

🔗 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 \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. Mise en avant colorée de contenus : 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.
- Mise en avant colorée de contenus.
 1. Un nouvel environnement `\begin{tdoctodo}...\end{tdoctodo}` a été ajouté.
 2. Chaque environnement dispose d'une nouvelle option `col` pour la couleur du contenu indiquant les changements.

🔄 Mise à jour.

- 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`.