# La classe tutodoc Documentation de type tutoriel

Christophe, BAL

4 déc. 2024 - Version 1.7.0

La classe tutodoc <sup>1</sup> est utilisée par son auteur pour produire de façon sémantique des documentations de packages et de classes LATEX dans un style de type tutoriel <sup>2</sup> via un rendu sobre pour une lecture sur écran.

Remarque : cette documentation est aussi disponible en anglais.

# Abstract.

The tutodoc class <sup>3</sup> is used by its author to semantically produce documentation of LATEX packages and classes in a tutorial style <sup>4</sup> using a sober rendering for reading on screen.

Remark: this documentation is also available in French.

# **Derniers changements**

# P Bifurcation.

- Mise en forme : la classe scrartcl remplace la vénérable article. Cela implique un meilleur positionnement des notes de marge avec les options retenues pour charger scrartcl.
- Code LATEX : la macro \tdocinlatex a été renommée \tdoclatexin.
- Les noms des clés pour les couleurs utiliseront des traits d'union lorsque cela sera nécessaire : cela implique les changements suivants.
  - 1. Indiquer les derniers changements : l'option colchges des environnements a été renommée col-chges.
  - 2. Démonstration de codes LATEX : pour l'environnement tdocshowcase et la macro \tdocshowcaseinput, les options colstripe et coltext ont été renommées col-stripe et col-text.

# Réparation.

• Mise en avant colorée de contenus : pour les \newkeytheorem utilisés avec le thème draft, il a fallu ajouter postheadhook = \leavevmode (ceci est nécessaire car le contenu peut juste être de type liste).

# Nouveau.

- Documentation : ajout d'une section listant les dépendances.
- Options de classe.
  - 1. Les options qui ne sont pas spécifiques à tutodoc sont transmises à la classe chargée de la mise en forme générale.
  - 2. Les options fontsize et DIV de la classe scrartcl ne peuvent pas être utilisées, car leurs valeurs sont fixées par tutodoc.
- La macro \tdocinEN respecte les règles linguistiques anglaises.
- Indiquer les derniers changements.
  - 1. Ajout de l'environnement \begin{tdoctodo} . . . \end{tdoctodo} .
  - 2. Chaque environnement dispose d'une nouvelle option col pour la couleur du contenu indiquant les changements.

<sup>1.</sup> Le nom vient de « tuto·rial-type doc·umentation » qui se traduit en « documentation de type tutoriel ».

<sup>2.</sup> L'idée est de produire un fichier PDF efficace à parcourir pour des besoins ponctuels. C'est généralement ce que l'on attend d'une documentation liée au codage.

<sup>3.</sup> The name comes from «  $tuto\cdot rial\text{-}type\ doc\cdot umentation$  ».

<sup>4.</sup> The idea is to produce an efficient PDF file that can be browsed for one-off needs. This is generally what is expected of coding documentation.

# C Mise à jour.

- Le thème draft et les changements : les environnements pour les derniers changements n'emploient plus d'icone.
- Documentation : la galerie des thèmes utilise un meilleur exemple factice.

# ■ Information technique.

- Organisation simplifiée des fichiers de configuration dans le projet final.
  - $1. \ \, \text{Comme du CSS}: emploi \ d'un \ fichier \ par \ th\`{e}me \ avec \ des \ noms \ du \ type \ \texttt{tutodoc-bw.css.cls} \, .$
  - 2. Locale : utilisation de noms comme tutodoc-fr.loc.cls.

# Table des matières

L.	Dépendances	4
H.	Mises en forme générales imposées  1. Taille de la police et géométrie de la page  2. Titres et table des matières  3. Liens dynamiques	<b>4</b> 4 4
m.	Quelle langue est utilisée par la classe tutodoc?	4
IV.	Cela veut dire quoi en « anglais »	5
V.	Choisir son thème	5
VI.	Mettre en avant du contenu  1. Du contenu dans le flot de la lecture i. Des exemples ii. Des remarques  2. Du contenu tape-à-l'oeil i. Une astuce ii. Note informative iii. Un truc important iv. Avertir d'un point très délicat v. Avertir d'un danger	55 66 66 67 77 78 88
VII.	Indiquer des packages, des classes, des macros ou des environnements	8
VIII.	Origine d'un préfixe ou d'un suffixe	8
IX.	Un rendu en situation réelle  1. Avec une bande colorée  2. Sans bande colorée  3. En important le code LATEX	9 10 10
Χ.	Cas d'utilisation en LATEX  1. Codes « en ligne »  2. Codes tapés directement  3. Codes importés  4. Codes importés et mis en situation	11 11 11 12 13
XI.	Indiquer les changements  1. À quel moment?  2. Quoi de neuf?  i. La sobriété avant tout  ii. De la couleur si besoin  3. Le quoi et le quand	14 16 16 17 17
XII.	Décoration	18
XIII.	Contribuer  1. Compléter les traductions     i. Les dossiers fr et en     ii. Le dossier changes     iii. Le dossier status     iv. Les fichiers README.md et LICENSE.txt     v. De nouvelles traductions  2. Améliorer le code source	18 19 19 19 19 19 20
XIV.	Historique	20
Anne	exe – Galerie des thèmes	24

# I. Dépendances

tutodoc admet les dépendances suivantes (les dates entre parenthèses sont celles des versions utilisées lors des derniers tests).

•	scrartcl.cls	(2024/10/24)	•	clrstrip.sty	(2021/08/28)
•	csquotes.sty	(2024/04/04)	•	fontawesome5.sty	(2022/05/02)
•	geometry.sty	(2020/01/02)	•	hyperref.sty	(2024/11/05)
•	inputenc.sty	(2024/02/08)	•	keytheorems.sty	(2024/11/11)
•	marginnote.sty	(2018/08/09)	•	minted.sty	(2024/11/17)
•	tcolorbox.sty	(2024/10/22)			

# II. Mises en forme générales imposées

# 1. Taille de la police et géométrie de la page

La classe scrartcl est chargée via l'option fontsize = 10pt, et le package geometry gère les dimensions de la page.

# Avertissement.

Les macros pour dater et versionner présentées dans la section XI ont besoin de réglages fixes pour la géométrie des pages et la taille de la police.

# 2. Titres et table des matières

Les réglages choisis sont directement visibles dans cette documentation.

# 3. Liens dynamiques

Le package hyperref est importé, si ce n'est pas fait, et les réglages choisis portent juste sur les couleurs des liens relatifs aux citations, aux fichiers, aux liens internes, et enfin aux url (cette couleur dépendra du thème choisi).

# III. Quelle langue est utilisée par la classe tutodoc?

Cette documentation charge le package babel via \usepackage [english] {babel} un package que tutodoc ne charge pas. En revanche, la classe tutodoc identifie fr comme la langue principale utilisée par babel. <sup>5</sup> Comme cette langue fait partie de la liste des langues prises en compte, voir ci-dessous, la classe tutodoc produira les effets attendus.

• en : anglais. • es : espagnol. • fr : français.

# i Note.

Les packages babel et polyglossia sont pris en compte.

# 🙀 Mise en garde.

Si le choix de la langue principale n'est pas faite dans le préambule, le mécanisme employé échouera avec des effets de bord non voulus (voir l'avertissement qui suit).

# Avertissement.

Lorsqu'une langue n'est pas prise en compte par tutodoc, un message d'avertissement est émis, et l'anglais est alors choisi comme langue vis-à-vis de tutodoc.

 $<sup>5. \ \ \</sup>textbf{Techniquement}, \ on \ utilise \ \ \textbf{\ \ } \textbf{BCPdata\{language}\} \ qui \ renvoie \ une \ langue \ au \ format \ court.$ 

# IV. Cela veut dire quoi en « anglais »

Penser aux non-anglophones est bien, même si ces derniers se font de plus en plus rares.

```
Cool et top signifient \tdocinEN*{cool} et \tdocinEN{top}.

Cool et top signifient « cool » et « top » en anglais.
```

La macro \tdocinEN et sa version étoilée s'appuient sur \tdocquote : par exemple, « sémantique » s'obtient via \tdocquote{sémantique} .

i Note

Le texte « en anglais » est traduit dans la langue détectée par tutodoc.

Dans le contenu entre guillemets, les règles linguistiques anglaises sont respectées comme le montre l'exemple suivant.

```
Test: \tdocquote{OK?}
\tdocinEN{Test: \tdocquote{OK?}}

Test: « OK? »
« Test: "OK?" » en anglais
```

# V. Choisir son thème

Pour modifier la mise en forme générale, la classe tutodoc propose l'option theme = <choix> où <choix> peut prendre les valeurs suivantes.

- bw : un thème de type noir-et-blanc avec certaines nuances de gris.
- color : un thème coloré : c'est la valeur par défaut.
- dark: un thème sombre idéal pour se reposer les yeux.
- draft : un thème pour une impression papier à la recherche d'erreurs de contenu pas forcément simples à débusquer devant un écran.

i Note.

A la fin de ce document, après l'historique des changements, vous trouverez une galerie de cas d'utilisation de ces différents thèmes : se rendre à l'annexe page 24.

# VI. Mettre en avant du contenu

i Note.

Les environnements présentés dans cette section a ajoutent un court titre indiquant le type d'informations fournies. Ce court texte sera toujours traduit dans la langue repérée par la classe tutodoc.

a. La mise en forme provient du package keytheorems.

# 1. Du contenu dans le flot de la lecture

Important.

Tous les environnements présentés dans cette section partagent le même compteur qui sera remis à zéro dès qu'une section de niveau au moins égale à une \section sera ouverte.

# i. Des exemples

Des exemples numérotés, si besoin, s'indiquent via \begin{tdocexa} ...\end{tdocexa} qui propose un argument optionnel pour ajouter un mini-titre. Voici deux usages possibles.

\begin{tdocexa} Un exemple \end{tdocexa}	Exemple VI.1. Un exemple
\begin{tdocexa}[Mini titre] Utile ? \end{tdocexa}	Exemple VI.2 (Mini titre). Utile?

### Astuce

Il peut parfois être utile de revenir à la ligne dès le début du contenu. Le code suivant montre comment faire (ce tour de passe-passe reste valable pour l'environnement tdocrem présenté juste après). Noter au passage que la numérotation suit celle de l'exemple précédent comme souhaité.

\begin{tdocexa} \leavevmode \begin{enumerate} \item Point 1.	Exemple VI.3.  1. Point 1.
\item Point 2. \end{enumerate} \end{tdocexa}	2. Point 2.

### ii. Des remarques

Tout se passe via \begin{tdocrem} ...\end{tdocrem} avec un fonctionnement identique à l'environnement tdocexa comme le montre l'exemple suivant.

```
| Special tour content of the conten
```

# 2. Du contenu tape-à-l'oeil



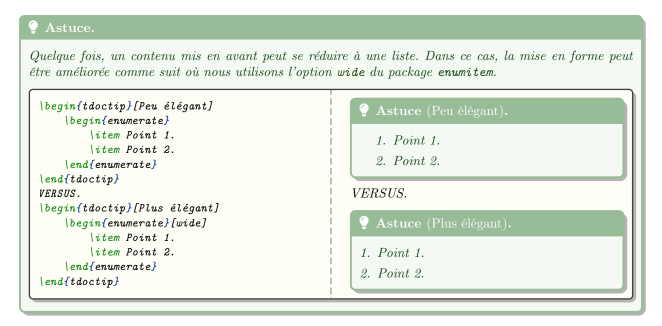
La mise en forme proposée ici est celle par défaut, mais d'autres sont possible en changeant de thème : voir la galerie de cas d'utilisation dans l'annexe page 24. Quant aux icônes, elles sont obtenues via le package fontawesome5, et la macro \tdocicon gère l'espacement vis-à-vis du texte. a

### i. Une astuce

L'environnement tdoctip sert à donner des astuces. Voici comment l'employer.

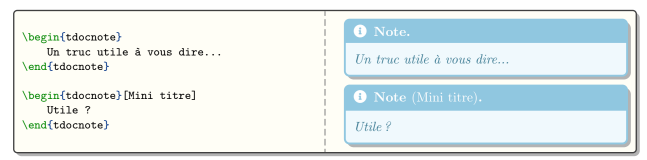
```
\begin{tdoctip}
Une astuce.
\end{tdoctip}
\begin{tdoctip}[Mini titre]
Utile ?
\end{tdoctip}

Utile ?
\end{tdoctip}
```



# ii. Note informative

L'environnement tdocnote sert à mettre en avant des informations utiles. Voici comment l'utiliser.



# iii. Un truc important

L'environnement tdocimp permet d'indiquer quelque chose d'important mais sans danger.



# iv. Avertir d'un point très délicat

L'environnement tdoccaut sert à indiquer un point délicat à l'utilisateur. Voici comment l'employer.

```
\begin{tdoccaut}
    Prudence, prudence...
\end{tdoccaut}

\begin{tdoccaut} [Mini titre]
    Utile ?
\end{tdoccaut}

Utile?

\text{W ise en garde.}

Prudence, prudence...

\text{W ise en garde (Mini titre).}

Utile?
```

# v. Avertir d'un danger

L'environnement tdocwarn sert à avertir l'utilisateur d'un piège à éviter. Voici comment l'employer.



# VII. Indiquer des packages, des classes, des macros ou des environnements

Voici ce qu'il est possible de taper de façon sémantique.

```
\tdoccls{maclasse} sert à...
                                                    maclasse sert à...
\tdocpack{monpackage} est pour...
                                                    monpackage est pour...
\tdocmacro{unemacro} permet de...
                                        //
                                                    \unemacro permet de...
\tdocenv{env} produit...
                                        //
                                                    \begin{env} ...\end{env} produit...
\tdocenv[{[opt1]<opt2>}]{env}
                                        //
                                                    \begin{env}[opt1]<opt2>...\end{env}
Juste \tdocenv*{env}...
                                        //
                                                    Juste env...
Enfin \tdocenv*[{[opt1]<opt2>}]{env}...
                                                    Enfin env...
      % Pour les copier-coller.
```

Remarque VII.1. Contrairement à \tdoclatexin, les macros \tdocenv et \tdocenv\* ne colorent pas le texte produit. De plus, \tdocenv{monenv} produit \begin{monenv}...\end{monenv} avec des espaces afin d'autoriser des retours à la ligne si besoin.



# VIII. Origine d'un préfixe ou d'un suffixe

Pour expliquer les noms retenus, rien de tel que d'indiquer et expliciter les courts préfixes et suffixes employés. Ceci se fait facilement comme suit.

```
      \tdocpre{sup} est relatif à... \\
      sup est relatif à...

      \tdocprewhy{sup.erbe} signifie... \\
      sup·erbe signifie...

      \emph{\tdocprewhy{sup.er} pour...}
      sup·er pour...
```

Remarque VIII.1. Le choix du point pour scinder un mot permet d'utiliser des mots avec un tiret comme dans \tdocprewhy{ca.sse-brique} qui donne ca·sse-brique.

# IX. Un rendu en situation réelle

Il est parfois utile d'obtenir directement le rendu d'un code dans la documentation. Ceci nécessite que ce type de rendu soit dissociable du texte donnant des explications.

# 1. Avec une bande colorée

Exemple IX.1 (Avec les textes par défaut). Il peut être utile de montrer un rendu réel directement dans un document. 6 Ceci se tape via \begin{tdocshowcase} ... \end{tdocshowcase} comme suit.

```
| begin{tdocshowcase}
| bfseries Un peu de code \LaTeX.
| bigskip
| emph{\large Fin de l'affreuse démo.}
| end{tdocshowcase}
```

On obtient alors le rendu suivant. 7

■ Début du rendu réel ■

Un peu de code PTEX.

Fin de l'affreuse démo.

Fin du rendu réel

Remarque IX.2. Voir la section 4 page 13 pour obtenir facilement un code suivi de son rendu réel comme dans l'exemple précédent.

i Note.

Les textes explicatifs s'adaptent à la langue détectée par tutodoc.

Exemple IX.3 (Changer les couleurs et/ou les textes par défaut).

Ceci produira ce qui suit.

Mon début

■ Ma fin à moi

i Note.

Dans l'exemple précédent, le texte utilise bien l'orange assombri proposé. Par contre, le rouge sert de base pour obtenir les couleurs utilisées pour la bande : les transformations utilisées dépendent du thème choisi. <sup>a</sup> Il faut également savoir qu'en coulisse, la macro \tdocruler est employée.

a. Par exemple, les thèmes bu et draft ne tiennent pas compte de la clé col-stripe!

<sup>6.</sup> Typiquement lorsque l'on fait une démo.

<sup>7.</sup> En coulisse, la bande est créée sans effort grâce au package clrstrip.

# Avertissement. Avec les réglages par défaut, si le code LATEX à mettre en forme commence par un crochet ouvrant, il faudra user de \string comme dans l'exemple suivant. \begin{tdocshowcase} \string[Cela fonctionne...] \end{tdocshowcase} Ceci produira ce qui suit. ■ Début du rendu réel ■

# 2. Sans bande colorée

[Cela fonctionne...]

Le rendu de \begin{tdocshowcase} ...\end{tdocshowcase} avec une bande colorée peut ne pas convenir, ou parfois ne pas être acceptable malgré le travail fait par clrstrip. Il est possible de ne pas utiliser une bande colorée comme nous allons le voir tout de suite.

■ Fin du rendu réel ■

Exemple IX.4. L'emploi de \begin{tdocshowcase} [nostripe] ... \end{tdocshowcase} demande de ne pas faire appel à clrstrip. Voici un exemple d'utilisation.

```
\begin{tdocshowcase} [nostripe]
  \end{tdocshowcase}
Ceci produira ce qui suit.
                   ■ Début du rendu réel ■
```

**Exemple IX.5** (Changer les couleurs et/ou les textes par défaut).

```
\begin{tdocshowcase} [nostripe,
                      = Mon début,
              before
              after
                     = Ma fin à moi,
              col-stripe = green,
              col-text
                    = purple]
  \end{tdocshowcase}
```

Ceci produira l'horreur suivante.

■ Mon début ■ Ma fin à moi ■

# 3. En important le code LATEX

Pour obtenir des rendus en important le code depuis un fichier externe, au lieu de le taper, il suffit d'employer la macro \tdocshowcaseinput dont l'option reprend la syntaxe de celle de \begin{tdocshowcase} ...\end{tdocshowcase} et l'argument obligatoire correspond au chemin du fichier.

Exemple IX.6. Ce qui suit a été obtenu via \tdocshowcaseinput{external.tex}.

				Début du rendu réel
Blablobli,	blablobli,	blablobli,	blablobli,	i, blablobli, blablobli
				Fin du rendu réel

Via \tdocshowcaseinput[col-stripe = red, col-text = orange!75!black]{external.tex}, on obtient le changement de couleur observable ci-après.

Blablobli, blablobli, blablobli, blablobli, blablobli...

Fin du rendu réel

# X. Cas d'utilisation en LATEX

Documenter un package ou une classe se fait efficacement via des cas d'utilisation montrant à la fois du code et le résultat correspondant. <sup>8</sup>

# 1. Codes « en ligne »

La macro \tdoclatexin 9 permet de taper du code en ligne via un usage similaire à \verb ou bien comme une macro standard (voir la gestion des accolades dans le dernier cas ci-dessous). Voici des exemples d'utilisation.

```
1: \tdoclatexin|\$a^b = c\$| \\ 2: \tdoclatexin+\tdoclatexin|\$a^b = c\$|+ \\ 3: \tdoclatexin\{\tdoclatexin\$\a^b = c\$}\} \\ 3: \tdoclatexin\{\$a^b = c\$\}
```

# i Note.

La macro \tdoclatexin est utilisable dans une note de pied de page : voir ci-dessous. <sup>a</sup> De plus, une couleur de fond est volontairement utilisée pour subtilement faire ressortir les codes \LaTeX.

a. \$minted = TOP\$ a été tapé \tdoclatexin+\$minted = TOP\$+ dans cette note de bas de page..

# 2. Codes tapés directement

Exemple X.1 (Face à face). Via \begin{tdoclatex}[sbs]...\end{tdoclatex}, on affichera un code et son rendu côte à côte. Indiquons que sbs est pour « s·ide b·y s·ide » soit « côte à côte » en anglais. Considérons le code suivant.

```
\begin{tdoclatex}[sbs]

$A = B + C$
\end{tdoclatex}
```

Ceci produira ce qui suit.

Exemple X.2 (À la suite). \begin{tdoclatex} ... \end{tdoclatex} produit le résultat suivant qui correspond à l'option par défaut std. 10

```
A = B + C
A = B + C
```

**Exemple X.3** (Juste le code). Via \begin{tdoclatex}[code] . . . \end{tdoclatex}, on aura juste le code comme ci-après.

```
\$A = B + C\$
```

<sup>8.</sup> La mise en forme des codes se fait via le package minted.

<sup>9.</sup> Le nom de la macro \tdoclatexin vient de « in·line LATEX » soit « LATEX en ligne » en anglais.

<sup>10.</sup> std fait référence au comportement « standard » de tcolorbox vis à vis de la librairie minted.

```
Avertissement.
Avec la mise en forme par défaut, si le code commence par un crochet ouvrant, il faudra indiquer expli-
citement l'option par défaut. Considérons le code suivant.
 \begin{tdoclatex}[std]
     [Étrange... Ou pas !]
  \end{tdoclatex}
Ceci produira ce qui suit.
 [Étrange... Ou pas !]
 [Étrange... Ou pas!]
Une autre méthode consiste à utiliser la primitive \string. Considérons le code suivant.
 \begin{tdoclatex}
     \string[Étrange... Ou pas !]
  \end{tdoclatex}
Ceci produira ce qui suit.
 [Étrange... Ou pas !]
 |Étrange... Ou pas!|
```

# 3. Codes importés

Pour les codes suivants, on considère un fichier de chemin relatif examples-listing-xyz.tex, et ayant le contenu suivant.

```
% Juste une démo.

$x y z = 1$
```

La macro \tdoclatexinput, présentée ci-dessous, attend le chemin d'un fichier et propose les mêmes options que l'environnement tdoclatex.

Exemple X.4 (Face à face).

```
$\tdoclatexinput[sbs]{examples-listing-xyz.tex}$
```

Ceci produit la mise en forme suivante.

```
\begin{picture}(20,0) \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100
```

Exemple X.5 (À la suite).

```
ackslash tdoclatex input \{examples 	ext{-}listing 	ext{-}xyz.tex\}
```

Ceci produit la mise en forme suivante où l'option employée par défaut est std.

Exemple X.6 (Juste le code).

```
\tdoclatexinput[code]{examples-listing-xyz.tex}
```

Ceci produit la mise en forme suivante.

```
% Juste une démo.
$x y z = 1$
```

# 4. Codes importés et mis en situation

Exemple X.7 (Mise en situation). \tdoclatexshow{examples-listing-xyz.tex} produit ce qui suit.

Début du rendu dans cette doc.

% Juste une démo. \$x y z = 1\$

Ceci donne:

Début du rendu réel

xyz = 1

Fin du rendu réel

Fin du rendu dans cette doc.



Les textes par défaut tiennent compte de la langue détectée par tutodoc.

Exemple X.8 (Changer le texte explicatif). Via la clé explain, on peut utiliser un texte personnalisé. Ainsi, \tdoclatexshow[explain = Voici le rendu réel.]{examples-listing-xyz.tex} produira ce qui suit.

Début du rendu dans cette doc.

```
% Juste une démo.
$x y z = 1$
```

Voici le rendu réel.

Début du rendu réel

xyz = 1

Fin du rendu réel

Fin du rendu dans cette doc.

**Exemple X.9** (Les options disponibles). En plus du texte explicatif, il est aussi possible d'utiliser toutes les options de l'environnement tdocshowcase, voir IX page 9. Voici un exemple illustrant ceci.

```
\tdoclatexshow[explain = Ce qui vient est coloré...,
before = Rendu ci-après.,
after = Rendu fini.,
col-stripe = orange,
col-text = blue!70!black]
{examples-listing-xyz.tex}
```

Ceci va produire ce qui suit.

Début du rendu dans cette doc.

Ce qui vient est coloré...



# XI. Indiquer les changements

Afin de faciliter le suivi d'un projet, il est indispensable de fournir un historique indiquant les changements effectués lors de la publication d'une nouvelle version.

# 1. À quel moment?

On peut au choix dater quelque chose, ou bien le versionner, dans ce second cas le numéro de version pourra éventuellement être daté.

Exemple XI.1 (Dater des nouveautés). La macro \tdocdate permet d'indiquer une date dans la marge comme dans l'exemple suivant.

 $Ceci\ donne:$ 

24/09/2023

08/05/2020

Exemple XI.2 (Versionner des nouveautés en les datant événtuellement). Associer un numéro de version à une nouveauté se fait via la macro \tdocversion, la couleur et la date étant des arguments optionnels.

■ Fin du rendu réel ■

Ceci donne:

■ Début du rendu réel ■

10.2.0-beta 01/12/2023 10.2.0-alpha

**=** Fin du rendu réel **=** 

**Exemple XI.3** (Attention avec les titres de paragraphe). L'exemple suivant montre qu'il faut placer une dates et/ou une version juste après un titre de paragraphe, et non avant.

Ceci donne:

■ Début du rendu réel

 $\begin{array}{c}
 1.2.3 \\
 23/11/2024
 \end{array}$ 

23/11/2024

■ Fin du rendu réel •

**Exemple XI.4** (Régler le positionnement vertical). Si besoin, on peut modifier le décalage vertical utilisé pour bien placer les dates et les versions dans la marge, la valeur par défaut étant (-8 pt).

Ceci donne:

■ Début du rendu réel ■

■ Fin du rendu réel ■

Voilà ce que cela donne sans déplacement vertical.

 $\begin{array}{c} 1.2.3 \\ 29/10/2024 \end{array}$ 

# Important.

- 1. Les macros \tdocdate et \tdocversion nécessitent deux compilations.
- 2. Comme la langue détectée pour cette documentation est le français, la date dans le rendu final est au format JJ/MM/AAAA alors que dans le code celle-ci devra toujours être saisie au format anglais AAAA-MM-JJ.

# ₩ Mise en garde.

Seul l'emploi du format numérique YYYY-MM-DD est vérifié, <sup>a</sup> et ceci est un choix! Pourquoi cela? Tout simplement car dater et versionner des explications devrait se faire de façon semi-automatisée afin d'éviter tout bug humain.

a. Techniquement, vérifier la validité d'une date, via LATEX3, ne présente pas de difficulté.

# 2. Quoi de neuf?

tutodoc propose la macro  $\t$ docstartproj et différents environnements pour indiquer rapidement et clairement ce qui a été fait lors des changements faits, ou à venir.  $^{11}$ 

# i Note.

Concernant les icônes, voir la note au début de la section 2 page 6.

### i. La sobriété avant tout

Exemple XI.5 (Juste pour la toute première version).

\tdocstartproj{Première version du projet.}	🗘 Première version du projet.
---	-------------------------------

# Exemple XI.6 (Pour les nouveautés).

\begin{tdocnew}	Nouveau.	
\item Info 1	• Info 1	
\item Info 2\ \end{tdocnew}	• Info 2	
	i	J

# Exemple XI.7 (Pour les mises à jour).

\begin{tdocupdate}	€ Mise à jour.	
\item Info 1	• Info 1	
\item Info 2\ \end{tdocupdate}	• Info 2	

# Exemple XI.8 (Pour les bifurcations).

\begin{tdocbreak} \item Info 1 \item Info 2 \end{tdocbreak}	<b>P</b> Bifurcation.  • Info 1  • Info 2
---	---

# Exemple XI.9 (Pour les problèmes).

# Exemple XI.10 (Pour les réparations).

<sup>11.</sup> L'utilisateur n'a pas besoin de tous les détails techniques.

# Exemple XI.11 (Feuille de route).

\begin{tdoctodo} \item Info 1 \item Info 2 \end{tdoctodo}	<ul> <li>∅ À faire.</li> <li>• Info 1</li> <li>• Info 2</li> </ul>
---	--

# Exemple XI.12 (Informations techniques).

```
      \begin{tdoctech}
      ■ Information technique.

      \item Info 1...
      • Info 1...

      \item Info 2...
      • Info 2...
```

# Exemple XI.13 (Thématiques aux choix avec une icône).

```
\begin{tdoctopic}{\hat{A}} cacher}<\faEyeSlash>
\text{\neta} Une icône venant de fontawesome5.}
\\item Info 1...\\\item Info 2...\\\end{tdoctopic}
\hat{A} cacher.

• Info 1...

• Info 2...\\

Info 2...
```

# Exemple XI.14 (Thématiques aux choix sans icône).

```
| La fin des icônes. | La fin des icônes. | Info 1... | Info 2... | Info 2... | Info 2... |
```

### ii. De la couleur si besoin

Il peut être utile de mettre en avant certains changements : ceci n'est faisable qu'en modifiant la couleur du contenu.

# Exemple XI.15 (Une première version tape-à-l'oeil).

```
\tdocstartproj[DarkOrchid]%
{Version 1 chamarrée.}
```

# Exemple XI.16 (Des réparations exceptionnelles).

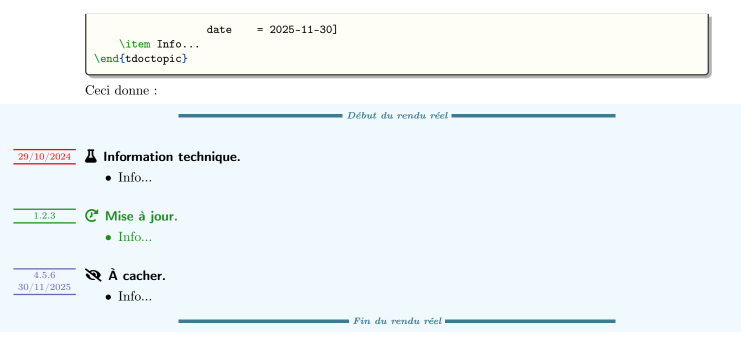
```
\begin{tdocfix}[col = CadetBlue]
\item Info...
\end{tdocfix}

Réparation.

Info...
```

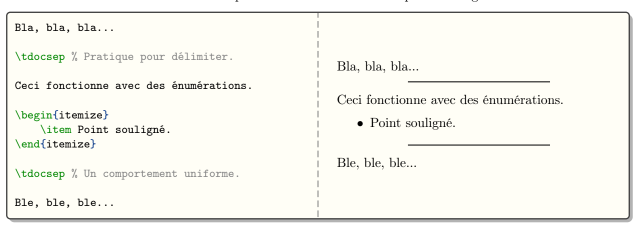
# Le quoi et le quand

Les clés optionnelles col-chges, date et version permettent de dater et versionner directement un changement d'un type particulier. Voici des exemples d'utilisation.



# XII. Décoration

Finissons cette documentation avec un petit outil de mise en forme qui rend de grands services.



# XIII. Contribuer



 $\pmb{Nul\ besoin\ d'être\ un\ codeur\ pour\ participer\ aux\ traductions},\ y\ compris\ pour\ celles\ utiles\ au\ fonctionnement\ de\ tutodoc.}$ 

# 1. Compléter les traductions

# 1 Note.

L'auteur de tutodoc gère les versions françaises et anglaises des traductions.

# 🔯 Mise en garde.

Même si nous allons expliquer comment traduire les documentations, il semble peu pertinent de le faire, car l'anglais devrait suffire de nos jours.  $^a$ 

a. L'existence d'une version française est une simple conséquence de la langue maternelle de l'auteur de  $\mathsf{tutodoc}$ .

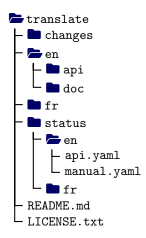


FIGURE 1 – Vue simplifiée du dossier des traductions

Les traductions sont organisées grosso-modo comme dans la figure 1 où seuls les dossiers importants pour les traductions ont été « ouverts » . <sup>12</sup> Un peu plus bas, la section v donne les démarches à suivre pour ajouter de nouvelles traductions.

# i. Les dossiers fr et en

Ces deux dossiers, gérés par l'auteur de tutodoc, ont la même organisation ; ils contiennent des fichiers faciles à traduire même si l'on n'est pas un codeur.

# ii. Le dossier changes

Ce dossier est un outil de communication où sont indiqués les changements importants sans s'attarder sur les modifications mineures propres à une ou plusieurs traductions.

### iii. Le dossier status

Ce dossier permet de savoir où en sont les traductions du point de vue du projet. Tout se passe via des fichiers YAML bien commentés, et lisibles par un non codeur.

# iv. Les fichiers README.md et LICENSE.txt

Le fichier LICENSE.txt est bien nommé, tandis que le fichier README.md reprend en anglais les points importants de ce qui est dit dans cette section sur les nouvelles traductions.

# v. De nouvelles traductions

# Le dossier api contient les traductions relatives aux fonctionnalités de tutodoc. Vous y trouverez des fichiers de type TXT à modifier via un éditeur de texte, ou de code, mais non via un traitement de texte. Les contenus de ces fichiers utilisent des lignes commentées en anglais pour expliquer ce que fera tutodoc; ces lignes commencent par //. Voici un extrait de ce type de fichier où les traductions se font après chaque signe = sans toucher à ce qui se trouve avant, car ce morceau initial est utilisé en interne par le code de tutodoc.. // #1: year in format YYYY like 2023. // #2: month in format MM like 04. // #3: day in format DD like 29. date = #1-#2-#3 // #1: the idea is to produce one text like // "this word means #1 in English". in\_EN = #1 in english

12. Cette organisation était celle du 5 octobre 2024, mais elle reste d'actualité.

# 1 Note.

Le dossier doc est réservé aux documentations. Il contient des fichiers de type TEX compilables directement pour une validation en temps réel des traductions faites.

# Avertissement.

Ne partir que de l'un des dossiers fr et en, car ceux-ci sont de la responsabilité de l'auteur de tutodoc.

Imaginons que vous souhaitiez ajouter le support de l'italien en partant de fichiers rédigés en anglais.  $^{13}$ 

# Méthode 1 : git.

- 1. Obtenir tout le dossier du projet via https://github.com/bc-tools/for-latex/tree/tutodoc. Ne pas passer via la branche main qui sert à figer les dernières versions stables des projets du dépôt unique https://github.com/bc-tools/for-latex.
- 2. Dans le dossier tutodoc/contrib/translate, créer une copie it du dossier en, le nom court de la langue étant documenté dans la page « IIETF language tag » de Wikipédia.
- 3. Une fois la traduction achevée dans le dossier it, il faudra la communiquer via https://github.com/bc-tools/for-latex/tree/tutodoc en usant d'un classique git push.

# Méthode 2 : communiquer par courriels.

- 1. Via un courriel de sujet « tutodoc CONTRIB en FOR italian », demander une version des traductions anglaises (noter l'emploi du nom anglais de la nouvelle langue). Bien respecter le sujet du courriel, car l'auteur de tutodoc automatise le pré-traitement de ce type de courriels.
- Vous recevrez un dossier nommé italian contenant la version anglaise des dernières traductions. Ce dossier sera le lieu de votre contribution.
- 3. Une fois la traduction achevée, il faudra compresser votre dossier italian au format zip ou rar avant de l'envoyer par courriel avec le sujet « tutodoc CONTRIB italian ».

# 2. Améliorer le code source

# Importan

Si vous souhaitez participer à tutodoc, il faudra privilégier le paradigme de programmation LATEX3.

La participation en tant que codeuse, ou codeur, se fait via le dépôt https://github.com/bc-tools/for-latex/tree/tutodoc correspondant à la branche de développement tutodoc.

# 🙀 Mise en garde.

Ne pas passer via la branche main qui sert à figer les dernières versions stables des projets du dépôt unique https://github.com/bc-tools/for-latex.

# XIV. Historique

# $\frac{1.7.0}{04/12/2024}$

### P Bifurcation.

- Mise en forme : la classe scrartcl remplace la vénérable article. Cela implique un meilleur positionnement des notes de marge avec les options retenues pour charger scrartcl.
- Les noms des clés pour les couleurs utiliseront des traits d'union lorsque cela sera nécessaire : cela implique les changements suivants.
  - 1. Indiquer les derniers changements : l'option colchges des environnements a été renommée col-chges.
  - 2. Démonstration de codes LATEX : pour l'environnement tdocshowcase et la macro \tdocshowcaseinput, les options colstripe et coltext ont été renommées col-stripe et col-text.

<sup>13.</sup> Comme indiqué plus haut, il n'y a pas de besoin réel du côté du dossier doc de la documentation.

# Réparation.

• Mise en avant colorée de contenus : pour les \newkeytheorem utilisés avec le thème draft, il a fallu ajouter postheadhook = \leavevmode (ceci est nécessaire car le contenu peut juste être de type liste).

# Nouveau.

- Documentation : ajout d'une section listant les dépendances.
- Options de classe.
  - 1. Les options qui ne sont pas spécifiques à tutodoc sont transmises à la classe chargée de la mise en forme générale.
  - 2. Les options fontsize et DIV de la classe scrartcl ne peuvent pas être utilisées, car leurs valeurs sont fixées par tutodoc.
- La macro \tdocinEN respecte les règles linguistiques anglaises.
- Indiquer les derniers changements.
  - 1. Ajout de l'environnement \begin{tdoctodo} ... \end{tdoctodo} .
  - Chaque environnement dispose d'une nouvelle option col pour la couleur du contenu indiquant les changements.

# C Mise à jour.

- Le thème draft et les changements : les environnements pour les derniers changements n'emploient plus d'icone.
- Documentation : la galerie des thèmes utilise un meilleur exemple factice.

# Information technique.

- Organisation simplifiée des fichiers de configuration dans le projet final.
  - 1. Comme du CSS: emploi d'un fichier par thème avec des noms du type tutodoc-bw.css.cls.
  - 2. Locale: utilisation de noms comme tutodoc-fr.loc.cls.

 $\frac{1.6.2}{30/10/2024}$ 

# Nouveau.

- Les macros \tdocdate et \tdocversion ont un nouvel argument final facultatif <voffset> pour choisir un décalage vertical spécifique.
- De meilleurs environnements pour indiquer les modifications apportées.
  - 1. Les nouvelles clés facultatives col, date et version permettent d'indiquer la date et la version d'une modification apportée à un sujet spécifique.
  - 2. Utilisation de \paragraph pour le titre.

# C Mise à jour.

- Changements : la police des notes de marge aura toujours une forme normale.
- Ornement : utilisation d'un \cleaders pour éviter les lignes orphelines en bas de page.

 $\frac{1.6.1}{28/10/2024}$ 

# Information technique.

• Les règles de nommage de CTAN nécessitent l'usage de noms du type tutodoc-\*.css.cls.sty pour les fichiers à-la CSS.

 $\frac{1.6.0}{27/10/2024}$ 

# P Bifurcation.

- L'environnement showcase et ses descendants : la clé color a été renommée col-stripe.
- La macro \tdoclinkcolor devient la couleur tutodoc@link@color destinée à un usage interne.

# Nouveau.

- L'option de classe theme permet de choisir différents thèmes de mise en forme.
- Journal des modifications : ajout de l'environnement tdoctech pour les informations techniques.
- L'environnement showcase et ses descendants : la clé col-text permet de changer aussi la couleur du texte.
- Les nouvelles fonctionnalités ont été documentées.

# C Mise à jour.

• Journal des modifications : l'environnement tdocupdate utilise l'icône 🗗 au lieu de 🔀 .

# 🔑 Réparation.

• Les traductions espagnoles n'avaient pas été livrées dans la précédente version! Ne pas rire trop fort...

 $1.5.0 \\ 19/10/2024$ 

# Information technique.

• La version 3 de minted est prise en compte.

# **P** Bifurcation.

- La classe tutodoc remplace le défunt package tutodoc (pour le moment, la toute jeune classe ne propose aucune option spécifique).
- La macro \tdocruler s'emploie via \tdocruler [<color>] {<text>} au lieu de \tdocruler {<text>} {<color>}.

# Nouveau.

- La classe est utilisable en langue espagnole.
- La documentation contient une nouvelle section expliquant comment contribuer.

# Réparation.

- La macro \tdocdate ne gérait pas le format et la mise en forme de la date.
- Les cadres colorés ne coloraient pas le texte après un saut de page.

1.4.0 28/09/2024

# P Bifurcation.

- L'environnement tdoccaution a été renommé tdoccaut pour une saisie simplifiée.
- Mise en avant de contenus : les exemples et remarques, indiqués via les environnements tdocexa et tdocrem, sont toujours numérotés via un compteur commun.
- La macro inutilisée \tdocxspace a été supprimée.

# Nouveau.

- Journal des changements : la macro \tdocstartproj permet de gérer le cas de la première version publique.
- Factorisation du code : la macro \tdocicon est en charge de l'ajout d'icônes devant du texte.

# C Mise à jour.

- Couleurs: les macros \tdocdarkcolor et \tdoclightcolor proposent un argument facultatif.
  - 1. \tdocdarkcolor : la quantité de couleur par rapport au noir peut être définie de manière facultative.
  - 2. \tdoclightcolor : le taux de transparence peut être défini de manière facultative.
- Mise en avant de contenus : réduction de l'espace autour du contenu dans les cadres colorés.
- Gestion des versions : un meilleur espacement vertical via \mathbb{vphantom}.

1.3.1 26/09/2024

# Nouveau.

• Version étoilée de \tdocenv pour n'avoir que le nom de l'environnement.

1.3.0 25/09/2024

# Information technique.

• La version 3 de minted ne peut pas être prise en compte pour le moment car elle comporte des bugs : voir https://github.com/gpoore/minted/issues/401. On force donc temporairement l'usage de la version 2 de minted.

# P Bifurcation.

• L'environnement tdocimportant a été renommé tdocimp pour une saisie simplifiée.

# Nouveau.

- Journal des changements : les environnements proposés utilisent des icônes.
- Mise en avant de contenus : des cadres colorés avec des icônes sont proposés pour les environnements suivants.

1. tdoccaution

2. tdocimp

3. tdocnote

4. tdoctip

5. tdocwarn

1.2.0-a 23/08/2024

# C Mise à jour.

- \tdocversion
  - 1. Le numéro de version est au-dessus de la date.
  - 2. L'espacement est mieux géré lorsque la date est absente.

# F Réparation.

 $\bullet\,$  Mise en avant de contenus : les traductions françaises de « caution » et « danger » étaient erronées.

 $\begin{array}{c} 1.1.0 \\ 06/01/2024 \end{array}$ 

# Nouveau.

- Journal des changements : deux nouveaux environnements.
  - 1. \begin{tdocbreak} ...\end{tdocbreak} pour les « bifurcations » , soit les modifications non rétrocompatibles.
  - 2. \begin{tdocprob} ... \end{tdocprob} pour les problèmes repérés.
- \tdoclatexin : un jaune léger est utilisé comme couleur de fond.

 $\begin{array}{c} 1.0.1 \\ 08/12/2023 \end{array}$ 

# Réparation.

- \tdocenv : l'espacement est maintenant correct, même si le paquet babel n'est pas chargé avec la langue française.
- \begin{tdocshowcase} [nostripe] ... \end{tdocshowcase} : les sauts de page autour des lignes « cadrantes » devraient être rares dorénavant.

 $\begin{array}{c} 1.0.0 \\ 29/11/2023 \end{array}$ 

🕏 Première version publique du projet.

# Annexe – Galerie des thèmes



 $Chaque\ exemple\ est\ un\ \textit{PDF}\ de\ deux\ pages\ exactement\ qui\ a\ \acute{e}t\acute{e}\ directement\ ins\acute{e}r\acute{e}\ dans\ ce\ document\ (ne\ soyez\ donc\ pas\ surpris\ par\ les\ num\'eros\ de\ page).$ 

# Le thème "bw"

# I. Liens

Un lien très gros, mais au moins on le voit.

# II. Des codes LETEX

Taper du code IATEX en ligne comme  $E = m c^2 \neq \sqrt{14}$  est utile, tout comme montrer des cas d'utilisation comme le suivant.

```
Du code \LaTeX\ mis en forme, c'est top : $E = m c^2$ ou $\pi \neq \frac{3}{14}$. 
 Du code IATeX mis en forme, c'est top : E = mc^2 ou \pi \neq \frac{3}{14}.
```

On dispose aussi d'un mode côte-à-côte moins envahissant. Sympa! Non?

```
Du code \LaTeX\ mis en forme, c'est top : \\ $E = m c^2$ ou $\pi \neq \frac{3}{14}$. 
 Du code IATeX mis en forme, c'est top : E = mc^2 \text{ ou } \pi \neq \frac{3}{14}.
```

# III. Mettre en avant, versionner et dater

# 1. tdocexa, tdocrem

 $\begin{array}{c} 1.7.0 \\ 04/12/2024 \end{array}$ 

Dans le flot du texte, il est toujours utile de pouvoir indiquer des exemples et des remarques qui viennent compléter le contenu principal.

Exemple III.1. Que dire 1? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?

Remarque III.2. Que dire <sup>2</sup>? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?

# 2. tdocnote, tdoctip...

Suivant le contexte d'utilisation, il est parfois nécessaire de pouvoir mettre en avant des contenus en indiquant leur degré d'importance.

Que dire a? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?

a. N'oublions pas les notes de bas de page...

# • Astuce.

 $Que\ dire\ ?\ Je\ ne\ sais\ pas,\ mais\ c'est\ sympathique.\ Non\ ?$ 

# 🖍 Important.

Que dire? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non?

# 🙀 Mise en garde.

Que dire? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non?

<sup>1.</sup> N'oublions pas les notes de bas de page...

<sup>2.</sup> N'oublions pas les notes de bas de page...

# Avertissement.

Que dire ? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?

# 3. tdocbreak, tdocfix...

🕹 Une nouvelle section démonstrative...

# À faire.

• Une galerie serait bienvenue...

Dans un journal de bord, il est important de bien visualiser les types de changements. Ceci rend plus efficace la lecture côté utilisateur !

 \$\mathbb{P}\$ Bifurcation.
 \$\mathbb{P}\$ Réparation.
 \$\mathbb{P}\$ Nouveau.
 \$\mathbb{O}\$ Problème.

 • Infos...
 • Infos...
 • Infos...
 • Infos...

 Infos...
 • Infos...
 • Infos...

# Le thème "color"

# I. Liens

Un lien très gros, mais au moins on le voit.

# II. Des codes LETEX

Taper du code IATEX en ligne comme  $E = m c^2 \neq \sqrt{pi \cdot (3){14}}$  est utile, tout comme montrer des cas d'utilisation comme le suivant.

```
Du code \LaTeX\ mis en forme, c'est top : $E = m c^2$ ou $\pi \neq \frac{3}{14}$. 
 Du code IATEX mis en forme, c'est top : E = mc^2 ou \pi \neq \frac{3}{14}.
```

On dispose aussi d'un mode côte-à-côte moins envahissant. Sympa! Non?

```
Du code \LaTeX\ mis en forme, c'est top : \\ $E = m c^2$ ou $\pi \neq \frac{3}{14}$. 
 Du code LATeX mis en forme, c'est top : E = mc^2 \text{ ou } \pi \neq \frac{3}{14}.
```

# III. Mettre en avant, versionner et dater

# 1. tdocexa, tdocrem

 $\begin{array}{c} 1.7.0 \\ 04/12/2024 \end{array}$ 

Dans le flot du texte, il est toujours utile de pouvoir indiquer des exemples et des remarques qui viennent compléter le contenu principal.

**Exemple III.1.** Que dire <sup>1</sup>? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?

Remarque III.2. Que dire<sup>2</sup>? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?

# 2. tdocnote, tdoctip...

Suivant le contexte d'utilisation, il est parfois nécessaire de pouvoir mettre en avant des contenus en indiquant leur degré d'importance.

```
Que dire a? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?

a. N'oublions pas les notes de bas de page...
```

# • Astuce.

 $Que\ dire\ ?\ Je\ ne\ sais\ pas,\ mais\ c'est\ sympathique.\ Non\ ?$ 

# Important.

Que dire? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non?

# ঈ Mise en garde.

Que dire ? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?

<sup>1.</sup> N'oublions pas les notes de bas de page...

<sup>2.</sup> N'oublions pas les notes de bas de page...

# & Avertissement.

Que dire ? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?

# 3. tdocbreak, tdocfix...

🕹 Une nouvelle section démonstrative...

# À faire.

• Une galerie serait bienvenue...

Dans un journal de bord, il est important de bien visualiser les types de changements. Ceci rend plus efficace la lecture côté utilisateur !

 Problème.
 Nouveau.
 Problème.

 • Infos...
 • Infos...
 • Infos...

 Infos...
 • Infos...
 • Infos...

 Infos...
 • Infos...
 • Infos...

# Le thème "dark"

# I. Liens

Un lien très gros, mais au moins on le voit.

# II. Des codes LATEX

Taper du code LATEX en ligne comme  $E = m c^2 \neq \sqrt{pi \cdot neq frac{3}{14}}$  est utile, tout comme montrer des cas d'utilisation comme le suivant.

```
Du code \LaTeX\ mis en forme, c'est top : $E = m c^2$ ou $\pi \neq \frac{3}{14}$. 
 Du code LATeX mis en forme, c'est top : E=mc^2 ou \pi\neq \frac{3}{14}.
```

On dispose aussi d'un mode côte-à-côte moins envahissant. Sympa! Non?

```
Du code \LaTeX\ mis en forme, c'est top : \\ $E = m c^2$ ou $\pi \neq \frac{3}{14}$. 
 Du code IATeX mis en forme, c'est top : E = mc^2 \text{ ou } \pi \neq \frac{3}{14}.
```

# III. Mettre en avant, versionner et dater

# 1. tdocexa, tdocrem

 $\frac{1.7.0}{04/12/2024}$ 

Dans le flot du texte, il est toujours utile de pouvoir indiquer des exemples et des remarques qui viennent compléter le contenu principal.

Exemple III.1. Que dire 1? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?

Remarque III.2. Que dire <sup>2</sup>? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?

# 2. tdocnote, tdoctip...

Suivant le contexte d'utilisation, il est parfois nécessaire de pouvoir mettre en avant des contenus en indiquant leur degré d'importance.

Note.
Que dire °? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?
a. N'oublions pas les notes de bas de page...

Astuce.

Que dire ? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?

Important.

Que dire? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non?

₩ Mise en garde.

Que dire? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non?

<sup>1.</sup> N'oublions pas les notes de bas de page...

<sup>2.</sup> N'oublions pas les notes de bas de page...

# Avertissement.

Que dire? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non?

# 3. tdocbreak, tdocfix...

🕹 Une nouvelle section démonstrative...

# À faire.

• Une galerie serait bienvenue...

Dans un journal de bord, il est important de bien visualiser les types de changements. Ceci rend plus efficace la lecture côté utilisateur !

# Le thème "draft"

# I. Liens

Un lien très gros, mais au moins on le voit.

# II. Des codes LETEX

Taper du code IATEX en ligne comme  $E = m c^2 \neq \sqrt{pi \choose pi \choose fac{3}{14}}$  est utile, tout comme montrer des cas d'utilisation comme le suivant.

```
Du code \LaTeX\ mis en forme, c'est top : $E = m c^2$ ou $\pi \neq \frac{3}{14}$. 
 Du code LaTeX mis en forme, c'est top : E = mc^2 ou \pi \neq \frac{3}{14}.
```

On dispose aussi d'un mode côte-à-côte moins envahissant. Sympa! Non?

```
Du code \LaTeX\ mis en forme, c'est top : \\ $E = m c^2$ ou $\pi \neq \frac{3}{14}$$. 
 E = mc^2 \text{ ou } \pi \neq \frac{3}{14}.
```

# III. Mettre en avant, versionner et dater

# 1. tdocexa, tdocrem

1.7.0 04/12/2024 Dans le flot du texte, il est toujours utile de pouvoir indiquer des exemples et des remarques qui viennent compléter le contenu principal.

**Exemple III.1.** Que dire <sup>1</sup>? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?

Remarque III.2. Que dire <sup>2</sup>? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?

# 2. tdocnote, tdoctip...

Suivant le contexte d'utilisation, il est parfois nécessaire de pouvoir mettre en avant des contenus en indiquant leur degré d'importance.

Note III.3. Que dire <sup>3</sup>? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?

Astuce III.4. Que dire? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non?

Important III.5. Que dire? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non?

Mise en garde III.6. Que dire ? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?

Avertissement III.7. Que dire ? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?

# 3. tdocbreak, tdocfix...

 $^{\mbox{\scriptsize [Init]}}$  Une nouvelle section démonstrative...

### À faire.

• Une galerie serait bienvenue...

Dans un journal de bord, il est important de bien visualiser les types de changements. Ceci rend plus efficace la lecture côté utilisateur !

Bifurcation. • Infos	Réparation. • Infos	Nouveau. • Infos	Problème. • Infos
Information technique. • Infos	Mise à jour. • Infos	<b>À faire.</b> • Infos	

<sup>1.</sup> N'oublions pas les notes de bas de page...

 $<sup>2.\,</sup>$  N'oublions pas les notes de bas de page...

<sup>3.</sup> N'oublions pas les notes de bas de page...