

Compte-rendu de la première réunion du Club SIG de Côte-d'Or

Le 11 avril 2019 à la DDT de Côte-d'Or

Présents : Bérangère BARBIN (CC Gevrey-Nuits) ; Jean-Christophe BAUDIN (Agence Française pour la Direction Régionale de la Biodiversité) ; Sophie BLARD (SICECO 21) ; Jérôme BOUTET (IDÉO BFC) ; David CLOPIN (DDT21) ; Evodie COLLIN (DDT21) ; Stéphane COMPARET (CA Beaune Côte & Sud) ; Théo DARENNE (Dijon Métropole) ; Ambre DELIENCOURT (Syndicat Bassin Serein) ; Xavier FAYOUX (DDT21) ; Marlène FOULON (syndicat de rivière du bassin de l'Arroux) ; Maxime GERMAIN (Dijon Métropole) ; Yann GUSO (Syndicat Bassin Serein) ; Myriam HUANT (GIP du futur PN des forêts de Champagne et Bourgogne) ; Micha JOVOVIC (Chambre d'agriculture de Côte-d'Or) ; Sonia LEMAIGRE (DDT21) ; Julien LOGLISCI (CD21) ; Joël MAGNON (DDT21) ; Agnès MANGIN-PHILIPPE (DDT21) ; Eric MATAGNE (Syndicat Mixte Bassin de l'Armançon) ; Yannick MICHEL (SDIS 21) ; Suzanne NICEY (IDÉO BFC) ; Delphine PARIS (DDT21) ; Nicolas PY (IGN) ; Frédéric SANCHEZ (IGN) ; Fabien TREILLARD (PETR val de Saône Vingeanne) ; Florent VINCENT (DDT21)

Introduction

Le premier Club SIG de la Côte-d'Or a été initié par IDÉO BFC et la DDT de la Côte-d'Or. Il a eu lieu dans les locaux de la DDT à DIJON. L'objectif de cette réunion est de se connaître entre utilisateurs de SIG du département, d'échanger, de créer de nouvelles relations

Présentation d'IDÉO BFC

- Financé par l'État et la Région Bourgogne-Franche-Comté
- Gratuit pour les services de l'État et les collectivités
- Missions : animer les réseaux d'acteurs, promouvoir l'information géographique et l'ouverture de données, diffuser les données, informer et former, accompagner les démarches de portage public
- 2 sites portails : <https://www.ideobfc.fr/> et <https://www.databfc.fr/>

Séquence ludique

Chacun indique sur une grande feuille mise à disposition, les partenaires avec lesquels il travaille déjà et les données échangées. Le but est de voir par la suite s'il y a des nouveaux liens et de nouveaux échanges qui peuvent se créer.

Tour de table

- DDT 21 (cf présentations sur l'espace [Club SIG de Côte d'Or](#)) : 3 personnes au pôle géomatique, 5 géomaticiens dans les services métiers et plusieurs utilisateurs basiques de QGIS. Une architecture basée sur QGIS, Postgres/Postgis et des outils web ministériels. Utilisation du Sig pour les porter à connaissance, l'instruction des plans de chasse, la gestion de crise inondation, les zonages réglementaires, PPRN, PPRT, la cartographie du bruit...
- Chambre d'agriculture : large utilisation des données IGN, suivi des pratiques agricoles

- GIP du futur Parc national des forêts de Champagne et Bourgogne : Utilisateur de QGIS. Consommateur de beaucoup de données, essentiellement provenant de l'IGN. Zonage du cœur de parc à la parcelle près.
- Syndicat Mixte du Bassin Versant de l'Armançon : Étude du risque inondation. Production de données ruissellement et érosion.
- PETR Val de Saône Vingeanne (cf présentation) : Utilisateur de QGIS. Données utilisées provenant principalement de l'open data ou de l'INSEE. Il existe un observatoire des territoires sur le PETR. 5 thématique traitées : santé, tourisme, culture, droit des sols et aménagement du territoire.
- SINETA, syndicat de rivière du bassin de l'Arroux : producteur de données sur la continuité écologique.
- Agence Française pour la Biodiversité : contrôle de la pêche, de la qualité des eaux. Utilisateur de QGIS.
- Syndicat du Bassin du Serein : consommation de données d'autres producteurs. Production de données sur les axes de ruissellement.
- Communauté d'Agglomération Beau Côte et Sud : consommateur de données cadastrales. Cartographie des sentiers de randonnées et des transports scolaires.
- SICECO (Syndicat Intercommunal d'Energie de Côte d'Or) : En charge de l'éclairage public et d'une petite partie du réseau de gaz. Cartographie des points lumineux du secteur. Utilisateur de QGIS et Postgres/Postgis.
- Communauté de Commune de Gevrey-Chambertin et Nuits-Saint-Georges : Utilisation de données de l'IGN et du cadastre. Travail sur le droit des sols et la nature. Production de données sur les réseau d'eau, l'assainissement et les déchets. Utilisateur d'ArcGis et de QGIS.
- Service départemental d'incendie et de secours (SDIS 21) : utilisateur de QGIS, ArcGis, Postgres/Postgis, Oracle. Utilisation des données IGN, VNF, GRDF. Production de données sur les points d'eau incendie. Base de données des appels d'urgence.
- Dijon Métropole : des utilisations des solutions ESRI, Localisation des espaces verts, arbres, mobiliers urbains, panneaux de signalisation, mobilité douce. Plan du Corps de Rue Simplifié sur Dijon (via LIDAR). Modélisation 3D City GML sur l'ensemble de la Métropole. Projet de réalisation d'une Orthophoto HR à 5 cm à priori en open data.
- Conseil Départemental de la Côte-d'Or : utilisateur des solutions ESRI et de QGIS. Production de données sur les routes et la fibre.

Présentation du plug-in Cadastre de QGIS par la DDT 21 (cf présentations sur l'espace [Club SIG de Côte d'Or](#))

- Données cadastrales en deux parties :
 - plan cadastral informatisé (cf <https://cadastre.gouv.fr/> ou <https://datafoncier.cerema.fr/>)
 - matrice cadastrale → données à caractère personnel fournies par la DGFIP avec le logiciel de consultation VisuDGFIP cadastre
- Le plug-in Cadastre est une extension de QGIS permettant de retrouver une parcelle (centrer et zoomer) et de consulter les informations sur le propriétaire. On peut aussi effectuer une recherche à

partir d'un propriétaire pour retrouver l'ensemble de ses parcelles. Les données peuvent être stockées soit dans une base spatialisée ou postgres.

- Le site <http://www.geocotedor.fr/> permet également aux communes et à leurs groupements, d'accéder gratuitement au cadastre numérique, à la matrice cadastrale et à la photographie aérienne de leur territoire.

Quoi de neuf avec l'IGN ? (cf présentations sur l'espace [Club SIG de Côte d'Or](#))

- Présentation de la gratuité de certaines données en fonction des ayants-droits
- Des évolutions sont en cours au sein de l'IGN afin de positionner cette structure comme garant des données de référence et souveraines avec comme ambition la gratuité des données à terme.
- Migration de l'infrastructure serveurs de l'IGN qui peut poser des problèmes de stabilité des flux WMS raster et WMTS
- Nouvelle BD TOPO V3
 - Plus d'informations sur les sources
 - Meilleure connaissance des bâtiments
 - Amélioration des PAI et toponymes
 - Intégration d'un thème adresse
 - Enrichissement des données hydrographiques
 - disponible sur <http://professionnels.ign.fr/bdtopo>
- Future BD TOPAGE : fusion de la BD TOPO et de la BD CARTHAGE, avec une précision métrique

Prochaine réunion

Un sondage est réalisé auprès des participants afin de déterminer les suites à donner à cette réunion.

Il est décidé de renouveler l'expérience au mois de novembre 2019. Ce sera Dijon Métropole qui accueillera la réunion.

Suzanne Nicey indique qu'elle fera passer un sondage pour déterminer les sujets à inscrire à l'ordre du jour.

Un espace collaboratif ouvert aux participants du Club SIG a été créé sur le portail IDÉO BFC :

https://www.ideobfc.fr/accueil/espaces_collaboratifs/club_sig_de_cote_dor