

## **OPENMAIRIE ATELIER DE TRAVAIL DU 28 FÉVRIER 2014**

Référence Dsit Arles - 2014

Etaient présents :

Alain BALDACHINO - Vitrolles

Florent MICHON - atReal

François RAYNAUD - Arles - ACCM

Absents excusés

Jean louis BASTIDE Arles ACCM

Thierry BENITA atReal

Mireille CANOLE Aubagne

### **1 - Point sur les applications**

#### **openResultat**

##### atReal

- a fait la correction du transfert des données à la Préfecture
- a récupéré les états de Montreuil
- a travaillé sur la compatibilité mysql 5.5

Il reste à faire le calcul des conseillers communautaire (Arles)

- collectivité : champ : nombre de conseiller communautaire
- liste mettre un champ age communautaire et un champ nombre de sièges calculés par liste
- faire un lien avec le calcul du nombre de sièges
- afficher le résultat liste élus communautaire
- faire le lien avec l'envoi préfecture

Il est proposé de supprimer les documents et scripts inutiles

- trt/openmairie\_elu.php
- tmp/\*.ods à mettre dans ooo
- supprimer le dossier rec
- suppression des notices préfectures

Les Bugs suivants sont à à corriger par atReal (financé par collectivités):

- compatibilité php 5.3 : commandes deprecated
- division par 0 quand il n' a pas de données dans trt/siegeselu.php (251)
- trt/trs\_aff\* et trs\_web\* en doublon avec dbform\_saisie.class.php : les 2 sont utilisés

Il est difficile d'intégrer les modifications d'Aubagne qui permettent un différé d'affichage. Pour l'instant, au niveau technique, il n'y a pas de ressources ni de temps pour intégrer cet option qui touche au cœur du fonctionnement d'openResultat.

Il est noté un essai pour le 12 Mars de transfert préfecture.

#### **openElec**

La branche pré inscription développée par atReal se fait dans le cadre du projet européen OASIS. Le module de récupération externe est en test pour l'instant

le champ de param\_mouvement « edition\_carte\_electeur » est boolean.

Après les européennes, il sera intégré le sdfi (échange fichier xml avec l'insee). Ce système d'échange évite rppnet, et envoi directement depuis openelec les données à l'INSEE (requête REST - compte à paramétrer avec l'INSEE).

## **OpenCourrier**

atReal déploie la version 3.2.3 qui devient 3.3.0 (nouvelles fonctionnalités) après les modifications suivantes :

- Modification du formulaire de recherche et publication de la version 3.3.0
- intégrité référentielle service non traitée

La nouvelle version 4.0.0 est sous postgres (Arles) et utilise le SIG. Il reste quelques modifications à faire (getParameters, carte dans une fenêtre ...)

Les bugs corrigés dans cette version ont été intégrés dans la version 4.0.0 pour postgresql (Arles)

Il sera supprimé (Arles):

- app/recherchecourrier et app/recherchetache et remplacement par la recherche avancée
- les méthodes de dossier.class.php et paramétrage du nouveau filestorage
- la version mysql

Il sera mis en place la procédure de migration filesystem d'opencimetiere

## **openCimetiere**

Il convient de distinguer transfert de défunt et transfert d'emplacement.

Aujourd'hui cette option est correcte pour les défunts.

Il reste à créer celle des emplacements (ARLES).

Cette procédure doit :

- créer une nouvelle concession libre
- archiver emplacement + autorisation + dossier +travaux + défunt exhumés + courrier et opérations
- les defunt non exhumés sont transférés dans un nouvel emplacement (ossuaire)

## **openScrutin**

Une nouvelle correction de bugs a été faite par atReal suite à une commande de migration de 3 collectivités.

Arles signale le bug rencontré à Aubagne : recherche d'agent avec une apostrophe: exemple M'BA

La nouvelle version est la 2.0.2 et sera publiée par atReal.

## **openADS**

- la mise en production est prévue le 1er avril à Marseille
- Thierry BENITA démontre la nouvelle version à Arles le 03 Avril

# **Framework openMairie**

## **Problème du string en om\_table.class.php**

La correction faite par Arles ne peut pas fonctionner si il y a un tableau.  
Options n'utilise plus href et il se pose un problème de de rétro compatibilité sur action

## **Problème de champ portant le même nom en formulaire et sous formulaire** (tracker 7302 et 7214) -

Le js standard ne travaille que sur un même id.

Ce problème existe pour tous les autres appels à des fonctions javascript  
Il faudrait changer l'id en combinant avec le nom de la table et le nom de champ mais il risque d'y avoir un effet de bord sur tous les js spécifiques dans les classes métiers

Pour l'instant, il y a deux solutions de contournement

- utiliser un alias dans le xx.form.inc.php
- renommer le champ dans la base

## **Retour ajouter et modifier sur consulter**

ce problème remet en cause le fondement de la méthode formulaire (methode principale ) qui ne respecte pas la distinction contrôleur / vue

Ce problème est en cours d analyse fonctionnelle avec l'implémentation des actions par atReal.

Il est proposé la solution de contournement suivante : re instancier l'objet métier avec action = 3(consulter) et avec le message de l'action 0(insert) ou 1(update)

## **Rafraîchissement des données dans le formulaire quand il y a mise à jour en sousformulaire**

Il est important qu'il n'ait pas deux formulaires ou sous formulaire actif en même temps  
Dans l'attente, il est proposé la solution de contournement suivante :

- pas d'accès en mode édition de sous formulaire si la variable \$onglet\_desactive\_modifier est true dans dyn/form.inc.php ou dans le form de l'objet métier
- rafraîchissement en clic sur premier onglet en mode consultation si la variable \$actualisation\_formulaire est true dans dyn/form.inc.php ou dans le form de l'objet métier

## **Custom**

la méthode que doit implémenter atReal n'est pas prête

## **Diffusion de la version om 4.4.0**

L'intégration des modifications om\_sig a été faite par Vitrolles

Il est proposé d'intégrer les méthodes « métier » du framework dans le core (atReal) et le nettoyage du générateur

atReal souhaite publier openCimetiere fin mars en om 4.4.0

atReal met a jour update\_séquence.

Il est intégré si cela est simple, le rafraîchissement de formulaire et le retour sur consulter (atReal)