

Exemple article scientifique en LaTeX

Serge Kwon,^{*} *Ohmymac Team*,
Louise Terrier,[†] *Ohmymac Team*.

Abstract

Résumé de l'article: Pellentesque dapibus tortor a dolor iaculis porta. Aliquam sollicitudin felis sit amet risus tincidunt, vehicula ullamcorper urna lacinia. Sed sed metus dolor. Etiam tristique in quam nec aliquam. Morbi gravida lorem sed elit ornare, at pretium lorem interdum. Nulla non varius est, eu euismod enim. Etiam porttitor, mauris in viverra tempus, lacus dui consectetur lorem, et imperdiet nulla neque vitae est. Nullam accumsan lectus orci, et consequat est placerat sit amet.

Mots-clé: LaTeX, Ohmymac.

1 Introduction

Ecrire votre introduction ici.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Fusce lobortis porttitor vulputate. Nunc volutpat sagittis nisl, a aliquam mauris. Praesent at metus et turpis venenatis gravida. Etiam et turpis odio. Phasellus scelerisque augue sit amet ante ultrices, quis aliquet nisi hendrerit. Praesent quis sapien vulputate, sodales enim non, laoreet mauris. Nulla pharetra odio est, vel eleifend dolor malesuada ac. Nunc euismod auctor tellus at lacinia. Aenean ultrices dictum tortor eget fermentum. Morbi ligula leo, mollis non placerat in, lacinia ac massa. Aliquam fermentum mi mauris, sed lobortis purus gravida id. Sed cursus pellentesque tempus. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Nullam mollis magna quis elit posuere molestie et eget ligula. Duis dictum enim sit amet lorem

^{*}Corresponding author. Address: Ohmymac - 12 rue du XXXXX - France. Email: @ohmymac.fr. Tel: +33 (0)xx xx xx xx xx.

[†]E-mail: @ohmymac.fr

auctor interdum. Phasellus congue neque sed tincidunt condimentum (Thess et al. (1996)).

$$y = 32x + 2$$

$$x = 22y + 3z$$

$$z = \textit{jean} - \textit{pierre}$$

Pellentesque vehicula tellus vel massa porttitor, ut dignissim nulla malesuada (Jonas and Vogel (1982)). Suspendisse accumsan lacus felis, quis interdum nibh bibendum quis. Quisque tellus mauris, semper ornare commodo quis, tempor cursus turpis. Etiam laoreet, nunc congue condimentum ullamcorper, mauris nibh venenatis quam, et rutrum erat purus eget nibh. Sed in dui nibh. Cras fringilla justo at enim dapibus, ut posuere purus condimentum. Pellentesque id porttitor libero.

Pellentesque dapibus tortor a dolor iaculis porta. Aliquam sollicitudin felis sit amet risus tincidunt, vehicula ullamcorper urna lacinia. Sed sed metus dolor. Etiam tristique in quam nec aliquam. Morbi gravida lorem sed elit ornare, at pretium lorem interdum. Nulla non varius est, eu euismod enim. Etiam porttitor, mauris in viverra tempus, lacus dui consectetur lorem, et imperdiet nulla neque vitae est. Nullam accumsan lectus orci, et consequat est placerat sit amet.

Donec eget consectetur purus. Aenean nec convallis nunc, sit amet vestibulum ipsum. Fusce ac felis iaculis, rhoncus sem nec, condimentum nisi. Donec eget diam sit amet odio fermentum consectetur. In mattis tellus in urna sagittis, in pellentesque lorem ullamcorper. Sed vestibulum quam vel arcu semper auctor. Suspendisse potenti. Integer semper elementum orci porttitor tincidunt. Donec et elementum arcu. Vivamus ullamcorper commodo gravida. Donec scelerisque auctor justo et ultricies. Pellentesque dignissim quam eget pretium luctus. Pellentesque vitae risus id velit molestie tempus eu non mi. Proin ornare mauris eu est facilisis imperdiet Huang et al. (1993)().

2 Exemple de tableau

3 Exemple d'insertion graphique

Fusce euismod in tortor ut laoreet. Vestibulum pulvinar lorem eu elit adipiscing, eu laoreet nulla faucibus. In ut libero suscipit, pharetra eros eget, aliquet nibh. Curabitur

Element 1	Element 2	Element 3
w	1	objet 1
r	0%	objet 2

Table 1: Exemple de tableau



Figure 1: Exemple de graphique

at aliquam tellus. Nam purus lorem, rutrum et euismod sed, bibendum non turpis. Nam et mi metus. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vivamus ut nunc cursus, pharetra odio in, interdum nulla. Morbi eleifend nunc nisl, sit amet consequat augue aliquet nec. Vestibulum vehicula purus vel orci molestie sollicitudin. Nunc dictum velit risus.

Aliquam dignissim quam lorem, non consequat turpis cursus eget. Aliquam dapibus dolor diam, quis eleifend tortor vehicula tincidunt. Donec porttitor dignissim diam molestie pretium. Curabitur tincidunt purus eu aliquet consectetur. Donec pretium

sagittis quam, id tincidunt metus interdum eget. Fusce ut purus fermentum, laoreet libero et, tempor augue. Duis pulvinar, sapien et posuere eleifend, tortor metus eleifend elit, in faucibus velit dolor nec erat. Vestibulum sit amet feugiat felis. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Integer vel diam est. Integer ac viverra felis, at vulputate nibh. Nulla facilisi. Sed et ultricies turpis.

Mauris condimentum tristique nibh, a ornare est viverra sed. Etiam imperdiet, ante non ornare lobortis, magna velit placerat diam, consequat tristique lacus leo vitae ante. Suspendisse potenti. Donec eget tristique libero. In tristique imperdiet posuere. Curabitur a purus iaculis, molestie augue sed, feugiat odio. Vivamus pharetra sagittis tellus id fringilla. Nunc eu lorem risus. Phasellus a eros augue. Ut eget tellus porttitor, egestas risus sed, laoreet arcu. Quisque nec libero non felis vehicula tristique.

4 Conclusion

Conclusion à entrer ici.

Curabitur sagittis lacus ac est molestie accumsan. Vivamus vehicula ut ante ut suscipit. Suspendisse eu mauris vitae mi imperdiet adipiscing quis et ligula. Pellentesque sagittis malesuada tellus, vitae semper enim tristique in. Pellentesque nec sem a enim tempor viverra. Etiam porttitor diam ligula, sit amet congue elit porta aliquet. Praesent leo libero, euismod in elementum at, laoreet in libero. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.

Appendix

A Appendix sur xx sujet

Duis at ligula orci. In consectetur nisl ut nisl tempus faucibus. Cras dictum eleifend facilisis. Quisque nibh lectus, ullamcorper sed dignissim eget, accumsan ac elit. Aliquam interdum lobortis est, ultrices ultrices urna ultrices dignissim. Quisque tempus libero eu velit dictum iaculis. Morbi posuere lectus leo, id consequat ante imperdiet ut. Vestibulum eget interdum ligula, quis mattis enim. Sed fringilla, urna nec placerat ultricies, elit nisi varius lorem, fringilla luctus turpis massa quis felis. Vestibulum eget leo nunc. In libero enim, bibendum vitae ante sit amet, dictum adipiscing odio. Maecenas et malesuada ligula. Aliquam vehicula varius orci, nec lacinia mauris aliquam et.

B Appendix sur yy sujet

Fusce euismod in tortor ut laoreet. Vestibulum pulvinar lorem eu elit adipiscing, eu laoreet nulla faucibus. In ut libero suscipit, pharetra eros eget, aliquet nibh. Curabitur at aliquam tellus. Nam purus lorem, rutrum et euismod sed, bibendum non turpis. Nam et mi metus. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vivamus ut nunc cursus, pharetra odio in, interdum nulla. Morbi eleifend nunc nisl, sit amet consequat augue aliquet nec. Vestibulum vehicula purus vel orci molestie sollicitudin. Nunc dictum velit risus.

Aliquam dignissim quam lorem, non consequat turpis cursus eget. Aliquam dapibus dolor diam, quis eleifend tortor vehicula tincidunt. Donec porttitor dignissim diam molestie pretium. Curabitur tincidunt purus eu aliquet consectetur. Donec pretium sagittis quam, id tincidunt metus interdum eget. Fusce ut purus fermentum, laoreet libero et, tempor augue. Duis pulvinar, sapien et posuere eleifend, tortor metus eleifend elit, in faucibus velit dolor nec erat. Vestibulum sit amet feugiat felis. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Integer vel diam est. Integer ac viverra felis, at vulputate nibh. Nulla facilisi. Sed et ultricies turpis.

References

- Huang, S.-i., W. Hendriks, A. Althage, S. Hemmi, H. Bluethmann, R. Kamijo, J. Vilcek, R. M. Zinkernagel, and M. Aguet (1993). Immune response in mice that lack the interferon-gamma receptor. *Science* 259(5102), 1742–1745.
- Jonas, H. and L. Vogel (1982). *The phenomenon of life: Toward a philosophical biology*. Cambridge Univ Press.
- Thess, A., R. Lee, P. Nikolaev, H. Dai, P. Petit, J. Robert, C. Xu, Y. H. Lee, S. G. Kim, A. G. Rinzler, et al. (1996). Crystalline ropes of metallic carbon nanotubes. *Science-AAAS-Weekly Paper Edition* 273(5274), 483–487.