

Combo - Development #18913

carto : pouvoir définir de manière globale les limites de la carte

23 septembre 2017 19:14 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	23 septembre 2017
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		
Description			
Pour le moment les cartes affichées dans combo peuvent être naviguées sur la terre entière, ça serait pas mal d'avoir la possibilité de limiter la couverture à la zone pertinente.			

Révisions associées

Révision 02554258 - 01 octobre 2017 22:09 - Frédéric Péters

maps: add support for max map bounds (#18913)

Historique

#1 - 30 septembre 2017 13:30 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-maps-add-support-for-max-map-bounds-18913.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à En cours
- Patch proposed changé de Non à Oui

Et le comportement si la carte est configurée pour se centrer sur l'utilisateur mais que celui-ci est hors zone est alors de rester centré sur la position par défaut.

#2 - 01 octobre 2017 18:38 - Thomas Noël

Pourquoi pas, mais j'aimerais d'abord comprendre pourquoi c'est bien de «avoir la possibilité de limiter la couverture à la zone pertinente». Y'a sans doute un cas d'usage que je ne connais pas.

#3 - 01 octobre 2017 21:31 - Frédéric Péters

Dans la pratique GNM ça permet de définir une carte comme centrée sur l'utilisateur, et celui-ci voit alors les stations/arrêts/piscines/etc. à proximité, et si jamais l'utilisateur est hors zone, plutôt qu'avoir la carte afficher une zone vide, que la carte soit centrée sur une position par défaut, sur un territoire qui aura du contenu.

Autres usages/bénéfices : 1/ Sur des tuiles servies par le SIG d'une collectivité, le hors-zone sera blanc et impossible à naviguer. 2/ Épargner le serveur de tuiles qui n'a pas à générer/garder en cache des tuiles pas pertinentes.

#4 - 01 octobre 2017 21:56 - Thomas Noël

Frédéric Péters a écrit :

Dans la pratique GNM ça permet de définir une carte comme centrée sur l'utilisateur, et celui-ci voit alors les stations/arrêts/piscines/etc. à proximité, et si jamais l'utilisateur est hors zone, plutôt qu'avoir la carte afficher une zone vide, que la carte soit centrée sur une position par défaut, sur un territoire qui aura du contenu.

Pour ça, ok, je parlais de la limitation absolue (ne pas afficher des tuiles en dehors d'un certain périmètre). Ça pourrait pas être un paramètre, ie donner la zone par défaut, mais dire si elle est bloquante ou pas. Voire deux zones, la zone par défaut (COMBO_MAP_DEFAULT_BOUNDS), et la zone de blocage (COMBO_MAP_MAX_BOUNDS). Bon, ça pourrait faire l'objet d'un autre patch, allez.

Autres usages/bénéfices : 1/ Sur des tuiles servies par le SIG d'une collectivité, le hors-zone sera blanc et impossible à naviguer. 2/ Épargner le serveur de tuiles qui n'a pas à générer/garder en cache des tuiles pas pertinentes.

Donc voilà, j'avais pas pensé au SIG local qui diffuse des tuiles et limite l'affaire.

Ack.

#5 - 01 octobre 2017 22:10 - Frédéric Péters

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

```
commit 02554258af866f2d9f82d7c3c72b97f796c9c85a
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Sat Sep 30 13:28:36 2017 +0200
```

```
maps: add support for max map bounds (#18913)
```

#6 - 23 décembre 2018 15:16 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-maps-add-support-for-max-map-bounds-18913.patch

4,44 ko 30 septembre 2017

Frédéric Péters