# Test: 2024-12-04

1.2.3-rc.4 12/90/5678

## A faire.

• Voilà comment sera daté le tout premier type de changements, mais avec des couleurs plus sobres.

### 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.

### 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.