

# Votre titre ici

l'auteur\*, le second<sup>†</sup> & le troisième\*

Juin 2012

## Résumé

Ici votre résumé  
Keywords : Les mots-clé  
JEL Categories : L0

**Mots-clés** –

**JEL-Classification** –

## 1 Introduction

### Introduction

T<sub>E</sub>Xa été créé par Knuth (1986). Le L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>Xa été développé par Leslie Lamport (Lamport 1994).

## 2 La première vraie section de l'article

On peut introduire un graphique sous la forme d'une figure flottante (voir Figure 1) et y faire référence en utilisant son étiquette. L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>Xse chargera de la placer dans le texte de manière la plus adéquate possible et d'insérer la bonne référence pour le renvoi.



FIGURE 1 – le pingouin

On a aussi l'environnement table pour insérer des tableaux.

---

\*son affiliation.

<sup>†</sup>qui a une autre affiliation

## 2.1 Le début

### 2.1.1 Les détails

**Les titres de paragraphe** On peut écrire le texte à la suite, tout le long du paragraphe.

On peut faire des références croisées à des éléments intégrés plus haut dans le texte, ou dans la suite du texte (il faudra deux compilations dans ce cas). Par exemple, voir Figure 1, dans la section 2. On peut aussi faire référence à la page où se trouve l'élément : Section 2 de trouve à la page 1.

Cela marche aussi pour des équations (voir équation (1)) :

$$\int \frac{1}{x} dx = Ln(x) \tag{1}$$

Remarquez que l'équation a été numérotée automatiquement. Pour ne pas avoir de numéro, il faut utiliser un environnement un peu différent :

$$\int \frac{1}{x} dx = Ln(x)$$

## 3 Conclusion

On termine notre papier

On peut aussi faire des listes/

Nos principales conclusions sont :

- Première conclusion
- Seconde conclusions

Ou une liste numérotée en utilisant `enumerate` au lieu de `itemize`. La commande `texttt` écrit le texte contenu en police non-proportionnelle (comme Courier Moderne). On peut mettre le texte **en gras**, ou *en italiques* ou en **sanserif**.

## Références

Knuth, D. E. (1986), *TEX : the program*, Addison-Wesley Pub. Co.

Lamport (1994), *Latex : A Document Preparation System, 2/E*, Pearson Education.

# A Appendix

Cette annexe montre que...

## A.1 Première partie de l'annexe

On aurait pu éviter cette annexe...