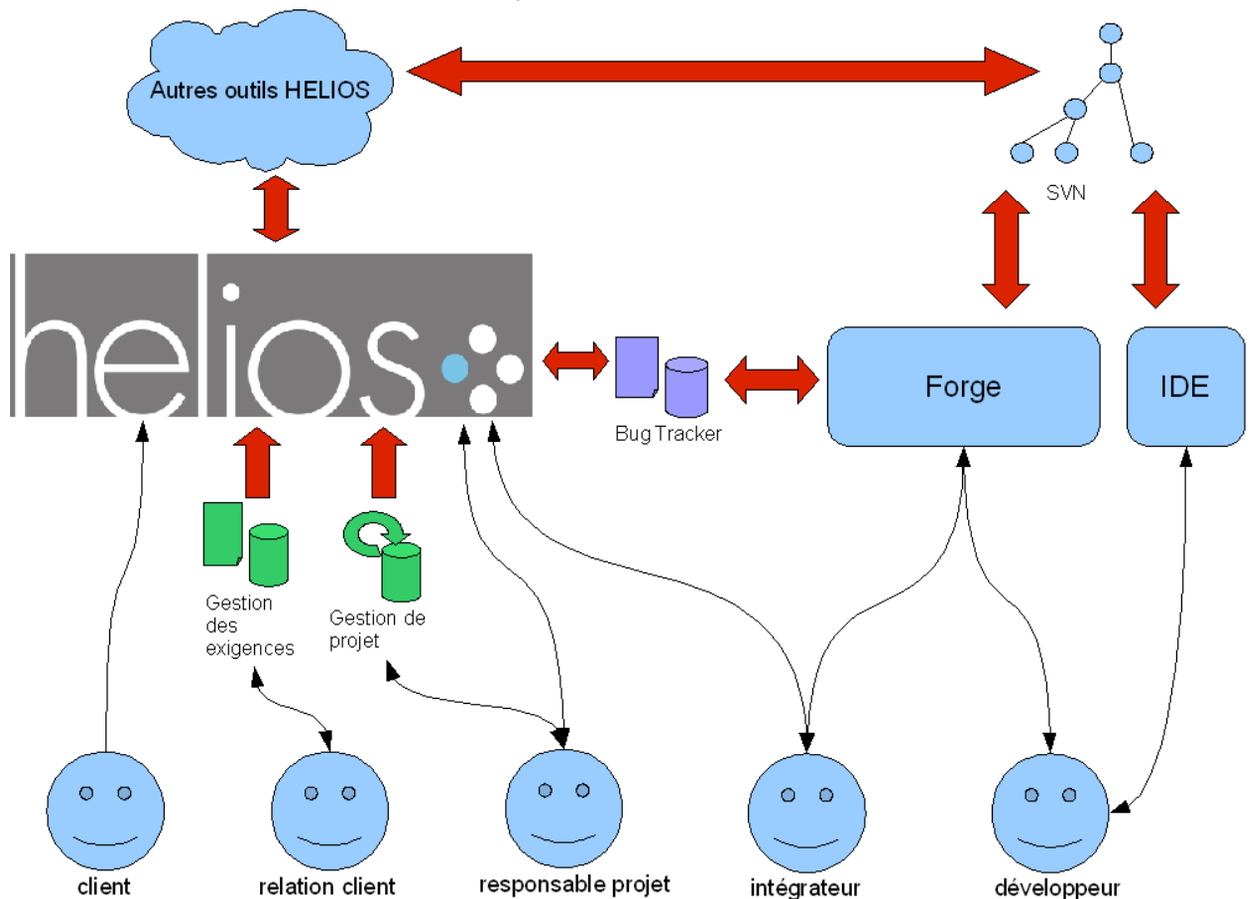


Les Directeurs des Systèmes d'Information sont aujourd'hui devant des choix cruciaux pour faire de la fonction informatique un avantage compétitif à long terme. Le choix d'une Solution Open Source Industrialisée est une opportunité compétitive

HELIOS: Harmoniser l'Environnement Logiciel et Industrialiser avec l'Open Source

L'OBJECTIF du Projet : Fournir un portail de solutions Logicielles Open Source pour l'industrialisation et la gestion du cycle de vie des patrimoines applicatifs (Java,...)

- ALM Open Source (Application Lifecycle Management)
- Qualification, intégration, configuration, packaging, déploiement, maintenance



HELIOS un projet collaboratif réalisé par un 'Consortium' de PME innovantes, Académiques et Industriels

Une approche partagée

- L'intégration continue
 - systématisation
 - support du processus qualité
- Le « Best of Breed »
 - les outils « Open Source » les plus adaptés
 - le processus impose les outils

Le Consortium HELIOS

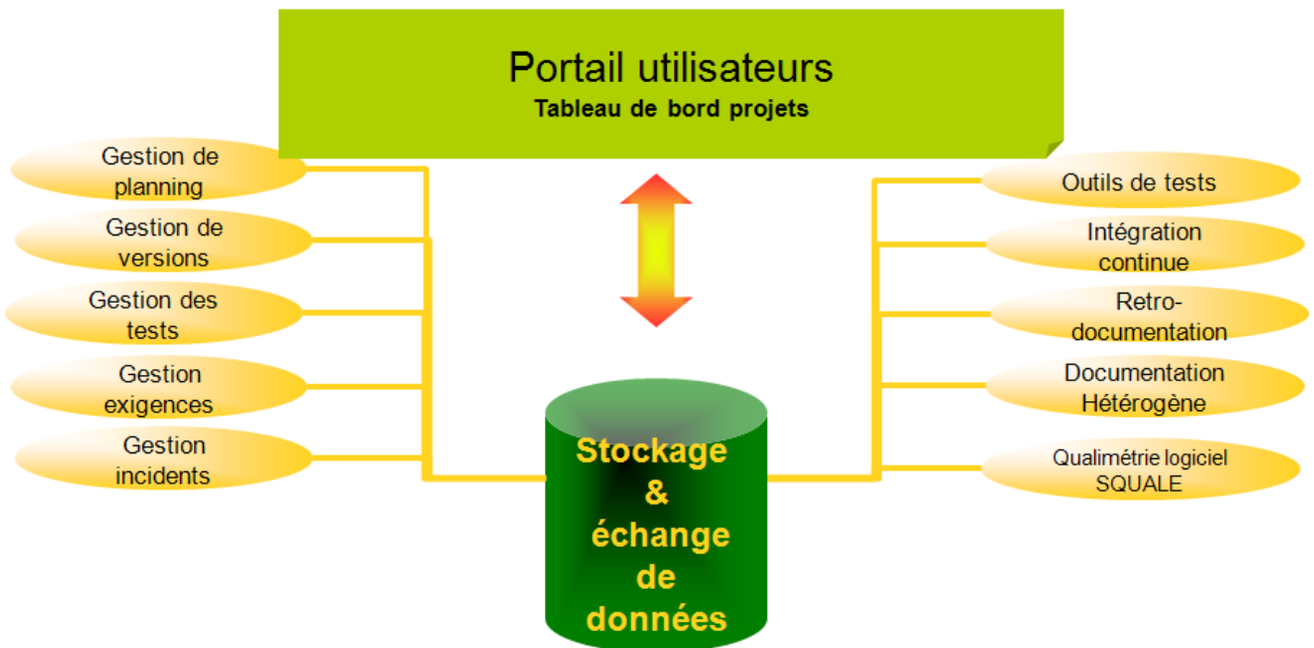
Les Enjeux

- augmenter la part de marché de l'Open Source grâce à des solutions industrialisées
- faciliter l'acceptation des solutions Open Source
- minimiser les risques liés à l'intégration des projets hétérogènes

Le Résultat attendu

Une solution logicielle industrialisée Open Source

- Une plateforme d'ALM prenant en compte l'intégralité des métiers autour de la conception de systèmes informatiques et traitant des problématiques de recette, de recapitalisation de patrimoines applicatifs, de déploiement, de maintenance
- Un portail outillé prenant en compte une sélection d'outils traitant de l'industrialisation de composants logiciels
- Un « framework » permettant d'intégrer facilement les propres outils des acteurs impliqués dans la phase d'industrialisation



Les Dates du projet **HELIOS**

- T0 01/09/2008 – Début du projet
- T0+8 01/05/2009 – fin des spécifications
- de T0+8 à T0+24 Prototypes itératifs
- T0+24 31/08/2010 – Livraison finale