

## Première ligne du titre seconde ligne éventuelle

Prénom Nom<sup>a,b</sup> et Second Auteur<sup>c</sup>

<sup>a</sup> *institution du premier auteur  
adresse de l'institution*

<sup>b</sup> *seconde institution éventuelle du premier auteur  
adresse de la seconde institution*

<sup>c</sup> *institution du second auteur  
adresse de cette institution*

*prenom.nom@afscet.asso.fr, second.auteur@afscet.asso.fr*

04 novembre 2014 <sup>1</sup>

### **Résumé.**

Introduire ici un résumé. Il doit être assez court de façon que tout ce qui se situe avant l'introduction tienne si possible sur une seule page.

### **Titre traduit en anglais**

#### **Abstract**

Here is the abstract in english.

**Mots-clés :** premier mot-clé, second mot-clé.

**Classification :** [éventuellement]

---

<sup>1</sup> Cette contribution soumise à *Res-Systemica* fait suite à un exposé donné au groupe de travail "Modélisation des Systèmes Complexes" au CNAM le 33 janvier 2000.

## Introduction

L'introduction se situe en haut de la seconde page. Si par malheur le titre de l'article et le résumé sont longs, elle peut éventuellement démarrer dans le courant de la seconde page.

On fait un petit saut de ligne entre deux paragraphes.

La langue conseillée pour *Res Systemica* est le Français. Toutefois, certaines contributions en langue anglaise sont les bienvenues.

### 1) Premier paragraphe

Il est possible de citer un article [1] ou bien un livre [2]. Mais alors on fera attention que le mode de présentation des deux références n'est pas le même.

On peut avoir besoin de symboles mathématiques au sein du texte comme la fonction d'onde  $\psi(x)$ . Mais il peut être utile aussi d'introduire une formule

$$(1) \quad H\psi = E\psi$$

avec un numéro de label. On peut enfin citer la relation (1).

L'introduction de figures est également possible, comme pour la figure 1 ci-dessous. Leur numérotation se fait "à la main". Leur placement est libre. L'auteur doit faire attention de ne pas créer des pages quasiment blanches...



**Figure 1.** Le logo de l'AFSCET, dont l'élégance n'échappera à personne...

### 2) Second paragraphe

Le document se poursuit...

## Conclusion

Quelques mots de conclusion sont toujours utiles !

## References

- [1] N. Bohr. "On the Constitution of Atoms and Molecules, Part 1", *Philosophical Magazine*, volume 26, p. 1-24, 1913.
- [2] B. Mandelbrot. *Les Objets fractals, forme, hasard et dimension*, Flammarion, Paris, 1975.