



KEEP  
COOL...

 **Pilot Systems**

*réussit tous vos projets Open Source !*

## Déployez votre intranet collaboratif

**Pilot Systems développe et intègre des solutions intranet prêtes à l'emploi pour le travail collaboratif, le partage de documents et le web 2.0.**

L'intranet est un outil stratégique permettant d'améliorer l'efficacité de vos collaborateurs grâce à différents outils pour la gestion de l'information : blogs, flux RSS, réseaux sociaux, wikis, etc.

Pilot Systems a développé son expertise intranet en proposant des solutions professionnelles répondant aux exigences de l'entreprise :

- interopérabilité avec vos solutions existantes ;
- informations mises à jour en temps réel sur l'entreprise, son environnement, ses clients et ses fournisseurs ;
- partage de l'information entre des personnes géographiquement éloignées ;
- gestion des rôles en fonction des utilisateurs (administrateurs, modérateurs, etc.) ;
- nombreux modules pour des fonctionnalités spécifiques : organigramme, contenu multimédia, GED, gestion de planning, etc.
- prestations d'accompagnement modulaires : conseil, assistance, support et maintenance.

Notre compétence technique couplée à une bonne expérience métier nous permettent de mettre en œuvre des solutions évolutives à un **coût très bas** en comparaison aux solutions du marché.



### Notre métier : réaliser tous vos projets Open Source

Pilot Systems est un intégrateur de solutions Open Source. Dans le cadre d'engagements au forfait, trois types d'interventions sont mises en œuvre :

- déploiement de logiciels et de modules packagés ;
- personnalisation d'applications ;
- développement spécifique.

Disposant de compétences dans la plupart des technologies de l'Open Source, logiciels et infrastructures, Pilot Systems s'est historiquement spécialisé sur le langage Python, le serveur d'application Zope et le générateur d'applications Plone.

Comme le Crédit Municipal de Paris, l'ENA ou EADS Space, confiez-nous vos projets : nous saurons les mener à bien.

### Réaliser, mais selon votre besoin réel !

L'engagement au forfait consiste à livrer un système conforme, dans les délais et dans le budget prévu. Pilot Systems s'appuie sur une méthodologie agile permettant de réévaluer tout au long du projet le cahier des charges, tout en restant dans les contraintes initiales.

Validation continue, transparence, traçabilité et tests automatisés assurent la maintenabilité, la sécurité et la robustesse des produits livrés. L'utilisation généralisée d'outils à la pointe de l'innovation, tels que les wikis et trackers, nous permettent d'atteindre ces objectifs.

Pilot Systems axe le travail quotidien autour d'un tracker, qui permet un dialogue pragmatique et souple entre les acteurs du projet. Le client peut ainsi directement participer au processus de développement et aux tests. Le tracker assure donc la

fonction de gestion des temps et des activités (GTA) en temps réel.

L'intégralité des documents produits par Pilot Systems sont écrits sur des wikis sécurisés. Application collaborative par excellence, le wiki permet d'écrire une spécification, de faire valider une direction graphique, d'assurer un suivi des réunions et des comptes-rendus, etc. Grâce à des notifications automatiques, l'équipe projet est tenue au courant en temps réel des mises à jour effectuées par chaque intervenant.

### Acteur reconnu des communautés Open Source

Pilot Systems diffuse sous licence libre la plupart de ses développements. Dans le cadre des projets réalisés pour nos clients, une stratégie de publication est proposée, si le client souhaite bénéficier de l'apport de la communauté. C'est un moyen de mutualiser la maintenance d'un produit ou d'un module, afin de faire baisser les coûts et de ne pas dépendre d'un prestataire unique.

Par ailleurs, Pilot Systems propose depuis 2003 un hébergement gratuit de sites Zope et Plone : près de 20.000 sites ont été créés à ce jour sur objectis.org.

Pilot Systems participe également à de nombreuses instances Open Source comme la Plone Foundation, PLOSS, le comité de sélection des programmes de Solutions Linux, etc.

### Partenaire de l'expertise Open Source d'IBM Global Technology Services

Pilot Systems travaille avec IBM depuis 2005. Les succès remportés témoignent d'une synergie porteuse entre un grand intégrateur et une SSL. Couronnement de cette collaboration, David Sapiro, Directeur Général de Pilot Systems, prend la présidence du Guide Share Open Source, lancé au cours du salon Solutions Linux 2007.

### ÉQUIPE

**David Sapiro**  
Directeur Général

**Laurent Brassier**  
Responsable Commercial

**Alexandre Garel**  
Pôle Avant-Vente

**Jérôme Petazzoni**  
Pôle Infrastructure

**Gaël Le Mignot**  
Pôle R&D

**Cédric Joly**  
DAF

### CALENDRIER

**Documation**  
25 et 26 mars 2009

**Solutions Linux**  
31 mars au 2 avril 2009

**Solutions Intranet**  
12 et 13 mai 2009

**Virtual Forum**  
13 mai 2009

**Solutions Online**  
17 et 18 juin 2009

### STRUCTURE

**Effectif** : 15 personnes  
**CA 2007** : 850 K€  
**Création** : 2001

### Implantation

Paris - Lyon

### Partenaires

- IBM Global Services
- eXo Platform

### Organismes professionnels

- Présidence du Guide Share Open Source (association des utilisateurs d'architectures IBM)
- Fondateur de PLOSS (Le réseau des entreprises du Logiciel Libre en Île-de-France)
- Membre du bureau du Silicon Sentier
- Membre d'Opsoho - Open Source Village