Test: 2023-09-18

Contenus mis en avant : la sémantique s'affine grâce à l'ajout de deux environnements. \begin{bdocwarning} ... \end{bdocwarning} permet d'avertir, et \begin{bdocinfo} ... \end{bdocinfo} sert à donner des informations utiles à connaître.

Journal des changements.

- La façon d'utiliser \begin{bdoctopic} ... \end{bdoctopic} a été simplifiée. Suivant le type de délimiteurs employés pour encadrer le titre, on obtient un retour à la ligne ou non.
- La macro \bdocnew a été renommée \bdocdate.

Rendu seul d'un code LATEX : le nouvel environnement \begin{bdocshowcase*} ... \end{bdocshowcase*} n'imprime pas une bande colorée en arrière-plan.

Codes LATEX et leur rendu.

- Il suffit maintenant d'utiliser au choix \begin{bdoclatex} ... \end{bdoclatex} ou \bdoclatexinput pour afficher du code avec éventuellement son rendu; le type de mise en forme s'indique via une simple option.
- Le rendu de l'environnement \begin{bdoclatexshow} ... \end{bdoclatexshow} se personnalise via des options avec des délimiteurs spéciaux.
- Le nouvel environnement \begin{bdoclatexshow*} ... \end{bdoclatexshow*} n'imprime pas une bande colorée en arrière-plan pour le rendu réel.

Modifications de la macro \bdocprewhy.

- La syntaxe \bdocprewhy{pre.fix} avec un point séparateur remplace l'obsolète \bdocprewhy{pre}{fix}.
- La mise en forme s'appuie dorénavant sur \textperiodcentered.

Paramètres locaux.

- Il faut employer les conventions « longues » du package babel. Par exemple, lang = french remplace l'ancien lang = FR.
- Si le package babel est employé avec la langue french comme langue principale, l'espacement autour des doubles-points sera celui proposé par babel.
- Les guillemets sont gérés via le package csquotes afin d'obtenir un résultat « professionnel ».