

# Un article avec du style

Prénom Nom<sup>1</sup>

1 Aix-Marseille Université, France, prenom.nom@etu.univ-amu.fr

---

## Résumé

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent convallis orci arcu, eu mollis dolor. Aliquam eleifend suscipit lacinia. Maecenas quam mi, porta ut lacinia sed, convallis ac du. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse potenti.

**Mots clés** Mot clé 1 ; Mot clé 2 ; Mot clé 3

## 1 Lorem ipsum dolor sit amet

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit [4]. Praesent convallis orci arcu, eu mollis dolor. Aliquam eleifend suscipit lacinia. Maecenas quam mi, porta ut lacinia sed, convallis ac du. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse potenti. Donec eget odio et magna ullamcorper vehicula ut vitae libero. Maecenas lectus nulla, auctor nec varius ac, ultricies et turpis. Pellentesque id ante erat. In hac habitasse platea dictumst. Curabitur a scelerisque odio. Pellentesque elit risus, posuere quis elementum at, pellentesque ut diam. Quisque aliquam libero id mi imperdiet quis convallis turpis eleifend.

► **Lemme 1** (Lorem ipsum). *Vestibulum sodales dolor et du cursus iaculis. Nullam ullamcorper purus vel turpis lobortis eu tempus lorem semper. Proin facilisis gravida rutrum. Etiam sed sollicitudin lorem. Proin pellentesque risus at elit hendrerit pharetra. Integer at turpis varius libero rhoncus fermentum vitae vitae metus.*

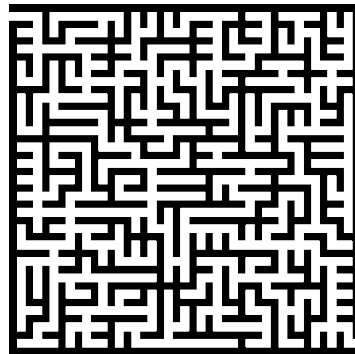
**Démonstration.** Cras purus lorem, pulvinar et fermentum sagittis, suscipit quis magna. ◀

► **Théorème 2** (Curabitur pulvinar, [2]). *Nam liber tempor cum soluta nobis eleifend option congue nihil imperdiet doming id quod mazim placerat facer possim assum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.*

### 1.1 Curabitur dictum felis id sapien

Curabitur dictum felis id sapien mollis ut venenatis tortor feugiat. Curabitur sed velit diam. Integer aliquam, nunc ac egestas lacinia, nibh est vehicula nibh, ac auctor velit tellus non arcu. Vestibulum lacinia ipsum vitae nisi ultrices eget gravida turpis laoreet. Duis rutrum dapibus ornare. Nulla vehicula vulputate iaculis. Proin a consequat neque. Donec ut rutrum urna. Morbi scelerisque turpis sed elit sagittis eu scelerisque quam condimentum. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Aenean nec faucibus leo. Cras ut nisl odio, non tincidunt lorem. Integer purus ligula, venenatis et convallis lacinia, scelerisque at erat. Fusce risus libero, convallis at fermentum in, dignissim sed sem. Ut dapibus orci vitae nisl viverra nec adipiscing tortor condimentum [1]. Donec non suscipit lorem. Nam sit amet enim vitae nisl accumsan pretium (Fig. 1).





■ **Figure 1** Un joli labyrinthe

## 1.2 Proin ac fermentum augue

Proin ac fermentum augue. Nullam bibendum enim sollicitudin tellus egestas lacinia euismod orci mollis. Nulla facilisi. Vivamus volutpat venenatis sapien, vitae feugiat arcu fringilla ac. Mauris sapien tortor, sagittis eget auctor at, vulputate pharetra magna. Sed congue, dui nec vulputate convallis, sem nunc adipiscing dui, vel venenatis mauris sem in dui. Praesent a pretium quam. Mauris non mauris sit amet eros rutrum aliquam id ut sapien. Nulla aliquet fringilla sagittis. Pellentesque eu metus posuere nunc tincidunt dignissim in tempor dolor. Nulla cursus aliquet enim. Cras sapien risus, accumsan eu cursus ut, commodo vel velit. Praesent aliquet consectetur ligula, vitae iaculis ligula interdum vel. Integer faucibus faucibus felis.

- Ut vitae diam augue.
- Integer lacus ante, pellentesque sed sollicitudin et, pulvinar adipiscing sem.
- Maecenas facilisis, leo quis tincidunt egestas, magna ipsum condimentum orci, vitae facilisis nibh turpis et elit.

## 2 Pellentesque quis tortor

Nec urna malesuada sollicitudin. Nulla facilisi. Vivamus aliquam tempus ligula eget ornare. Praesent eget magna ut turpis mattis cursus. Aliquam vel condimentum orci. Nunc congue, libero in gravida convallis [3], orci nibh sodales quam, id egestas felis mi nec nisi. Suspendisse tincidunt, est ac vestibulum posuere, justo odio bibendum urna, rutrum bibendum dolor sem nec tellus.

► **Lemme 3** (Quisque blandit tempus nunc). *Sed interdum nisl pretium non. Mauris sodales consequat risus vel consectetur. Aliquam erat volutpat. Nunc sed sapien ligula. Proin faucibus sapien luctus nisl feugiat convallis faucibus elit cursus. Nunc vestibulum nunc ac massa pretium pharetra. Nulla facilisis turpis id augue venenatis blandit. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus.*

Fusce eu leo nisi. Cras eget orci neque, eleifend dapibus felis. Duis et leo dui. Nam vulputate, velit et laoreet porttitor, quam arcu facilisis dui, sed malesuada risus massa sit amet neque.

---

### Références

- 1 Edsger W. Dijkstra. Letters to the editor : go to statement considered harmful. *Commun. ACM*, 11(3) :147–148, 1968. doi : 10.1145/362929.362947.

- 2 Jim Gray and Andreas Reuter. *Transaction Processing : Concepts and Techniques*. Morgan Kaufmann, 1993.
- 3 John E. Hopcroft, Wolfgang J. Paul, and Leslie G. Valiant. On time versus space and related problems. In *16th Annual Symposium on Foundations of Computer Science, Berkeley, California, USA, October 13-15, 1975*, pages 57–64. IEEE Computer Society, 1975. doi:10.1109/SFCS.1975.23.
- 4 Donald E. Knuth. Computer Programming as an Art. *Commun. ACM*, 17(12) :667–673, 1974. doi:10.1145/361604.361612.