

Passerelle - Development #44917

arcgis: savoir gérer lat/lon avec des virgules

07 juillet 2020 17:17 - Thomas Noël

Statut:	Nouveau	Début:	07 juillet 2020
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		
Description			
les float(lat) et float(lon) ne gèrent que la notation avec un point, il faut être plus souple car Publik a tendance à utiliser la virgule			

Historique

#1 - 10 juillet 2020 16:19 - Benjamin Dauvergne

C'est pas qu'il a tendance à utiliser la virgule, c'est que si on passe des flottants dans des templates Django avec localisation française, chose rendu fréquente, ça sortira toujours avec une virgule. Je pense qu'on peut se permettre un `passerelle.utils.conversion.number()` qui gèrerait à la fois les points et les virgules.

À vrai dire je serai pour le gérer même en JSON (qu'on puisse passer, '1.2', '1,2', ' 1.2 ' ou 1.2 en JSON et que ça retourne dans tous les cas un flottant).

Il faudrait un truc un peu pareil pour les dates.