



Table des matières

Mise à jour mineure de dalidoc	4
Mise à jour majeure de Dalidoc 3 à Dalidoc 4	5
Pré-requis	5
Transition	5

MISE À JOUR MINEURE DE DALIDOC

IMPORTANT: La mise à jour doit être faite dans chaque projet utilisant dalidoc^a.

^a<https://gitlab.dalibo.info/dalibo/dalidoc>

La commande `make check_dalidoc` permet de vérifier si la version de dalidoc est à jour. Si ce n'est pas le cas, elle donne la commande à lancer pour faire la montée de version.

Par exemple, si votre projet utilise la version 4.1.6 et que la version 4.2.0 est disponible:

```
$ make check_dalidoc
version locale=4.1.6
dernière version disponible=4.2.0
dalidoc n'est pas à jour !
Essayez `git -C ./dalidoc fetch --all && git -C ./dalidoc checkout 4.2.0`
```

On peut bien sûr découper cette commande en 2 parties:

```
git -C ./dalidoc fetch --all
git -C ./dalidoc checkout dalidoc 4.2.0
```

...et terminer avec un `make check_dalidoc` pour valider que la mise à jour est passée.

```
$ make check_dalidoc
dalidoc est à jour.
```

MISE À JOUR MAJEURE DE DALIDOC 3 À DALIDOC 4

Pré-requis

Vérifier que vous avez la dernière version stable de pandocker

```
docker pull dalibo/pandocker:stable
```

Si ce n'est pas déjà fait, activer la mise à jour automatique des sous-modules

```
git config --global submodule.recurse true
```

Transition

1. Créer le sous-module dalidoc

```
git submodule add -b stable ../../../dalibo/dalidoc
git add dalidoc
```

Attention: Le chemin relatif marche **uniquement pour les dépôts de CR** ! Il devra être adapté si vous utilisez dalidoc¹ pour un projet gitlab ayant une arborescence différente. Voir la section Utiliser dalidoc pour d'autres projets²

2. Importer le Makefile et la config CI. Supprimer les templates de dalidoc3

```
rsync -a dalidoc/templates/project/ .
git rm _template_*
```

3. Vérifier que le Makefile fonctionne:

```
make help
```

4. Adapter **le bloc yaml** de vos fichiers markdown existants

- Remplacer `revision: 1.0` par `revision: '1.0'`
- Supprimer toutes les champs se trouvent en dessous

¹<https://gitlab.dalibo.info/dalibo/dalidoc>

²[utiliser-dalidoc-pour-dautres-projets](#)

Exemple: Avant³ → Après⁴

5. Lancer la génération des docs avec `make docs`
6. Committer les changements et pousser sur le dépôt origin

```
git commit --all -m 'Activation de dalidoc 4'  
git push
```

³<https://gitlab.dalibo.info/clients/01388-cinego/cr-cinego/-/blob/b6b934615bfa3a7daf502f55917269fa40dd93cc/DLB-01388-001-CRA-001.md?plain=1#L13>

⁴<https://gitlab.dalibo.info/clients/01388-cinego/cr-cinego/-/blob/dd612139d7a88f96d44e9492d93037706e131ac6/DLB-01388-001-CRA-001.md?plain=1#L13>