

Combo - Development #24559

carto : templatetag qui a partir d'un point et un rayon retourne une bounding box

15 juin 2018 09:13 - Frédéric Péters

Statut:	Nouveau	Début:	15 juin 2018
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Non		
Description			
<p>Après #24558, pour déjà en amont limiter le nombre de données reçues, voir pour un templatetag, que l'url du geojson de la couche carto soit un template django, qui permette de construire quelque chose comme ça : (cf lowerCorner et upperCorner).</p> <p>https://download.data.grandlyon.com/wfs/rdata?SERVICE=WFS&VERSION=2.0.0&outputformat=GEOJSON&request=GetFeature&typename=sit_sitra_sittourisme&filter=&lt;Filter&gt;&lt;And&gt;&lt;PropertyIsEqualTo&gt;&lt;PropertyName&gt;type_detail&lt;/PropertyName&gt;&lt;Literal&gt;Loisirs culturels%3BBibliothèque - Médiathèque&lt;/Literal&gt;&lt;/PropertyIsEqualTo&gt;&lt;BBOX&gt;&lt;Envelope&gt;&lt;lowerCorner&gt;45.75 4.87&lt;/lowerCorner&gt;&lt;upperCorner&gt;45.74 4.86&lt;/upperCorner&gt;&lt;/Envelope&gt;&lt;/BBOX&gt;&lt;/And&gt;&lt;/Filter&gt;</p> <p>(d'un point de vue perf, ce sera à étudier, ça serait peut-être quand même plus rapide d'avoir un cache du geojson complet et faire le filtre géographique en local, ça dépendra sans doute souvent du serveur derrière).</p>			