I. Changements

Exemple 1 (Expliquer dans le journal). Pour fournir des explications efficaces dans l'historique des changements, bdoc propose de procéder comme suit.

```
\begin{bdoctopic}[Un court changement accentué]
    ajout de \bdocmacro{unemacro}.
\end{bdoctopic}

\begin{bdoctopic}<Lister plusieurs changements>
% Ici le point s'impose.
    \begin{itemize}
    \item Modification de \bdocmacro{vieillemacro}.
    \item Création de \bdocenv{unenv}.
    \end{itemize}
\end{bdoctopic}
```

Ceci donne:

Début du rendu réel —

UN COURT CHANGEMENT ACCENTUÉ: ajout de \unemacro.

LISTER PLUSIEURS CHANGEMENTS.

- Modification de \vieillemacro.
- Création de \begin{unenv} ... \end{unenv}.

Fin du rendu réel

Exemple 2 (Dater des nouveautés). Pour indiquer la date d'une nouveauté, il suffit d'employer la macro \bdocdate comme dans l'exemple suivant où la date doit être donnée au format anglais AAAA-MM-JJ.

 $Ceci\ donne:$

```
Début du rendu réel
```

24/09/2023

08/05/2020

Fin du rendu réel

Exemple 3 (Versionner et dater des nouveautés). L'exemple suivant montre une macro plus complète que la précédente, à savoir \bdocversion.

Ceci donne:

■ Début du rendu réel ■

05/07/2021 10.2.0-beta

Fin du rendu réel

Info.

- 1. Les macros \bdocdate et \bdocversion nécessitent deux compilations.
- 2. Comme la langue indiquée 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 donnée au format anglais AAAA-MM-JJ.
- 3. Le numéro de version sera du type maj.min.bug ou maj.min.bug-extra avec trois entiers maj, min, bug et un optionnel extra égal à alpha, beta ou rc pour « release candidate ».

Avertissement. Aucune vérification n'est faite¹, et ceci est un choix! Pourquoi cela? Tout simplement car dater et versioner des explications doit se faire de façon automatisée afin d'éviter le bug humain².

^{1.} Techniquement, vérifier une date, via LATEX3, ne présente pas de difficulté.

^{2.} L'auteur de bdoc est entrain de mettre en place un ensemble d'outils permettant de telles automatisations.