

[Retour au Dossier Organisationnel](#)**Sujets connexes**[Cartographie fonctionnelle de LoGeAs](#)

Procédure de versionnage des codes sources sur SVN (procédure #30)

Informations qualité

Suivi des modifications majeures	03 Décembre 2015 - Guillaume NATALI - Création
Suivi des approbations	Ce document correspond à l'élément ProjeQtor Document # 30 - RProcédure de versionnage des codes sources sur SVN (PROC-NFlog-22)
Objet	L'objet de ce document est de définir l'action à mener pour enregistrer les versions du logiciel dans l'entrepôt.
Destinataires	- Validation des modifications : Gérant - Approbation du document : Equipe DEV

Publication d'une modification de code/composant

Lors de la publication on respectera la syntaxe suivant, **avec une ligne par modification**

- <type> on utilisera
 - une étoile * pour une correction
 - un plus + pour un ajout de fonctionnalités
- ensuite on indiquera entre crochet le nom du projet [projet]
 - [LoGeAs] pour le logiciel éponyme
 - [PGI] pour MonEspace
 - [Composant] pour les mises à jour de composant (et autre)
 - [Autre] ou le nom du projet entre crochet
- ensuite on indiquera la modification faites, dans le cas d'une demande venant de ProjeQtor on indiquera le numéro du ticket sous la forme #puis numéro de préférence à la fin du texte

Exemples :

- *[Logeas] Correction de l'état "toto" (#342)
- +[Logeas] Ajout d'un état "toto" dans le plan officiel

Publication d'une nouvelle version

Après création et validation d'une nouvelle version comme décrit dans le document [\[PROC-NFLog-7\]](#), il faut procéder à son enregistrement dans l'entrepôt.

1. Pour ne pas saturer les serveur, les programmes exécutables, le fichier MAP ne sont plus publié (on les retrouvent si besoin dans l'historique des sauvegardes)
2. Pour marquer laa publication d'une version on ajoute un tag

From:

<https://wiki-logeas.fr/certif/> - **dokuwiki-certif**

Permanent link:

<https://wiki-logeas.fr/certif/doku.php?id=certif:procedure:develop:gestionsvn>

Last update: **2025/07/15 18:32**

