

Rencontre du Réseau Géomatique Varois vendredi 21 mai 2021 WEBINAIRE

Prise de note visio RGV

Séance du 21 mai 9h30 – 12h30

Participants (22)

ORGANISME	NOM	PRENOM	web#1 16/04/21	web#2 21/05/21
AUDAT	PHILIP	Alexandra	P	P
CA - DPVa	CHAPITEAU	Karine	P	P
CC - Cœur du Var	RAMBAUD	Ludovic	P	
CC - Golfe de Saint Tropez	PINAUD	Yannick	I	
CC - Provence Verdon	DUPUIS-GERBAL	Arthur		P
Commune Artigues en Provence	SOUQUE	Yves		P
Commune Cavalaire-sur-Mer	ENGELBACH	Jessica	P	P
Commune de Bargemon	PORRE	Patrick	P	
Commune Draguignan	AUTIERO	Sylvie	P	
Commune Flassans sur Issole	ARDIZZONE	Claudine	P	P
Commune Fréjus	PRIEUR	Jean-Michel	P	P
Commune Hyères	AUBERT	Michel		P
Commune La Garde	MICHEL	Sandrine		P
Commune Saint-Raphaël	STAGNO	Frederic	P	P
Commune Sanary sur Mer	FEBBRARI	Claire	P	
Commune Solliès Pont	MASSA	Fabienne	P	P
CRIGE-PACA	BUCHAUT	Romain	P	P
CRIGE-PACA	ROLLE	Stéphane	P	P
DDFIP	RODES	Stéphanie		P
DDFIP	SPINOSA	ANNIE		P
DDTM 83	FAVALLI	Josiane	P	P
DDTM 83	DELOT	Christelle	I	
DDTM83	VALBONETTI	Marie	P	
DDTM83	SAVOYE	Olivier	I	
Département Var	BLEYNAT	Rémi	P	
Département Var	DANIEL	Yannick	P	P
ENEDIS	LE FLOCH	Céline		P
IGN	BILAND	Laurence		P
Métropole Toulon Provence	SARRO	David		P
SDIS	BRION	Magali		P
SYMIELEC VAR	FERRARO	Céline	P	P
Syndicat Mixte de l'Argens	AUBOURG	NIKOLAS	P	

Ordre du jour

Nous avons poursuivi ainsi les échanges entamés lors de la rencontre du 16 avril afin de **recueillir les attentes du réseau sur les thématiques** listées et **concrétiser les prochains groupes de travail**.

Il était prévu pour rappel d'aborder les points suivants dans ce webinaire:

Ordre du jour prévisionnel :

- l'**ANIMATION** géomatique départementale et régionale
- la disponibilité de la nouvelle **ORTHO HR** départementale et opportunité d'acquisition **LIDAR HD**
- les stratégies locales, régionales, nationales d'animation et de coordination sur l'**ADRESSAGE**
- la mutualisation de l'information entre différents gestionnaires et utilisateurs sur les **RESEAUX**
- l'avancée du **PCRS** dans le Var : constitution, démarches locales, diffusion, mutualisation.
- les outils de constitution et de gestion d'une **BD EquipCo/ERP**

Cette liste des thématiques les plus prégnantes n'est pas exhaustive et permettra de **définir ensemble la feuille de route 2021 du RGV**.

Contexte

Le Réseau Géomatique Varois (RGV pour les initiés) a 10 ans.

Il a succédé au Comité Départemental de l'Information Géographique du Var (CDIG), co-piloté par le Département et la Préfecture.

Moins institutionnel et plus opérationnel, le RGV permet au CRIGE d'être au contact des acteurs du terrain et de cibler son appui sur leurs priorités identifiées au sein de ce réseau.

Co-piloté par le Département et l'Agglomération de Draguignan (DPVa), il met en relation les géomaticiens du Var toutes filières et secteurs confondus. Il rassemble surtout de nombreuses communes grâce à la forte implication de l'Association des Maires du Var avant 2015.

Après le cadastre, l'urbanisme opérationnel et les réseaux, le RGV se concentrera entre autres cette année encore sur l'Adresse et ouvre un chantier sur le PCRS.

Romain BUCHAUT a présenté la nouvelle organisation régionale : Avec l'évolution de la loi Nôtre en 2015, la Région a décidé de ré-internaliser en 2019 certaines compétences dont la mutualisation de données à la fois dans l'acquisition et dans la diffusion via la plateforme DATASUD. Cela a donné lieu à une convention de transfert entre le CRIGE PACA et la Région.

Position des participants sur les sujets à traiter en 2021

L'intérêt des participants pour le **réseau départemental** est fort. Chacun réaffirme le souhait de poursuivre les initiatives prises dans ce cadre.

Données de référence :

- ORTHO HR, LIDAR HD et PCRS

La CAVEM qui change de nom pour : Cote d'Azur Estérel va relancer sa PVA (prise de vue aérienne) avec un pixel à 12.5 cm en 2021. La date envisagée pour le vol est à l'automne si c'est possible. Le marché proposera

deux options ayant pour résolution 7.5 et 5 cm. Il inclura aussi 2 mises à jour annuelles à N+2 et à N+4 (5 cm) ouvertes à la collaboration et à la mutualisation.

Le coût de la dernière PVA à 12.5 cm a été de 100 000 €.

Mme LE FLOCH d'ENEDIS indique son intérêt pour échanger sur le sujet voire y participer. Elle précise qu'ENEDIS souhaite réaliser ses propres PVA à 5cm pour améliorer le positionnement de ses réseaux et que la CAVEM a été identifiée comme un des territoires à enjeu. Elle prendra contact avec Mr PRIEUR en parallèle sachant que Mr PRIEUR souhaiterait mutualiser et rentabiliser l'investissement aussi avec les intercommunalités frontalières.

La problématique des orthophotos se rapproche de celle du PCRS : Quel niveau pertinent pour sa mise en œuvre ? départemental, EPCI voire communal ? (opportunité du 5 cm pour réaliser un PCRS raster).

Un retour d'expérience de TPM par l'intermédiaire de David SARRO indique que l'idéal est de coupler une PVA de 5cm à une ortho voirie (commandée par TPM en février 2021). A l'automne, l'ortho aérienne est limitée par les ombres portées (même si elles sont plus sombres en été mais moins longues) et le couvert végétal alors que l'ortho voirie ne permet pas d'accéder aux voies privées selon Céline Le FLOCH. Près de 2 000 kms ont été réalisés par le groupement ESRI-CYCLOMEDIA et devraient être livrés prochainement. L'idée était d'actualiser le domaine viaire dont la dernière version date de 2017-2018. La vue immersive sera complétée par un levé LIDAR, ce qui permettra de renouveler le levé de 2016. Il sera alors intéressant de comparer la vue immersive avec l'ortho classique et de compenser les faiblesses de visibilité de chacun des deux produits (l'un pour les voies privées, l'autre pour les ombres portées).

Il faudrait prévoir un tour de table pour anticiper la PVA départementale de 2023 réalisée par l'IGN et réétudier l'opportunité d'augmenter la résolution. En 2017, les intercommunalités avaient obtenu le passage de 50 cm à 20 cm...

De plus la Région dispose de fonds spécifiques européens dédiés aux référentiels qu'il faut solliciter.

Céline FERRARO (Symielecvar) rappelle le rôle majeur des EPCI au sein du RGV et souhaiterait que Provence Verte et Cœur du Var rejoignent le réseau.

Karine CHAPITEAU ajoute que selon elle les deux démarches (1- suivre le retour d'expérience de TPM, 2- recenser les besoins au niveau départemental) doivent être menées de front sans que cela ne freine les initiatives locales/ individuelles comme celle de la CAVEM qui finance sa propre ortho-photo.

Disponibilité de l'ortho IGN de 2020

L'ortho express est disponible depuis plusieurs mois en flux, mais il est impossible de la télécharger.

Pour l'instant l'IGN est en train de mettre à disposition la version définitive mais en raison du volume des données c'est plus long que prévu. Une date de mise à disposition (en principe sur FTP) plus précise sera prochainement communiquée par Laurence Baland (IGN)

Données métier :

- Thématique urbanisme (SUP, GPU) et la numérisation des PLU

Un premier retour de la DDTM et des intercommunalités montre que la plupart des bureaux d'études ont beaucoup progressé sur la livraison des DU au standard CNIG. Aujourd'hui l'enjeu se porte sur leur mise à jour et sur les nouvelles versions du standard ainsi que l'évolution du règlement d'urbanisme.

- Occupation du sol

Alexandra PHILIP rappelle l'utilité et l'importance des MOS à Grande Echelle pour le suivi de la consommation d'espace. Les textes de lois demandent des analyses de plus en plus précises avec une distinction des éléments bâtis et non bâtis (infra-parcellaire). Les orthos précises (y compris infrarouges couleurs) sont un vrai plus pour la constitution de ce type de donnée.

Actuellement plusieurs EPCI varois s'engagent dans la création ou la mise à jour de leur MOS Grande Echelle et notamment sur la façade littorale avec des spécifications de production similaires. A terme cette disposition devrait permettre des analyses inter- territoriales intéressantes.

Un observatoire de l'artificialisation des sols existe au niveau national et les utilise.

Elle informe le RGV de la tenue d'un séminaire organisé le 24/06/2021 par la Région avec des retours d'utilisation/réflexion de MOS prévus au niveau régional et national en lien avec les évolutions réglementaires en cours (ZAN, Projet de Loi Climat et Résilience)

- l'adressage et la démarche BAL/BAN

Il faut trouver le moyen de continuer à accompagner les communes en leur proposant des solutions faciles à mettre en œuvre. L'idée est de ne faire qu'une seule remontée d'information au même endroit pour les filaires et les numéros. Ce n'est pas du tout le cas actuellement puisque le CDIF demande de remplir un tableau de numérotation, l'INSEE demande de ressaisir (RORCAL/HOMER) ou d'importer en masse dans RORCAL.

Il faut continuer à participer aux groupes de travail nationaux et régionaux et garder le contact avec les interlocuteurs départementaux.

Magali BRION explique que des échanges entre le SDIS du Var et l'IGN sont en cours pour récupérer une partie du travail effectué par les pompiers sur l'adressage dans leur ancienne base qui s'appuyait sur le référentiel de NAVTEQ.

Au niveau national, le projet NexSIS impliquera l'utilisation de la BAN et de la BD TOPO. Il y a un gros travail à fournir de la part de l'IGN pour rendre la BD TOPO 'routable'.

Le souci est que la BAN n'est pas de très bonne qualité au niveau local et notamment en comparaison avec la région parisienne. Le SDIS travaille aussi sur les localisants et les ERP avec l'IGN.

Annie SPINOSA du CDIF de Toulon prend ensuite la parole pour annoncer le contenu de la lettre de cadrage reçue en janvier 2021 en interne.

Elle informe les services que la taxe d'aménagement ne sera plus gérée par la DDTM mais par les CDIF.

Une application va être mise à disposition des administrés à l'automne 2021 et s'appellera « gérer mes biens immobiliers » (GMBI). Elle permettra aux administrés de déclarer leurs biens directement sur le site.

Une convention aurait aussi été passée avec Google/CAPGEMINI au niveau national pour automatiser la détection des biens taxables : bâtis/piscines grâce (notamment) à des procédés d'Intelligence Artificielle.

Sur la gestion des adresses, la DGFIP souhaite aboutir à une normalisation de la transmission des adresses par les communes (Adresse com' unique + cadastre.gouv) de tous les usagers. D'où l'envoi du tableau csv. A terme, il devrait permettre une intégration automatique des délibérations et des numéros de voirie.

La dernière information importante fournie est qu'une convention de partenariat a été signée en mars entre l'Ordre des Géomètres Experts et la DGFIP pour numériser tous les documents d'arpentage des géomètres experts stockés dans les services du cadastre issus des géomètres, dématérialiser le flux de création d'un document modificatif du parcellaire cadastral (DMPC), accompagné d'un allègement des contrôles effectués par les services du cadastre sur ce même document.

Suite à donner

- Prochaine réunion : **vendredi 11 juin à 9h30**, de préférence en présentiel.
- Nous redemanderons à la commune de Vidauban si elle peut mettre à disposition une salle pouvant nous accueillir.
- Nous allons proposer un formulaire en ligne pour recueillir les demandes précises des membres du RGV sur les thématiques les plus prégnantes en vue de l'organisation de groupes de travail thématiques à remplir dans l'idéal pour le 4 juin au plus tard
- Trouver des solutions pour partager le poids de l'animation du réseau : animateurs thématiques, par réunion ? Chacun pourra se positionner dans le questionnaire.
- Ouvrir un espace collaboratif pour partager les documents : compte-rendu, documents techniques, liste des membres.