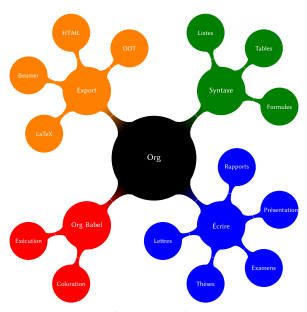


#### **CONTEXTE**

Envie d'écrire vos rapports, présentations, examens, thèses et autres documents aussi facilement qu'un email? Besoin de relire (!) et d'éditer facilement toutes vos tables et vos listes? Besoin d'utiliser des fonctions de sommation, moyenne ou autre, comme vous le feriez dans un tableur, avec mise à jour dynamique des résultats? Intéressé par l'export conditionnel de parties de vos documents? Intéressé par l'insertion de bouts de code exécutables in situ (dans le document)? Intéressé par un export vers de l'HTML, en supplément?

### **AGENDA**



### **PRÉSENTATION**

Org mode



créé en 2003 par Carsten Dominik



### **PRÉSENTATION**

Org mode

créé en 2003 par Carsten Dominik





Back to the future for plain text. (Carsten Dominik)

### **PRÉSENTATION**

Org mode

créé en 2003 par Carsten Dominik





Back to the future for plain text. (Carsten Dominik)

Org-mode does outlining, note-taking, hyperlinks, spreadsheets, TODO lists, project planning, GTD, HTML and LaTeX authoring, all with plain text files in Emacs. (Carsten Dominik)

Emacs + **Org mode** (n.m.): Assurance d'être bien plus productif



## LISTE « À PUCES » EN LATEX

#### Code LATEX

```
\begin{itemize}
\item Premier élément
\begin{itemize}
\item Niveau plus profond
\end{itemize}
\item Autre élément
\item Dernier élément
\end{itemize}
```

# LISTE « À PUCES » EN LATEX

#### Code LATEX

```
\begin{itemize}
\item Premier élément
\begin{itemize}
\item Niveau plus profond
\end{itemize}
\item Autre élément
\item Dernier élément
\end{itemize}
```

### Affichage

- Premier élément
  - Niveau plus profond
- Autre élément
- Dernier élément

## LISTE NUMÉROTÉE EN LATEX

#### Code LATEX

```
\begin{enumerate}
\item Premier élément
\item Autre élément
\begin{enumerate}
\item Niveau plus profond
\end{enumerate}
\item Dernier élément
\end{enumerate}
```

# LISTE NUMÉROTÉE EN LATEX

#### Code LATEX

```
\begin{enumerate}
\item Premier élément
\item Autre élément
\begin{enumerate}
\item Niveau plus profond
\end{enumerate}
\item Dernier élément
\end{enumerate}
```

### Affichage

- 1. Premier élément
- 2. Autre élément
  - 1. Niveau plus profond
- 3. Dernier élément

### LISTE DE DESCRIPTION EN LATEX

#### Code LATEX

```
\begin{description}
\item[{Premier élément}] Description.
\item[{Autre élément}] Description.
\item[{Dernier élément}] Description.
\end{description}
```

### LISTE DE DESCRIPTION EN LATEX

#### Code LATEX

```
\begin{description}
\item[{Premier élément}] Description.
\item[{Autre élément}] Description.
\item[{Dernier élément}] Description.
\end{description}
```

#### Affichage

Premier élément Description.

Autre élément Description.

Dernier élément Description.

#### Code LATEX

```
\begin{table}[!htbp]
\caption{\label{tab:org0c78a19}}
Tableau avec alignement}
\centering
\begin{tabular}{lr}
Mois & Montant\\
\hline
Janvier & 1565\\
Fevrier & 1164\\
Mars & 740\\
Avril & 2273\\
Mai & 1688\\
Juin & 2942\\
\end{tabular}
\end{table}
```

#### Code LATEX

```
\begin{table}[!htbp]
\caption{\label{tab:org0c78a19}}
Tableau avec alignement}
\centering
\begin{tabular}{lr}
Mois & Montant\\
\hline
Janvier & 1565\\
Fevrier & 1164\\
Mars & 740\\
Avril & 2273\\
Mai & 1888\\
Juin & 2942\\
\end{tabular}
\end{table}
```

### Affichage

TABLE - Tableau avec alignement					
	Mois	Montant			
	Janvier	1565			
	Fevrier	1164			
	Mars	740			
	Avril	2273			
	Mai	1688			
	Juin	2942			

- Pour Open Office Calc
  - 1. Installer la macro Calc2LaTeX
  - 2. Utiliser cette macro
    - 1. Construire le tableau avec le tableur
    - 2. Sélectionner la partie intéressante du tableau
    - 3. Lancer la macro de conversion en code LATEX
    - 4. Enregistrer le résultat dans un fichier <fichier>.tex
    - 5. Insérer \input {<fichier>} là où le tableau doit apparaître
- Pour Excel
   Installer et utiliser la macro Excel2LaTeX

- Pour Open Office Calc
  - 1. Installer la macro Calc2LaTeX
  - 2. Utiliser cette macro
    - 1. Construire le tableau avec le tableur
    - 2. Sélectionner la partie intéressante du tableau
    - 3. Lancer la macro de conversion en code LETEX
    - 4. Enregistrer le résultat dans un fichier <fichier>.tex
    - 5. Insérer \input {<fichier>} là où le tableau doit apparaître
- Pour Excel
   Installer et utiliser la macro Excel2LaTeX

Fichier LaTeX et fichier du tableur à garder synchronisés... Manuellement... À chaque édition...





En route avec Org mode

### MISE EN FORME

### Balisage virtuellement inexistant

Normal
\*Gras\*
/Italique/
\_Souligné\_
=Code=
~Verbatim~

Normal

Gras

Italique

Souligné

Code

Verbatim

### MISE EN FORME

### Balisage virtuellement inexistant

```
Normal
*Gras*
/Italique/
_Souligné_
=Code=
~Verbatim~
```

```
Normal

Gras

Italique

Souligné
Code
Verbatim
```

Marqueurs cachés dans le buffer Org avec

```
(setq org-hide-emphasis-markers t) ; dans votre .emacs
```

### LISTE « À PUCES » EN ORG MODE

### Affichage

- Premier élément
  - Niveau plus profond
- Autre élément
- Dernier élément

### LISTE « À PUCES » EN ORG MODE

### Affichage

- Premier élément
  - Niveau plus profond
- Autre élément
- Dernier élément

#### Syntaxe Org

- Premier élément
- Niveau plus profond
- Autre élément
- Dernier élément

### LISTE « À PUCES » EN ORG MODE

### Affichage

- Premier élément
  - Niveau plus profond
- Autre élément
- Dernier élément

#### Syntaxe Org

- Premier élément
- Niveau plus profond
- Autre élément
- Dernier élément

Assistance à l'édition : espaces devant les tirets pour chaque *item* des sous-listes

### LISTE NUMÉROTÉE EN ORG MODE

### Affichage

- 1. Premier élément
- 2. Autre élément
  - 1. Niveau plus profond
- 3. Dernier élément

### LISTE NUMÉROTÉE EN ORG MODE

### Affichage

- 1. Premier élément
- 2. Autre élément
  - 1. Niveau plus profond
- 3. Dernier élément

#### Syntaxe Org

- Premier élément
- 2. Autre élément
  - 1. Niveau plus profond
- Dernier élément

### LISTE NUMÉROTÉE EN ORG MODE

### Affichage

- 1. Premier élément
- 2. Autre élément
  - 1. Niveau plus profond
- 3. Dernier élément

#### Syntaxe Org

- 1. Premier élément
- 2. Autre élément
  - 1. Niveau plus profond
- Dernier élément

Assistance à l'édition : numéros pour chaque *item* des (sous-) listes numérotées

### LISTE DE DESCRIPTION EN ORG MODE

#### Affichage

Premier élément Description.

Autre élément Description.

Dernier élément Description.

### LISTE DE DESCRIPTION EN ORG MODE

### Affichage

```
Premier élément Description.
```

Autre élément Description.

Dernier élément Description.

#### Syntaxe Org

```
- Premier élément :: Description.
- Autre élément :: Description.
- Dernier élément :: Description.
```

### **TABLEAU EN ORG MODE**

### Affichage

TABLE - Tableau a	avec	
alignement		

Mois	Montant	
Janvier	1565	
Fevrier	1164	
Mars	740	
Avril	2273	
Mai	1688	
Juin	2942	

#### TABLEAU EN ORG MODE

#### Affichage

# Table – Tableau avec alignement

Mois

771015	montant		
Janvier	1565		
Fevrier	1164		
Mars	740		
Avril	2273		
Mai	1688		
Juin	2942		

Montant

### Syntaxe Org

```
#+CAPTION: Tableau avec alignement
#+ATTR LaTeX: :align lr
#+name: achats-par-mois
 Mois
           Montant
 Janvier | 1565
 Fevrier
              1164
 Mars
               740
              2273
 Avril
              1688
 Mai
 Tuin
               2942
```

où les tirets = filet horizontal (Utiliser : align | l|r| pour les filets verticaux)

### TABLEAU EN ORG MODE

### Affichage

# TABLE – Tableau avec alignement

Mois

Fourier

Janvier

reviiei	1104
Mars	740
Avril	2273
Mai	1688
Juin	2942

Montant

1565

1164

### Syntaxe Org

:	#+ATTR_LaTe	Tableau av eX: :align hats-par-mo	1r	alignement	
	Mois	Montant			
		+			
	Janvier	1565			
	Fevrier	1164			
	Mars	740			
	Avril	2273			
	Mai	1688			
	Juin	2942			

où les tirets = filet horizontal (Utiliser : align | l|r| pour les filets verticaux)

#### Limitation -

Fusion de cellules (actuellement) impossible dans des tables Org

### **CRÉATION DE TABLEAUX**

- À partir de rien
  - Insérer 2 barres verticales
  - Appuyer sur TAB
  - Pour insérer une nouvelle ligne, appuyer sur M-S-down
  - Pour insérer une nouvelle colonne, appuyer sur M-S-right
- À partir de données formatées en colonne, appuyer sur C-c
  - Données séparées par TAB
  - Données séparées par une virgule (CSV)
  - Données séparées par un ou plusieurs espaces consécutifs

### ÉDITION DE TABLEAUX

- Pour supprimer
  - M-S-up la ligne courante
  - M-S-left la colonne courante
- Pour déplacer la ligne courante
  - M-up vers le haut
  - M-down vers le bas
- Pour déplacer la colonne courante
  - M-left vers la gauche
  - [M-right] vers la droite
- Numériques alignés à droite par défaut

### **ÉDITION DE TABLEAUX**

- S-RET Copier le contenu de la cellule supérieure ou courante (en fonction du contexte)
- C-c C-c Réaligner la table
- C-c Insérer une ligne horizontale

### **TABLEUR**

- Référence absolue (format interne) @L\$C

```
$1
```

- Référence relative @+L\$-C
  - Omettre la ligne ou colonne, si ligne ou colonne courante
- Référence symbolique
  - @< ou \$< Première ligne ou colonne
  - @« ou \$« Deuxième ligne ou colonne

  - @» ou \$» Avant-dernière ligne ou colonne
  - @> ou \$> Dernière ligne ou colonne

## RÉFÉRENCES

- Ligne horizontale
  - @I Première *hline*
  - [@II] Deuxième hline

  - @-I Première *hline* au-dessus de la ligne courante
  - @+I | Première hline en-dessous de la ligne courante
- Range @L\$C..@L\$C
- Référence externe remote (nom-de-table, référence)

#### **FORMULES**

#### Syntaxe Org

#### #+CAPTION: Tableau avec formule #+ATTR\_LaTeX: :align lr #+name: achats-par-mois Mois Montant Janvier | 1565 Fevrier 1164 740 Mars Avril 2273 1688 Mai Juin 2942 Total | 10372 #+TBLFM: @>\$2=vsum(@-I..@-II)

### Affichage

TABLE - Tableau avec formule			
	Mois	Montant	
	Janvier	1565	
	Fevrier	1164	
	Mars	740	
	Avril	2273	
	Mai	1688	
	Juin	2942	
	Total	10372	

#### **FORMULES**

- Insérer une formule
  - C-c = Insérer une formule **colonne** \$C=
  - C-u C-c = Insérer une formule **cellule** @L\$C=
  - À la main Insérer une formule range de cellules en ligne @L\$C..@L\$C=
- Recalculer
  - C-c \* Ré-appliquer les formules... pour la **ligne courante**
  - C-u C-c \* ... pour toutes les lignes de la table
  - C-u C-u C-c \* ... jusqu'à ce que la **table** soit **stable**

#### **FONCTIONS**

- Voir manuel de GNU Emacs Calc
- Math

vsum(range)	Somme
vprod(range)	Produit
exp(x)	Exponentielle
sin(x)	Sinus
cos(x)	Cosinus
tan(x)	Tangente

#### **FONCTIONS**

- Statistique

•	
vmean(range)	Moyenne arithmétique
<pre>vmedian(range)</pre>	Médiane
<pre>vmin(range)</pre>	Minimum
vmax(range)	Maximum
vcount(range)	Nombre de valeurs
vgmean(range)	Moyenne géométrique
vsdev(range)	Déviation standard « sample »
vpdev(range)	Déviation standard « population »
vvar(range)	Variance

- Logique

- Texte

string("") String vide

#### **FORMAT**

%.nf Float avec n décimales pour printf

t Durée (sous forme de fraction)

T Durée (sous forme HH: MM: SS)

# ASSISTANCE À L'ÉDITION DE LA LIGNE #+TBLFM

- C-c } Inverser l'affichage des références
- C-u C-u C-c = Éditer une formule dans le tableau
  - C-c ? Mettre en évidence les cellules référencées au point
- C-c ' Éditer les formules dans un buffer spécial
  - S-up/down/left/right Modifier la référence courante
- C-c { Activer le débogueur (montrer l'historique de substitution pour les formules)

# TABLEAU ORG DANS SOURCE LATEX

- Utiliser un environnement comment

- Appuyer sur C-c C-c pour exporter le tableau en LATEX

#### CODE EN R

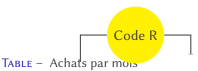
# **Générer un diagramme en bâtons**, où teinte = taille relative Syntaxe Org

TABLE - Achats par mois

Mois	Montant
Janvier	1565
Fevrier	1164
Mars	740
Avril	2273
Mai	1688
Juin	2942



Mois	Montant
Janvier	1565
Fevrier	1164
Mars	740
Avril	2273
Mai	1688
Juin	2942



Mois	Montant
Janvier	1565
Fevrier	1164
Mars	740
Avril	2273
Mai	1688
Juin	2942

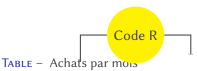
# 2500 2000 Montant (EUR) 1500 1000 500

Avril

Mai

Juin

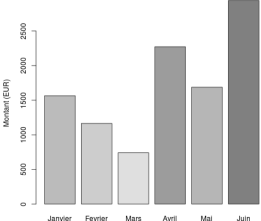
Achats par mois



Mois Montant
Janvier 1565
Fevrier 1164
Mars 740
Avril 2273
Mai 1688
Juin 2942

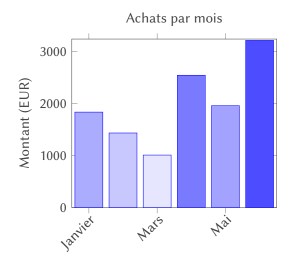
Données source, code et résultat dans le même document Org

# Achats par mois



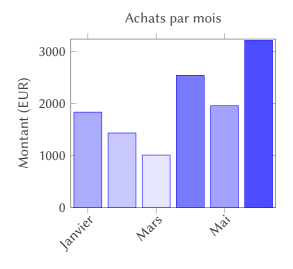
README.tex 53% 31/55

# GRAPHIQUE GÉNÉRÉ EN PGFPLOTS



Même table source

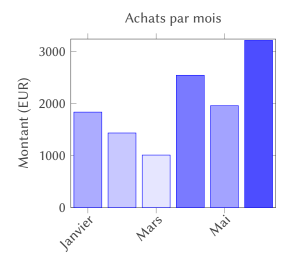
# GRAPHIQUE GÉNÉRÉ EN PGFPLOTS



Même table source

Autre code

# GRAPHIQUE GÉNÉRÉ EN PGFPLOTS



Même table source

Autre code

Nouveau résultat

### CODE SQL

#+PROPERTY: header-args :eval never :engine msosql :cmdline -S 192.168.31.46 -U user -P secret -d ARCHIBUS -n -w 700 :results value :exports both :noweb yes

SELECT ctry\_id, city\_id FROM bl ORDER BY ctry\_id

ctry_id	city_id
AT	Vienna
BE	Brussels
DE	Berlin
DE	Munich
NL	The Hague

#### **AUTRES ENVIRONNEMENTS**

#### Blocs spéciaux

```
#+begin_export latex
#+end_export
```

```
#+begin_note
#+end_note
```

#### **SECTIONNEMENT**

Une étoile par niveau de profondeur

```
* Heading de niveau 1

** Heading de niveau 2

*** Heading de niveau 3

**** Heading de niveau 4
```

Insérer un nouvel heading avec [M-RET]

## ÉDITION DE LA STRUCTURE

#### - Section

- M-left Promouvoir la section
- M-right « Démouvoir » la section

#### - Sous-arbre

- M(-S)-up Déplacer le sous-arbre vers le haut
- M(-S)-down Déplacer le sous-arbre vers le bas
- M-S-left Promouvoir le sous-arbre
- M-S-right « Démouvoir » le sous-arbre

## **VISIBILITÉ**

```
* Introduction...
* Expériences...
* Résultats...
* Conclusions...
```

- S-TAB Cycler, dans tout le fichier, entre 3 états
  - 1. Afficher les niveaux 1 uniquement
  - 2. Afficher tous les niveaux
  - 3. Afficher tout
- TAB Cycler, dans un **sous-arbre**, entre 3 états
  - 1. Afficher le niveau courant uniquement
  - 2. Afficher les niveaux enfants directs
  - 3. Afficher tout

## **ÉCRIRE UN RAPPORT**

```
#+TITLE: Productivité avec l'export LaTeX d'Org mode
#+AUTHOR: Fabrice Niessen
#+EMAIL: (concat "fniessen" at-sign "pirilampo.org")
#+DESCRIPTION: Subject
#+KEYWORDS: org mode, export, latex
#+LANGUAGE: fr
#+OPTIONS: H:2
```

- Insérer un template avec les options (par défaut) d'export via C-c C-e
- Smart quotes : guillemets à la française si
  - Babel est chargé
  - Langue définie = fr
- Mettre l'option H:2
  - (Sous-)sections numérotées jusqu'au niveau 2
  - Niveaux suivants non-numérotés
- À vous d'écrire le reste...

## GÉNÉRER UN INDEX

Écrire des entrées d'index

```
#+index: Org-mode
#+index: Definitions!Org-mode
```

- Placer l'index à l'endroit désiré
- Produire l'index en mettant à jour org-latex-pdf-process

```
#+BIND: org-latex-pdf-process ("pdflatex %b" "bibtex %b" "
   pdflatex %b" "pdflatex %b")
```

## ÉCRIRE UNE PRÉSENTATION

- Charger ox-beamer
- Insérer un template d'options pour l'export avec M-x org-beamer-insert-options-template

```
#+LaTeX CLASS: beamer
#+LaTeX CLASS OPTIONS: [presentation]
#+BEAMER THEME: mc
#+COLUMNS: %45ITEM %10BEAMER env(Env) %10BEAMER act(Act) %4
   BEAMER_col(Col) %8BEAMER_opt(Opt)
#+PROPERTY: BEAMER col ALL 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9
    0.0:ETC
```

- Utiliser le mode mineur org-beamer-mode pour ajouter certaines propriétés
- Mettre l'option [H:2]
  - Sections en niveau 1
  - Frames en niveau 2

## **ÉCRIRE UN EXAMEN**

Export des questions avec ou sans les solutions.

```
#+OPTIONS: d:(not "SOLUTION")

:QUESTION:
#+begin_src emacs-lisp
(+ 1 1)
#+end_src
:END:

:SOLUTION:
#+begin_src emacs-lisp
2
#+end_src
:END:
```

où d:t donnerait l'output entier.

D'autres solutions sont possibles (avec EXCLUDE\_TAGS, par exemple).

## ÉCRIRE UNE DOCUMENTATION LOGICIELLE

La « programmation littéraire » (**literate programming**, Knuth) = écrire la documentation sur le code source (dans l'ordre requis par la logique) en même temps et *en un même lieu* que le code

# ÉCRIRE UNE DOCUMENTATION LOGICIELLE

La « programmation littéraire » (**literate programming**, Knuth) = écrire la documentation sur le code source (dans l'ordre requis par la logique) en même temps et *en un même lieu* que le code

Tangle Extraire les blocs de code source et générer le code « emmêlé », formaté pour la machine (pour compilation ou exécution ultérieure)

Possibilité de changer l'ordre du code source, via l'argument Noweb

# ÉCRIRE UNE DOCUMENTATION LOGICIELLE

La « programmation littéraire » (**literate programming**, Knuth) = écrire la documentation sur le code source (dans l'ordre requis par la logique) en même temps et *en un même lieu* que le code

Tangle Extraire les blocs de code source et générer le code « emmêlé », formaté pour la machine (pour compilation ou exécution ultérieure)

Possibilité de changer l'ordre du code source, via l'argument Noweb

Weave Exporter le fichier Org en entier comme documentation « tissée », formatée pour l'homme (généralement en LATEX ou en HTML)

### **COLORATION SYNTAXIQUE**

- À l'export

```
/* affiche simplement la chaîne "Hello World!" sur la
 * sortie standard */
class HelloWorldApp {
   public static void main(String[] args) {
       System.out.println("Hello World!");
   }
}
```

- **Dans le buffer Org** lui-même (équivalent de *multiple major modes*)

Exécution des blocs de code in situ (dans le document)

- En usage interactif (C-c C-v C-e)
- Pendant l'opération de **tangle** (C-c C-v C-t)
- Pendant l'**export** Le T<sub>E</sub>X, HTML, ou autre (C-c C-e) sans besoin de *Makefile*

Exécution des blocs de code in situ (dans le document)

- En usage interactif (C-c C-v C-e)
- Pendant l'opération de **tangle** (C-c C-v C-t)
- Pendant l'export LEX, HTML, ou autre (C-c C-e) sans besoin de Makefile

Cela vous permet d'insérer, *dans votre document*, toutes les **données** (qui peuvent être raisonnablement incluses) et blocs de **code** que vous avez utilisés, suivant ainsi les principes de la **recherche reproductible** 

Exécution des blocs de code in situ (dans le document)

- En usage interactif (C-c C-v C-e)
- Pendant l'opération de **tangle** (C-c C-v C-t)
- Pendant l'export LEX, HTML, ou autre (C-c C-e) sans besoin de Makefile

Cela vous permet d'insérer, *dans votre document*, toutes les **données** (qui peuvent être raisonnablement incluses) et blocs de **code** que vous avez utilisés, suivant ainsi les principes de la **recherche reproductible** 

Référentiel des connaissances

Exécution des blocs de code in situ (dans le document)

- En usage interactif (C-c C-v C-e)
- Pendant l'opération de **tangle** (C-c C-v C-t)
- Pendant l'**export** LeT<sub>E</sub>X, HTML, ou autre (C-c C-e) sans besoin de *Makefile*

Cela vous permet d'insérer, *dans votre document*, toutes les **données** (qui peuvent être raisonnablement incluses) et blocs de **code** que vous avez utilisés, suivant ainsi les principes de la **recherche reproductible** 

Référentiel des connaissances Compendium

# **EXÉCUTION DE BLOCS DE CODE**

- Appeler org-babel-do-load-languages

```
(org-babel-do-load-languages
  'org-babel-load-languages
  '((R . t)
      (awk . t)
      (calc . t)
      (dot . t)
      (emacs-lisp . t)
      (gnuplot . t)
      (latex . t)
      (org . t)
      (python . t)
      (shell . t)
      (sql . t)))
```

pour éviter No org-babel-execute function for xxx!

- On peut enchaîner les blocs de code, même dans des langages différents
- Usages
  - Insérer le contenu d'une table dans une BD SQL

# **MATHÉMATIQUES**

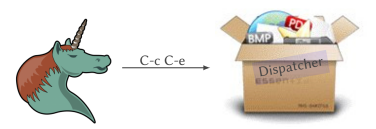
#### Syntaxe LaTeX pour les équations

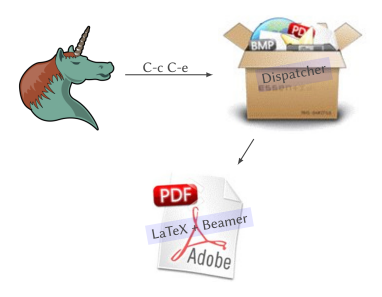
```
\left( \int_{0}^{\left( x \right)} \left( x \right) \right) 
    right)^{2} -
\prod_{k=1}^{\norm{k=1}^{\norm{ty}}} \prod_{4k^{2}} {4k^{2}-1} +
\frac{\lambda}{2n}\sum_{k=1}^{n} \frac{h}{n} \theta_{k}
```

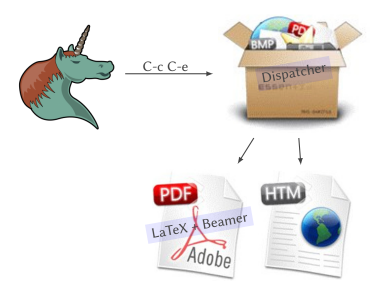
$$\left(\int_0^\infty \frac{\sin x}{\sqrt{x}} \, \mathrm{d}x\right)^2 - \prod_{k=1}^\infty \frac{4k^2}{4k^2 - 1} + \frac{\lambda}{2n} \sum_{k=1}^n \theta_k^2 x^n = 0$$

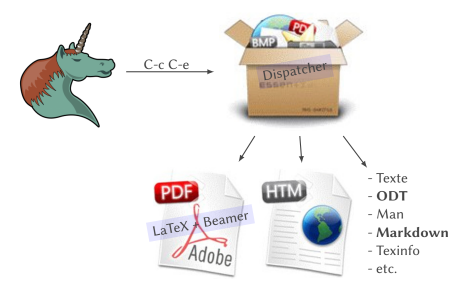
## **ÉCRIRE UNE LETTRE**

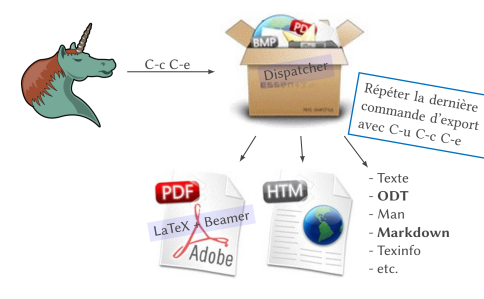
```
M-x load-library RET ox-koma-letter RET
C-c C-e k o ou
C-c C-e C-s k o (C-s pour sélectionner le sous-arbre courant)
* Une lettre par section
: PROPERTIES:
:EXPORT LATEX CLASS: malettre
:EXPORT LCO: DefaultAddress
:EXPORT AUTHOR: Fabrice Niessen
:EXPORT DATE: 12 juin 2013
:EXPORT TO ADDRESS: Denis Bitouzé \\
:EXPORT TO ADDRESS: 220 avenue de l'Université \\
:EXPORT TO ADDRESS: 59379 Dunkerque
:EXPORT OPENING: Cher Monsieur,
:EXPORT CLOSING: Sincèrement,
:EXPORT OPTIONS: backaddress:nil
: END:
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do
    eiusmod
tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.
                                                            : PS:
Ut enim ad minim veniam.
```











#### **EXPORTER EN BEAMER**

Ceci n'e



#### **EXPORTER EN BEAMER**

Ceci n'e



Mais ceci est une présentation Beamer composée en Org mode exportée avec C-c C-e 1 P

(après avoir fait M-x load-library RET ox-beamer RET)

# **EXPORTS À JOUR**

```
(with-eval-after-load "org"
 (defun org-save-buffer-and-do-related ()
    "Save buffer, execute/tangle code blocks, and export to HTML
 /PDF."
    (interactive)
    (let* ((orgfile (buffer-file-name))
           (base-name (file-name-base orgfile))
           (htmlfile (concat base-name ".html"))
           (pdffile (concat base-name ".pdf")))
      (save-buffer)
      (when (derived-mode-p 'org-mode)
        (org-babel-execute-buffer)
        (let ((before-save-hook nil))
          (save-buffer))
        (org-babel-tangle)
        (when (file-exists-p htmlfile)
          (if (file-newer-than-file-p orgfile htmlfile)
              (org-html-export-to-html)
            (message "HTML is up to date with Org file")))
        (when (file-exists-p pdffile)
          (if (file-newer-than-file-p orgfile pdffile)
              (if (string-match "^#\\+BEAMER_THEME: " (
 buffer-string))
                  (org-beamer-export-to-pdf)
                (org_latev_evnort_to_ndf))
```

# SUPPLÉMENTS NON ABORDÉS

- Statut TODO / DONE sur les sections
- Tags : noexport: sur les sections
- Agenda
- Pointeuse du temps de travail
- Recherche avancée (multi-fichiers)
- etc.

Pour en apprendre plus sur Org mode

- Manuels de référence

- Manuels de référence
  - Org mode Reference Card (2 pages)

- Manuels de référence
  - Org mode Reference Card (2 pages)
  - The compact Org mode Guide (± 40 pages)

- Manuels de référence
  - Org mode Reference Card (2 pages)
  - The compact Org mode Guide (± 40 pages)
  - The Org Manual (± 250 pages)

- Manuels de référence
  - Org mode Reference Card (2 pages)
  - The compact Org mode Guide (± 40 pages)
  - The Org Manual (± 250 pages)
- FAQ Org mode

#### Pour en apprendre plus sur Org mode

- Manuels de référence
  - Org mode Reference Card (2 pages)
  - The compact Org mode Guide (± 40 pages)
  - The Org Manual (± 250 pages)
- FAQ Org mode
- Site Worg (= « Wiki » sur Org mode)

Écrit en Org Publié en HTML

#### Pour en apprendre plus sur Org mode

- Manuels de référence
  - Org mode Reference Card (2 pages)
  - The compact Org mode Guide (± 40 pages)
  - The Org Manual (± 250 pages)
- FAQ Org mode
- Site Worg (= « Wiki » sur Org mode)
- Liste de discussion emacs-orgmode@gnu.org

Écrit en Org Publié en HTML

#### CONCLUSION

- LATEX reste l'outil de tout premier plan pour créer des documents écrits de grande qualité
- Mais on gagne sur plusieurs terrains, et on l'étend dans plein de directions, en l'utilisant en tant que backend d'Org mode
- Rédiger un document ou une présentation devient aussi simple que d'écrire un email

Soyez PLUS EFFICACE et PLUS PRODUCTIF avec Org mode!

Téléchargez Org 9 dès aujourd'hui

git clone git ://orgmode.org/org-mode.git make autoloads (add-to-list 'load-path "<path-to-repo>/lisp/") - adjust

Merci

# **COORDONNÉES**

Fabrice Niessen
(concat « fniessen » at-sign « pirilampo.org »)
Consultant IT @ Pirilampo SPRL
Auteur @ Pirilampo.org
GitHub fniessen

Vous a

LinkedIn fabrice-niessen SlideShare fniessen

Twitter f\_niessen

Vous avez des idées?

Contactez-moi!