

Frank Touyaa - CACP

Infrastructure de données Géographiques IDG Ile-de-France (<https://data.iledefrance.fr/pages/idg/>) : enjeu Accompagnement des territoires collectivités et État - Contact : idg@ile-de-france.fr

Plan Corps de Rue Simplifié (PCRS):

Déclarations travaux DT/DICT une réglementation qui oblige les concessionnaires à publier leur réseau sur le Guichet Unique National (<https://www.reseaux-et-canalisation.ineris.fr/>)

Déclaration permet d'avoir la localisation des réseaux en fonction de la classe de précision

Objectif : limiter les accidents dus à la présence de réseaux
Besoin d'un fond de plan : PCRS pour positionner et localiser les réseaux

Pb les fonds de plan, cadastre au 1/1000 alors que nécessité d'avoir un plan au 1/200

Obligation de fournir un PCRS en 2026 (http://cnig.gouv.fr/?page_id=11745)

2 types de PCRS : vecteur et/ou raster

Tout est représenté (cf. standard sur site CNIG)

Coût moyen d'un PCRS vecteur : 600 euros par km de voirie -

Attention aux coûts de mise à jour

Réflexion sur une orthophotographie sur le département (5 à 8 cm de précision), Enjeu mutualiser les coûts et les moyens, conventions avec les concessionnaires. Enedis commence à conventionner, échelle agglomération ou département souhaitée

QUESTION : Qui fait quoi?

Attention Voler dans le Val d'Oise très coûteux et difficile d'avoir des autorisations (nombreuses restrictions)

ENJEU DE MUTUALISER POUR AVOIR DES FONDS DE PLAN PRÉCIS

Prise de vue aérienne CACP 2018

De plus en plus d'avions sur le VO et la CACP

Difficile de faire les acquisitions et d'avoir les autorisations de vol Historique de vue depuis 1967: tous les 3ou 4 ans

En 2018, acquisitions d'une orthophotographie (10cm) et vues obliques

Une centaine de prises de vue obliques par point on peut voir les façades

Acquisition d'un lidar (x,y,z) - précision en x,y,z inférieure à 10 cm - entre 5 et 10 points /m²

Autorisation plus simple pour le lidar car on peut faire de nuit

2 zones interdites à la prise de vue aérienne (ZIPVA)

Plus de 3To de données

Enjeu d'utiliser via internet pb sur poste fixe trop lourd

Travail sur la GEMAPI

SIG Départemental 19 novembre 2019



Géoportail de l'Urbanisme

Félicitations, le Val-d'Oise est le département ayant publié le plus grand nombre de PLU en Ile-de-France ; Grâce à vous, communes et intercommunalités.

Bonne communication avec les communes

12 communes n'ont pas activé leur compte.

Les habitants ont peu connaissance du GpU, il apparaît opportun de le valoriser en renvoyant, à partir des sites communaux, vers le GpU.

commune

Atlas du Val-d'Oise DDT95

L'atlas est mis à disposition sur Géo-IDE Catalogue. La DDT est invitée à mettre les cartes de l'atlas dans les porter à connaissance

Christophe Nunoz CA Valparisis

Présentation du portail SIG de Val-Paris
Service mutualisé avec 15 villes, formation des agents en intercommunalité et communes

Applications :

Mobilité/Urbanisme/Réseaux/dédiées aux villes

Vidéo de démonstration des possibilités du portail
Mise à disposition du catalogue de données aux ayants droit et mise à jour des données possible par ces derniers



Vincent Tannière CA Plaine Vallée

Présentation du portail SIG de Plaine-Vallée
Cartographie du bruit, Zones d'activités, Patrimoine touristique

Application de recensement des passages piétons pour travaux

Propriétés, Logements Social RPLS

Référentiel foncier PLH

Servitudes d'utilité publiques DDT95

Servitude I1- Canalisations de gaz et d'hydrocarbures
Pas de publication possible, la DDT fournit la donnée sur le territoire concerné sous couvert d'une convention.

Elle apparaît dans le porter à connaissance au 5000ième
La DDT se fera le relais auprès de la DRIEE pour toutes questions sur ce sujet.

Servitude A2-Servitude de passage des conduites d'irrigation est publié depuis le 30 octobre 2019, la **servitude PM2**-Servitude relative aux installations classées et sites constituant une menace pour la sécurité et la salubrité publique sera disponible fin novembre.

La DDT fournira très prochainement le flux WFS des servitudes d'utilité publique.

Les producteurs de sup ont très peu publié sur le GPU, la DDT va contacter les services gestionnaires.

BRUIT LIÉES AUX INFRASTRUCTURES TERRESTRES

Un nouvel arrêté préfectoral va être publié, la carte des buffers va être modifiée. Planning prévisionnel : Février/Mars 2020 envois aux communes pour analyse, Avril 2020 : publication

PORTER À CONNAISSANCE

Les cartes (PDF) des servitudes, des contraintes sol et sous-sol, d'exposition au retrait-gonflement sont téléchargeables sur Geo-IDE Catalogue.

A l'instar de la carte interactive des servitudes, la DDT va diffuser sur un nouveau support interactif le retrait gonflement et les contraintes sols et sous-sol au 1^{er} trimestre 2020.

Le BRGM a publié le 23 août 2019 la mise à jour des données retrait-gonflement.

