

LaTeX et beamer

jml



12 novembre 2004



Plan de l'exposé

Introduction

Installation de beamer

Mise en oeuvre sous section

Plan de l'exposé

Introduction

Installation

Mise en oeuvre
sous section



Beamer utilise divers environnements qui permettent la création de:

- ▶ Fichier de présentation au format .pdf à exploiter au vidéo projecteur <presentation>
- ▶ L'équivalent en forme condensé pour impression d'un document papier <handout>
- ▶ L'équivalent de la forme condensée mais avec les notes destinées à l'orateur <handout + notes>
- ▶ Et enfin un fichier .pdf format article reprenant le cours de l'exposé <article>

Le tout en partant d'un seul et unique fichier source !

Le fonctionnement de beamer est conditionné par l'installation de:

`pgf` Le package de gestion de graphique

`xcolor` Le package de gestion des couleurs



2004-11-14

LaTeX et beamer
└─ Installation de beamer
 └─ Installation

Installation

Le fonctionnement de beamer est conditionné par l'installation de:

[pgf](#) Le package de gestion de graphique
[xcolor](#) Le package de gestion des couleurs

note pour la personne qui fait l'exposé

Installation automatique

Les utilisateurs de DEBIAN et mandrake dispose d'un package beamer.
Ceux de FreeBSD peuvent utiliser le port /print/latex-beamer.

Procéder comme suit:

- ▶ Récupérer latex-beamer-2.21.tar.gz (ou plus récent)
- ▶ Idem pour pgf-0.62.tar.gz et xcolor-2.00.tar.gz
- ▶ Décompacter dans un sous rép. temporaire
- ▶ Copier les nouveaux sous rép créés, beamer, pgf et xcolor dans `/usr/local/texmf/tex/latex/`
- ▶ Sous compte root lancer texhash pour mettre à jour la base de données LaTeX

Seconde section

vide



sous section

vide

