

# Atelier openMairie

*Réunion du groupe de travail du 24 Avril 2014 à Vitrolles*

*Étaient présents*

- *Alain BALDACHINO Vitrolles*
- *Florent MICHON atReal*
- *François RAYNAUD Arles ACCM*

*Absents excusés :*

- *Jean Louis BASTIDE Arles ACCM*
- *Thierry BENITA atReal*
- *Mireille CANOLLE Aubagne*

Les thèmes abordés sont les suivants :

- point des versions sur les logiciels industrialisés
- communication openMairie
- documentation du framework openMairie 4.4.0
- pistes à explorer pour la version 4.5.0

## **1 Logiciels industrialisés**

### 1-1 openCimetière

- le passage sur la version om 4.4.0 est prévue vers fin juin 2014 (atReal)
- Vitrolles est intéressé par la dernière version (voir une visite sur Arles)

### 1-2 openRésultat

Les affichages spécifiques ont été supprimés : google, borne, mobile ...

atReal a une commande pour réaliser la modification pour la totalisation des « blancs »

- rajout d'un champ blanc qui sera à 0 pour les anciennes élections archivées
- modification du transfert à la préfecture
- génération des résultats dans le répertoire /affres pour faciliter la mise en place de nouvelles versions

Il est proposé une nouvelle présentation plus générique et « responsive design » par atReal :

- web
- affichage

La nouvelle version 1.14 sera disponible vers le 10 Mai 2014.

### 1-3 openElec

- la publication de la version 4.1.0 a été faite la semaine dernière (atReal)
- cette version est une release finale et réglementaire et prend en compte le bug sur mentions (procuration sur plusieurs listes)

## 1-4 openCourrier

- la publication de 3.3.1 a été faite par atReal et sera la dernière version mysql
- une réunion est prévue en juin 2014 pour mise a niveau du trunk 4.0.0 qui est maintenant en om 4.4.0 et sous postgresql (atReal + Arles)

## **2 communication**

Il est proposé les directions suivantes sur le site openmairie.org :

- les actualités doivent associer les collectivités ayant contribuer directement
- les onglets documentation et démonstration pointent sur les sites concernés
- la rubrique framework doit contenir une fiche fonctionnelle
- la page d'accueil doit être retravaillée (un module des 4/5 dernières actualités, ...)
- une fiche catalogue est faite pour chaque « produit »
  - résumé maximum 10 lignes
  - lien sur la doc html
  - lien démonstration
  - lien feuille de route tracker
  - téléchargement
  - lien fiche fonctionnelle
- les données et documentation obsolète sont archivées

Il est proposer de présenter openCadastre et openAdresse au prix des collectivités sur le thème du référentiel territorial : Arles + Vitrolles + Liz

Les données d'openelec.org sont transférées dans openmairie.org

le transfert de le documentation openTaxePub sur github sera fait par Arles.

## **3 documentation openMairie**

Il est proposé une nouvelle organisation du document :

Introduction sur le projet openMaire

Tutoriel

manuel d usage

installation

data sql

www

configuration

configurer ma base de données base

configurer les variables sessions

administration

le menu du framework

les droits du framework

utiliser reqmo

génération

modèle de données

création de formulaire + action option menu + action droit / utilisateur

intégration

état sous-état lettre type → intégration dans les inc lien sur manuel ref  
widget → 1 petit exemple simpliste (météo) exemple de code manuel de référence  
sig interne  
    var\_sig → action définir le périmètre de ma commune  
    ma première carte  
    liste fonctionnalité / écrans → envoi manuel ref  
file storage – ged → filestorage.inc  
ldap directory.inc  
mail.inc

pour aller plus loin

surcharge classe  
app : les traitements et modules particuliers

framework → manuel de référence

arborescence  
base de données – data  
paramétrage framework  
actions  
...  
info géographique (aspect complexe)

historiques mise a niveau

règles  
outils

Il faudra compléter les nouveautés pour les versions 4.2 et 4.3 (Arles et Vitrolles)

#### **4 Pistes pour openMairie 4.5.0**

- mettre un tableau en select multiple avec un reqmo['xx']= array( type, « select ... »)
- utiliser la fonction csv de tab pour afficher du json à intégrer dans une carte