

	<a href="#">Retour au Dossier Organisationnel</a>
	<a href="#">Sujets connexes</a> <a href="#">Cartographie fonctionnelle de LoGeAs</a>

# Procédure de dépôt des codes sources (procédure #09)

<b>Suivi des modifications majeures</b>	10/11/2025 - Kevin KOPINSKI 30/09/2024 - Reprise de la procédure 04/08/2017 - Kristel THIRY - Migration vers DoKuWiKi et relecture 27/07/2015 - Guillaume NATALI - Création
<b>Suivi des approbations</b>	Document #09 - Procédure de dépôt des codes
<b>Objet</b>	L'objet de ce document est de définir l'action à mener pour réaliser le dépôt de codes sources sur les repots Gitlab  Le dépôt du code sources consiste à exporter un ensemble de dossiers de l'entrepôt de Logeas Informatique. Cette action est à réaliser lors de la publication d'une version.
<b>Destinataires</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Validation des modifications</b> : Gérant</li> <li>- <b>Approbation du document</b> : Equipe dev &amp; Equipe Ass</li> </ul>

## Dépôt des codes

Les codes sont historisés au travers d'un dépôt [GitLab](#)

Nom du dépôt	Objet
<b>Logeas Informatique / Divers</b>	
AutoVideo	Logiciel permettant de lancer automatiquement des vidéos
Composants	Composant externe utilisés par les projets Delphi et Lazarus
SFTPLogeasSync	Code de l'utilitaire utilisé pour les sauvegardes ( <a href="#">cf doc</a> )
<b>Logeas Informatique / Logeas-projets-obsolete</b>	
BibliothequeAngular	Premières versions de la bibliothèque (Obsolète)
logeas-lib	Premières versions de la bibliothèque (Obsolète)
maj-serveurapp	Ancien logiciel de mise à jour / sauvegarde des serveurs
NewInterfaces	Ensemble des codes des interfaces (y compris la bibliothèque commune)
<b>Logeas Informatique / Logeas-web</b>	
Logeas-projet-IA	mini projet de pratique d'IA
logeas-web.fr	Codes des serveurs en Delphi & Lazarus
Site internet	Site internet de logeas-web.fr
<b>Logeas Informatique / Logeas-web / NewInterfaces-group</b>	
exemples	Bac à sable DevExtreme <a href="#">exemples</a>
logeas-assistance	Site internet de l' <a href="#">assistance</a>
logeas-cartographie	Site internet de la <a href="#">cartographie-fonctionnelle</a>
logeas-lib	Bibliothèque de components commune à tous les projets
logeas-statunion	Site internet de <a href="#">statunion</a>

Nom du dépôt	Objet
logeas-taches	Site internet de <a href="#">taches</a>
logeas-version	???
logeas-web	Site internet de <a href="#">logeas-web</a>
principale	???
questionnaire	???
script	???

## Historique

### Avant 2024

Le dépôt se faisait sur <https://www.e-coffrefort.fr> Le dépôt a été fermé à l'automne 2024, les fichiers déposés ayant été copié sur \\Backup-02\Archives Logeas Informatique\Archives anciennes version LoGeAs. En parallèle un dépôt était disponible sur l'une des VMs de l'infrastructure (celle-ci a été arrêté et est toujours présente pour archives)

### Aujourd'hui

Les dépôts de code se font sur Gitlab.

## Procédure

1. Création d'un ticket sous Gitlab :
  1. Cas Anomalie(Hotfix) : cela permet de décrire le problème, le scenario de test pour le reproduire, ainsi que l'attendu de la résolution.
  2. Cas Evolution(Feature) : cela permet de décrire l'attendu de la nouvelle fonctionnalité.
2. Un dev s'assigne un ticket et crée une requête de fusion.
  1. Nommage de la branche **[feature|hotfix] / [nomApplication] / [nomDuTicket]**.
  2. La relecture de la requête est affecté à un second développeur.
3. Le développeur récupère la branche en local et code le travail demandé.
4. Une fois le développement terminé, le développeur fusion la branche principale (develop) sur sa branche de travail, puis la pousse sur Gitlab.
5. Le second développeur relit le code, réalise des tests, puis fait des remarques ou valide la requête de fusion.
6. Le ticket est ainsi cloturé.

Une version est un ensemble de tickets. Quand tous ceux là sont résolus, alors la nouvelle version est déployée.

From:

<https://wiki-logeas.fr/certif/> - dokewiki-certif

Permanent link:

<https://wiki-logeas.fr/certif/doku.php?id=certif:procedure:develop:proceduremiseaucoffredescodes&rev=1762780177>

Last update: **2025/11/10 14:09**

