

Groupe de Travail openMairie

1er Juillet 2014

Etaient présents

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

Absents excusés

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

Ordre du jour

- restructuration de la documentation
- communication openmairie.org
- correction framework 4.4.0
- framework 4.5

1 - Restructuration de la documentation

atReal doit comiter la restructuration de la documentation

2 - Communication openMairie.org

Valider les corrections d atReal sur openMairie.org (Arles)

3 - correction framework 4.4.0

Il est proposé un rythme de release 1/mois se limitant uniquement à la correction de bugs.

4 - framework 4.5

Il est proposé les points suivants :

- remise à plat du layout → les méthodes utilisées dans om_layout ne sont pas pérennes pour les applications (le layout ne doit comprendre que de l'affichage)
- les formulaire de login ou logout sont en om_application pour être surchargeables
- enlever js/script.js

Custom et edition

Il est proposé par atReal :

- de remplir un tableau de lien → modification d edition.php et reqmo
- atReal peut comiter les modifications

Reqmo

Il est proposé dans la version 4.5:

- de déplacer le formulaire « reqmo » du om_layout vers reqmo.php + regrouper reqmo/requete et créer une classe reqmo dans le core
- de créer les méthodes : analyse requete, composition, export csv, tableau, export json
- de mettre en œuvre un numéro de session comme dans la recherche avancée

Tab_sig

Il est montré par Vitrolles le projet « carte ville » qui présente une ergonomie avec plusieurs DIV qui pourrait guider nos travaux : navigation, menu trouver position couches, liste des objets json ,recherche jquery sur le json (jocker = '.'), fiche de l objet courant

Les objectifs de la nouvelle version sont :

- créer une classe dans /core :
- en mise à jour instancier l'objet à mettre à jour (sous form)
- gérer avec plusieurs div (façon projet carte ville)
- rendre possible la gestion multi collectivité
- mettre dans un formulaire une carte de saisie simple pour la géolocalisation
- utiliser internet explorer
- pouvoir avoir une persistance du flux et corriger la persistance du fond

La ville de Vitrolles démontre ses premiers travaux qui sont cohérents avec les principes d'openMairie :

- Mise en œuvre d une classe om_map.class.php reprennant les méthodes de tab-sig
- tab_sig est simplifié
- l'utilisation classique du champ « actif »

Des nouveaux champs ont été rajoutés :

- cas d utilisation
 - enregistrement donné
 - requête mémorisée
 - recherche
- flux par défaut (affichage de base layer)
- père / fils → qui permet de chercher les flux de la carte père

Il est posé la question de l'utilité des champs « cas d'utilisation ». Vitrolles préfère conserver ces

champs pour la mise en place du module géographique.

Il est noté que le wms s'intitule flux et qu'il faudra voir un changement de nom ultérieurement de la table om_sig_wms

Le format wkt est remplacé par un format json pour pouvoir gérer des attributs supplémentaires permettant à terme de gérer une liste. Il y aura donc 2 flux json avec le flux dénommé « marqueur ».

Il faut positionner une recherche d'adresse dans la barre de menu

Vitrolles propose d'utiliser un fichier sld pour mettre en forme la carte qui prendra en compte les flux json.

Le problème des images liés dans le fichier SLD est posé .

Vitrolles fait part de sa difficulté pour désactiver les menus dans form (maquette précédente) Il y a aussi un problème entre openlayers et google (voir google map 3.2 et voir si option dans map)

atReal propose :

- la mise en place d'une table « étendue »
- de déplacer les données liés à la mise à jour d'om-sig-map dans om_sig_comp
- la requête de mise à jour des données existantes
- mettre sig_json.php en spg

+

Ces points sont acceptés.

Le débat s'oriente sur l'étendue et il est noté la possibilité de créer 2 nouveaux champs :

- point de centrage de la carte
- restriction d'étendue (boolean)

Ces 2 nouveaux champs permettent d'échapper aux contraintes de l'étendue (sa définition obligatoire et sa restriction) en laissant le bénéfice d'une localisation facile (grâce au zoom + point de centrage)

Il est proposé d'utiliser les fonctions php comme json_encode qui transforme un tableau php en tableau json.

Il est proposé (et accepté) de faire appel aux fonctions jquery en direct voir [\$(function() js/layout_jquery_after()).

Pour récupérer le nom d'objet (différent de obj qui est l'identifiant de la carte): il est possible d'utiliser « absolute object » (accès à la classe) comme dans recherche globale (à mettre dans chaque om_sig_comp).

Dans le générateur, il faut modifier l'affichage du champ geom (existe ou pas) en tab

Il est proposé de laisser à Vitrolles le temps de terminer la mise en œuvre globale (10 jours), ensuite le module sera à disposition dans une **branche** (4.4 ou 4.5) avec un exemple pré-configuré et complet de mise en œuvre.

Migration 4.4 vers 4.5

Dans la migration 4.4 vers 4.5, il y a un problème d'action :
exemple : scr/copie.php et scr/valid.php sont repris dans l'objet

7 – Prospective 4.6

- Fonctionnellement l'imprimante d'un écran doit produire un tableau équivalent à celui de la recherche.
- Les listes