1508.04388. URL : <http://arxiv.org/abs/1508.04388>.
- Petrone C., D'imperio M. (2015, August). Effects of syllable structure on intonation identification in Neapolitan Italian. In *18th International Congress of Phonetic Sciences*, Glasgow, United Kingdom. HAL-01191886,v1. URL : <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01191886>.
- Sinclair J. (1991). *Corpus, concordance, collocation*. Oxford : Oxford University Press.
- Team R. C. (2013). *R : A language and environment for statistical computing*. Vienna, Austria : R Foundation for Statistical Computing. <http://www.R-project.org>.
- Wood S. L., Napel S. (1992). Artifacts and illusions in surface and volume rendering. In *14th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society*, Volume 5, pp. 2091–2092.

A ANNEXE 1

Dans Bibtex, comment écrire une citation d'un article de JIMIS (exemple : [Jimis \(2015\)](#)) sans rien oublier et dans le bon format ? Voir la structure dans les commentaires à la fin de *jimis.tex*.

B REMERCIEMENTS

Nous remercions l'équipe d'Episciences pour son support et les collègues de JDMDH pour la première version de cette charte graphique.

C BIOGRAPHIE

Il est possible ici d'insérer de courtes biographies des auteurs.