

Marseille, le 6 novembre 2009

Communiqué de presse pour diffusion immédiate

atReal, AFI et ARDANS lancent la 1ère plateforme d'applications libres métiers pour les collectivités : ALGEBRICS

Quand l'union fait la force.

Trois PME spécialisées dans les applications **openSources** se sont lancées un défi : la **gestion complète d'une collectivité pour toutes les mairies quelle que soit leur taille.**

C'est possible grâce à la solution **SAAS ALGEBRICS**, plateforme d'hébergement avec accès sécurisé permettant d'avoir l'ensemble des applications métiers pour les collectivités.

- Toutes les applications métiers proposées sont **libres et openSources**, donc **pas de coût de licences**.
- Toutes les applications sont hébergées sur un serveur distant, donc **pas de coût matériel supplémentaire**, un accès internet suffit.
- Un seul interlocuteur pour toutes les applications métiers, **pas de surcoût de maintenance**.
- De plus, à l'heure de la dématérialisation, la plateforme permettra l'accès aux échanges entre les administrations, d'où une réduction de consommation de papiers conséquente.
- Et pour finir, **toutes les évolutions logiciels sont automatiquement mise en place**, sans avoir besoin de racheter une licence supplémentaire.

ALGEBRICS

Après l'ouverture de la plateforme d'hébergement par la collectivité, celle-ci pourra, au gré de ses besoins accéder à **un logiciel, deux, plusieurs ou à l'ensemble des applications proposées**. Ces applications couvrent l'ensemble des besoins fonctionnels de la mairie :

- Les applications **openMairie** (openElec, openRésultat, openCimetière,...) proposées par **atReal** permettent de gérer efficacement les différents services la collectivité.
- **AFI paie**, ainsi que l'ensemble des applications de **gestion financière et RH** proposées par l'**AFI**,
- le système de **banque de connaissances orienté utilisateurs** proposé par **ARDANS**.

ALGEBRICS labellisé

Un appel à projet Web 2.0 a été lancé par le secrétariat d'état à l'Economie numérique pour soutenir les projets Web innovant. Le **projet ALGEBRICS, tout d'abord labellisé** par le pôle de compétitivité Cap Digital a été **retenu parmi plus de 300 projets par la Direction Générale de la compétitivité de l'industrie et des services (DGIS)**.

« Le Président de la République souhaite, via le volet numérique du plan de relance, donner de l'avance à la France dans trois secteurs clés : l'infrastructure à très haut débit (fibre optique), l'utilisation professionnelle du jeu vidéo et les plates-formes Web 2.0.

Le plan de relance numérique va permettre de franchir une étape majeure dans l'accès au très haut débit : il va lancer le processus de couverture des zones où cette infrastructure peut être déployée de façon rentable à condition d'être mutualisée, afin que la majorité des foyers français puisse en bénéficier... Par ailleurs le plan de relance numérique consacrera 20 M€ à des projets de plates-formes « web 2.0 », afin de donner au secteur du logiciel et des services un élan déterminant sur ces créneaux à forte croissance. », telle était la présentation du Volet Numérique du plan de relance de l'économie française.

mots clés

logiciel libre, open source, travail collaboratif, intranet, extranet, indexation, banque de données , plone, web, moteur de recherche, workflows, offre SAAS, collectivités, mairies

A propos de ...

La Société **atReal**, créée en 2003, est spécialisée dans le développement de logiciels open-sources. Son niveau d'expertise dans ce domaine lui a permis d'acquérir une solide notoriété dans les différentes communautés du monde du logiciel libre.

Depuis plusieurs années, atReal est fortement impliquée dans le développement de logiciels métiers openSource pour les collectivités openMairie (openElec, openrésultat ...) et ploneGov (ploneDélibération)

contacter la société :

- Thierry BENITA,
- tbenita@atreal.net,
- atReal, 113, Boulevard Pont de Vivaux - 13010 MARSEILLE,
- www.atreal.fr
- Tél : 04 91 29 42
- Fax : 09 56 64 42 81