

### 🔗 À faire.

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

### 🔗 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  $\text{\LaTeX}$  : 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  $\text{\LaTeX}$  : 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.

### 🔄 Mise à jour.

- Le thème `draft` et les changements : les environnements pour les types de 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`.