I. Changements

1. À quel moment?

Exemple 1 (Dater des nouveautés). Dater une nouveauté se fait via 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

...,,,,,,,,,,,

Exemple 2 (Versionner et dater des nouveautés). Associer un numéro de version à une nouveauté se fait via la macro \bdocversion, la couleur et la date étant des arguments optionnels.

 $Ceci\ donne:$

■ Début du rendu réel ■

05/07/2021 10.2.0-beta

10.2.0-alpha

■ Fin du rendu réel ■

Important.

- 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.

Avertissement. Seul l'emploi du format numérique YYYY-MM-DD est vérifié¹, et ceci est un choix! Pourquoi cela? Tout simplement car dater et versionner des explications doit se faire de façon semi-automatisée afin d'éviter tout bug humain².

^{1.} Techniquement, vérifier la validité d'une date, via IATEX3, ne présente pas de difficulté.

^{2.} L'auteur de bdoc est entrain de mettre en place un ensemble d'outils permettant une telle semi-automatisation.