

*L'intégration continue améliore la productivité en identifiant les problèmes au fil du développement plutôt que lors d'une intégration finale « big bang ». Pour cela, tous les acteurs du projet doivent avoir accès à tout moment à une version assemblée, vérifiée, testée et utilisable de l'état courant des développements.*

*Pour gagner en productivité, l'intégration continue est assurée par des logiciels spécialisés, qui sont la pièce maîtresse d'une véritable usine de fabrication logicielle.*

*Dans ce domaine, le logiciel jenkins est le produit open-source de référence. jenkins va pouvoir automatiser d'innombrables tâches de construction, qualimétrie, tests, déploiement, supervision et bien d'autres gains de productivité.*