

Webinaire « Mettre en ligne mes données géographiques » - 11/06/2020

Questions / réponses

Version du 18/06/2020



Le présent document reprend les questions et réponses posées par lors du webinaire GéoGrandEst du 11/06/2020 intitulé «Mettre en ligne mes données géographiques : Partager mes données et mon savoir-faire».

Lors de cet évènement, 3 présentations ont eu lieu :

1. **Préparer et Publier ses données géographiques via le serveur cartographique GeoServer** – Brigitte CREUSEL
2. **Symbologie dans MapFishApp** – Guillaume RYCKELYNCK
3. **Connectez vos logiciels SIG Bureautique Qgis et ArcGIS à GéoGrandEst** – Antoine RICHARD

L'ensemble des vidéos et ressources du webinaires sont consultables et téléchargeables sur le site GéoGrandEst <https://www.geograndest.fr/portail/fr/ressources/mettre-en-ligne-mes-donnees-geographiques-partager-mes-donnees-et-mon-savoir-faire> ainsi sur la chaîne YouTube GéoGrandEst: <https://www.youtube.com/channel/UCyy7fS-eMQAxEvl2Fat1ccw>

1. QUESTIONS / REPONSES

1.1. PREPARER ET PUBLIER SES DONNEES GEOGRAPHIQUES VIA LE SERVEUR CARTOGRAPHIQUE GEOSERVER – BRIGITTE CREUSEL

- **Cet outil permet de diffuser des données. On s'approche donc d'une fonctionnalité opendata. Quelle synergie pourrait-il y avoir avec une éventuelle plate-forme opendata hébergée sur GéoGrandEst?**

La description, consultation et téléchargement des données sont des obligations relatives à la directive européenne « Inspire ». Si on souhaite suivre cette obligation, il suffit de mettre une licence open. Un projet est en cours pour faire évoluer GéoGrandEst vers une plateforme Open Data au sens large, avec pour objectif l'ajout d'un module "open data" pour améliorer l'interopérabilité avec les plateformes Open Data dédiées et publier également des données "non géographiques". Les catalogues Géonetwork et Open data seront synchronisés automatiquement.

- **Concernant la mise à jour des données (une fois la mise en forme faite), est-il possible de faire du ftp push ?**

Il suffit de mettre à jour la donnée dans Pydio pour que le flux soit mis à jour (si la structure n'a pas changé, sinon il faut passer par GeoServer). C'est automatisable, mais pas en FTP actuellement.

- **la mise en forme initiale est-elle conservée ? (nécessaire de tout ou partiellement reconfigurer ?)**

Oui, la mise en forme est conservée, que ce soit la configuration, la description et la symbologie associée.

1.2. SYMBOLOGIE DANS MAPFISHAPP - GUILLAUME RYCKELYNCK

- **Y a-t-il une limite dans le style de point, les hachures, type de lignes ?**

On peut également intégrer des images pour symboliser des points par exemple. Pour aller plus loin sur les SLD dans Geoserver :

<https://docs.geoserver.org/stable/en/user/styling/sld/extensions/pointsymbols.html>

Et quelques exemples intéressants ici:

<https://docs.geoserver.org/stable/en/user/styling/sld/cookbook/>

1.3. CONNECTEZ VOS LOGICIELS SIG BUREAUTIQUE QGIS ET ARCGIS A GEOGRANDEST – ANTOINE RICHARD

Aucune question