

Combo - Development #16688

dashboard : création à la volée de tuiles

03 juin 2017 22:38 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	03 juin 2017
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Frédéric Péters	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		
Description			
Dans GNM on veut afficher une carte avec quantité de points d'intérêt et l'utilisateur peut cliquer sur l'un et ça lui donne la possibilité d'enregistrer ce point sur son tableau de bord. On ne veut pas construire en amont une cellule par station de vélo, mairie, ou autre POI, plutôt, on veut pouvoir créer dynamiquement la tuile correspondante au moment du clic.			

Révisions associées

Révision 707f96b7 - 06 juin 2017 11:02 - Frédéric Péters

dashboard: add view to dynamically create a tile from json (#16688)

Historique

#1 - 06 juin 2017 08:23 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-dashboard-add-view-to-dynamically-create-a-tile-from.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à En cours
- Patch proposed changé de Non à Oui

#2 - 06 juin 2017 10:42 - Benjamin Dauvergne

Aucun souci pour le code, par contre sans savoir comment c'est appelé et comment fonctionne ce objet dashboard lui même je ne saurais donner mon avis sur la fonctionnalité. Ça peut être pris pour un ack. Peut-être ajouter un simple test pour donner un exemple d'appel de la vue ?

#3 - 06 juin 2017 11:04 - Frédéric Péters

- Statut changé de En cours à Résolu (à déployer)

Voilà, avec un test ajouté. (concrètement ça sert à créer les cellules quand on clique sur un marqueur sur <https://portail-citoyen.guichet-recette.grandlyon.com/rechercher/>).

```
commit 707f96b71cf640e0068564c376c46b81b3617489
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Sat Jun 3 22:18:36 2017 +0200
```

```
dashboard: add view to dynamically create a tile from json (#16688)
```

#4 - 23 décembre 2018 15:19 - Frédéric Péters

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Solution déployée

Fichiers

0001-dashboard-add-view-to-dynamically-create-a-tile-from.patch	4,14 ko	06 juin 2017	Frédéric Péters
---	---------	--------------	-----------------