

Compte-rendu de réalisation - Livrable 4.1.2  
Code FusionForge aligné sur les points critiques

<b>Livrable du au titre du projet</b>	COCLICO
<b>Lot</b>	Sous-Projet 4 : Traçabilité et intégration continue
<b>Tache</b>	1- Convergence et mise à niveau des implémentations
<b>Livrable</b>	L4.1.2 Code FusionForge aligné sur les points critiques

<b>Rédacteur(s)</b>	<b>Vérificateur(s)</b>	<b>Approbateur(s)</b>
Nicolas Guérin		

<b>Documents de références</b>	
	Annexe technique du projet COCLICO

## Gestion des versions

N° de version	Date	Auteurs	Modification apportées
1.0	07/10/2011	Nicolas Guérin	Version finale

Copyright : ©2011 Xerox

**Ce document est diffusé sous les termes de la licence « Creative Commons Attribution 2.0 France ».**

**Ce document est le produit de travaux effectués dans le cadre du projet COCLICO, avec l'aide financière de collectivités publiques, dans le cadre des appels à projets des pôles de compétitivité SYSTEM@TIC et MINALOGIC.**

## Table des matières

1 - Compte-rendu de réalisation.....	3
1.1 - Objectifs de ce document.....	3
1.2 - Contexte.....	3
1.3 - Accès au code source.....	3

# 1 Compte-rendu de réalisation

## 1.1 Objectifs de ce document

Ce document présente le résultat des tâches de convergence liées au sous-projet 4.

## 1.2 Contexte

Comme convenu en comité de pilotage, les livrables des tâches de convergence sont fusionnées avec le sous-projet 1.

De fait, ce document va simplement résumer les actions de convergences en rapport avec le sous-projet 4.

On peut noter en particulier

- les travaux autour du plugin Hudson/Jenkins qui permettent aux deux forges de partager le même plugin (voir sur ce point la tâche 4)
- la mise à disposition de l'implémentation de SaloméTMF dans la forge Codendi.
- les réflexions communes autour des outils de test

Pour plus de détails, il convient donc de consulter le livrable L1.1.1.

## 1.3 Accès au code source

Le code source correspondant est disponible dans les dépôt SVN de Codendi et de FusionForge. Ce code a été mis en production dans ces deux forge.

### 1.3.1 Codendi :

<https://codendi.org/svn/viewvc.php/dev/trunk/?roottype=svn&root=codendi>  
(compte nécessaire)

### 1.3.2 FusionForge :

<https://fusionforge.org/scm/viewvc.php/trunk/?root=fusionforge>