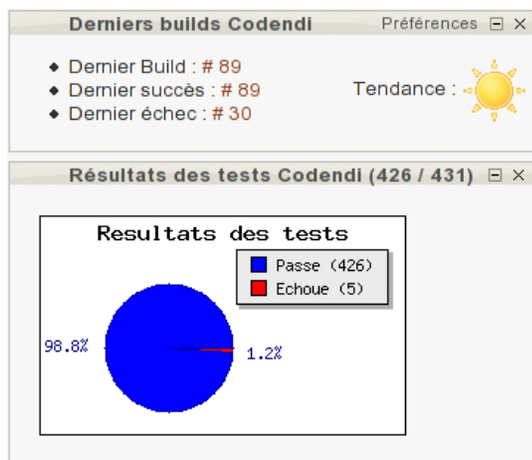


## La prochaine version de la forge Codendi sortira fin avril

Comme prévu dans la roadmap, la prochaine version de Codendi, la forge de développement logicielle de Xerox sous licence GPL, sortira bel et bien fin avril avec de belles surprises...

C'est donc dix mois après la version 3.6 que cette nouvelle version va sortir, l'équipe respectant son rythme d'une à deux nouvelles versions majeures par an.

Au programme notamment, l'interfaçage avec l'outil d'intégration continue Hudson. La forge permettra de contrôler et de visualiser l'état d'avancement des projets logiciels grâce aux tableaux de bord projet intégrés dans la plate-forme. De nombreux indicateurs liés à l'intégration continue seront proposés : statut des différentes compilations, tendance des projets, résultats des tests, accès direct à toutes les informations de l'outil Hudson dans Codendi, etc.



Exemples d'indicateurs liés à l'intégration continue

Il sera possible de gérer plusieurs "jobs" Hudson au sein d'un même projet, mais également de déclencher automatiquement un build via Hudson suite à une modification de code source.

En facilitant la mise en œuvre de l'intégration continue avec Hudson, Codendi va répondre à un besoin croissant des équipes de développement, en particulier celles qui pratiquent des méthodes de développement agiles comme Scrum.

Par ailleurs, son intégration dans le tableau de bord Codendi permettra à chacun d'avoir en un clin d'œil une vue synthétique du statut de ses projets.

En plus des informations sur l'intégration continue, le nouveau tableau de bord du projet va également permettre de suivre d'autres indicateurs: des statistiques liés au gestionnaire de code source, le contenu de documents, la classification du projet, mais aussi des informations externes à Codendi: flux RSS, flux Twitter, etc.

Ce tableau de bord est complètement paramétrable, et chaque projet peut donc choisir sa propre mise en page ainsi que les informations à afficher.

### Informations complémentaires :

Rappelons que Codendi a obtenu le Lutèce d'Or 2008 dans la catégorie « Meilleur projet libre réalisé par un Grand Groupe » lors de l'événement Paris Capitale du Libre, organisé par la FNILL.

Par ailleurs, Xerox Codendi participe au projet COCLICO (COncvergence de la Communauté Libre des Infrastructures Collaboratives Ouvertes). Le projet a été labellisé par les Pôles de Compétitivité Systematic et Minalogic et fait partie des projets retenus pour financement. Alcatel-Lucent, Bull, Thales, Inria, Institut Telecom, Orange Labs participent notamment à ce projet.

Le projet Coclico vise à redynamiser les communautés de forges logicielles en structurant un écosystème libre pour lequel il existe une masse critique d'acteurs en France. La dynamique de développement des plate-formes de forges est aujourd'hui un enjeu clé pour répondre aux problématiques que doivent gérer les entreprises en termes de développement collaboratif et distribué.

Le projet travaillera autour de plusieurs axes : l'échange d'informations entre les forges, la confidentialité et l'intégrité des informations, le support de méthodes d'ingénierie logicielle, un modèle d'intégration ouvert, etc.

Pour découvrir Codendi et assister à une démonstration technique, le prochain webinaire a lieu le 9 avril de 10h à 11h. Informations & inscription gratuite : [www.codendi.com](http://www.codendi.com)  
Manon MIDY, XEROX Codendi  
Email : [manon.midy@xrce.xerox.com](mailto:manon.midy@xrce.xerox.com)  
Tel : 04 76 61 50 06