# Soumettre un article aux Journées Francophones des Langages Applicatifs en utilisant la classe jflart.cls

Eusèbe Tartempion<sup>1</sup>, Cunégonde Martin<sup>2</sup> et Odoacre Contempierre<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Université Paris Université, CNRS, INRIA, CEA, INRA, INSERM, Paris, 75013, France
<sup>2</sup>Université Sorbonne Très Grand Sud, Nice, 06000, France

Le résumé peut venir avant ou après la commande maketitle. Il devrait contenir aussi peu de commandes LaTeX que possible pour faciliter la conversion vers HTML nécessaire à son inclusion dans les actes et sur le site web des JFLA.

### 1 Introduction

Les Journées Francophones des Langages Applicatifs [?] sont organisées par vos collègues de façon volontaire et bénévole. L'objectif des présentes instructions est de simplifier le processus de relecture des articles soumis et la publication des articles acceptés.

# 2 Consignes générales

Pour maintenir l'uniformité des actes des JFLA, nous vous demandons de ne changer ni la police par défaut ni sa taille (10 points). En particulier, l'usage de paquets comme times ou libertine est interdit. Modifier les paramètres typographiques qui régissent l'apparence du code informatique ou des formules mathématiques pour faire tenir un contenu trop dense dans une zone trop étroite est également de mauvais aloi.

L'usage des commandes de positionnement et d'espacement explicites, notamment \vspace et ses cousines, doit être minimisé. La commande \sloppy ne doit être utilisée qu'en ultime recours, lorsqu'aucune reformulation du texte n'est possible.

L'option draft doit impérativement être utilisée lors de la production de la version soumise pour relecture. Elle devra être remplacée par l'option final pour la version finale.

# 3 Options de la classe

**Option english.** La classe suppose par défaut un article rédigé en langue française. Cette option est à utiliser si l'article est rédigé en langue anglaise.

Option draft. Cette option rajoute les numéros de lignes dans la marge.



Figure 1. Les JFLA 2002, photographie par Maxence Guesdon

**Option final.** L'option final prépare l'article à l'inclusion dans les actes de la conférence.

# 4 Paquets chargés par défaut

La classe jflart.cls charge un certain nombre de paquets par défaut.

- Le paquet babel pour la prise en charge de la langue française ou anglaise.
- Les paquets color et graphicx, pour permettre l'usage de couleurs et l'inclusion d'images.
- Le paquet hyperref, pour l'ajout des hyperliens. Ceux-ci, par défaut, ne sont pas mis en surbrillance afin de préserver le gris typographique du texte.
- Les paquets de l'American Mathematical Society, à savoir amsmath, amssymb et amsthm. Nous recommandons vivement l'usage des environnements proposés par ces paquets pour énoncer théorèmes, lemmes et définitions (voir plus bas), ainsi que pour aligner d'éventuelles équations et formules (environnements align, aligned, cases, etc.).
- Le paquet marthpartir de D. Rémy, qui propose un support natif pour les mathématiques en mode paragraphe ainsi qu'une commande pour les règles d'inférence.

## 5 Divers

## 5.1 Figures

L'usage de includegraphics avec une option width permet une utilisation facile d'images, comme illustré par la figure 1.

#### 5.2 Mathématiques

Les environnements suivants ont été prédéfinis via le paquet amsthm.

Environnement	Nom français	Nom anglais
theo	Théorème	Theorem
prop	Proposition	Proposition
conj	Conjecture	Conjecture
coro	Corollaire	Corollary
lemm	Lemme	Lemma
defi	Définition	Definition
rema	Remarque	Remark
exem	Exemple	Example

#### 5.3 Code source

La classe jflart.cls ne propose pas de paquet pour la coloration syntaxique par défaut. Les paquets listings et minted sont les plus fréquemment utilisés.

## 5.4 Bibliographie

Vous pouvez au choix utiliser bibtex ou biblatex pour gérer votre bibliographie. Merci d'utiliser le style de citation alpha-fr avec bibtex, ou son équivalent biblatex.

## 5.5 Remerciements

La classe ne propose pas d'environnement dédié pour les remerciements et sources de financement éventuelles. Nous vous suggérons d'utiliser la commande \paragraph{Remerciements.} en fin d'article.

#### 5.6 Autres ressources

La classe jflart.cls et sa documentation sont disponibles en ligne [?].