



Réunion du Groupe de Travail PCRS

Le Jeudi 05 Novembre 2020

Plan (de 9h30 à 12h00)

- 1- Tour de table des projets (45 min/1h)
- 2- Retour d'Expérience du Grand Besançon (45 minutes)
- 3- Présentation de la plaquette (45 min/1h)

1-Tour de table des projets

Chaque participant indique l'état d'avancement du projet PCRS au sein de sa structure

Objectifs: Informer le groupe de travail
Coordonner la production
Partager les retours d'expérience
Suivi des projets au niveau Régional

2-Retour d'Expérience du Grand Besançon

Gwenaël MARTIN et Laurent Desjardins



3-Présentation de la plaquette de communication

Réunion PCRS du 21/11/2019

Les membres du groupe de travail souhaitent co-réaliser une plaquette de présentation globale du PCRS à destination des décideurs (élus, directeurs).

Objectif

Informersensibiliser les décideurs aux enjeux du PCRS

Co-construction

- Elaboration du document par les pilotes du groupes de travail
- Maquette réalisée par le SDED52/Chaumont (Jean-Michel JEAUGEY) → **Grand MERCI !!** 👍
- Envoi de la paquette aux membres du groupe de travail avant la réunion du 05/11
- Recueil des avis via un atelier participatif sur Klaxoon.

ILS EN PARLENT...



Après la Réforme des DT-DICT en 2012, la mise en place d'un PCS est aujourd'hui, un véritable enjeu pour améliorer la précision du registre des réseaux et faciliter l'échange d'information entre la collectivité, les gestionnaires de réseaux et les entreprises de travaux, tout en optimisant les coûts portés par chacun des acteurs. Ne pas le réaliser nous exposerait à d'éventuelles poursuites.

Nicolas Malle, Vice-président du SDED 52 en charge du PCS

Ce référentiel unique et commun va nous permettre (concessionnaire de réseaux d'adoption d'eau potable et d'assainissement) de figurer notre patrimoine sur un plan très précis et aussi de faciliter les échanges entre partenaires. Il réduit ainsi les temps d'études de nouveaux réseaux proposés, les frictions d'accidents mais également les coûts financiers induits par des investigations complémentaires. Et c'est bien là un enjeu essentiel pour nous tous gestionnaires de réseaux.

Stéphane Remy, Responsable SDEP, Responsable des Services de l'Énergie

C'est un outil qui va nous permettre de travailler en toute sécurité. Le plan indique les objets stables et identifiables sans ambiguïté dans leurs bordures de trottoir, façades, piliers, poteaux, clôtures, seuils, haies, arbres, chéateaux, poteaux, coffrets, boîtes, lampes, etc. On est certain que les entreprises vont creuser au bon endroit.

Christine Sevely, E-act

LE GROUPE DE TRAVAIL PCS GRAND EST

Composé d'une trentaine de membres issus de collectivités territoriales du Grand Est, de concessionnaires de réseaux ou d'acteurs privés, le groupe s'appuie sur la dynamique partenariale GéoGrandEst, et se réunit régulièrement sur la thématique PCS.

Les principaux objectifs sont de coordonner la production des PCS, de faire la mise en contact, partager les expériences et produire des documents de référence partagés. Toutes les informations sont sur www.geo-grandest.fr ou sur demande à contact@geo-grandest.fr

LES TERRITOIRES EN DEMARCHE PCS EN GRAND EST
 Au 31 janvier 2020

• Réflexion / étude / réalisation



Plus d'informations sur : www.geo-grandest.fr/projets/contact

contact@geo-grandest.fr

mailto:contact@geo-grandest.fr




PCS
 Plan Corps
 de Rue Simplifié



PCS

Le Plan Corps de Rue Simplifié ou PCS est un plan de l'espace public très précis, fournissant une description des limites apparentes de la voirie (Corps de Rue) et fournissant le relevé d'un nombre limité d'objets (Simplifié).

ÉCHANGES ET CADRE RÉGLEMENTAIRE
 Au 31 janvier 2020, le PCS devra être effectif, en tout point du territoire. La création du PCS intervient dans le cadre de la réforme des Déclarations de Travaux (DT) et des Déclarations d'Intention de Commencement de Travaux (DICT) « anti-endommagement des réseaux » de 2012.

L'UTILITÉ DU PCS
 Au-delà des collectivités, gestionnaires de réseaux et entreprises de travaux, le PCS sera utile à tous intervenants à proximité de réseaux pour garantir la sécurité, aux services de travail pour les études urbaines, projets d'espaces publics, aux entreprises de travaux publics (études techniques, levés, recensement) et aux citoyens pour limiter les nuisances.

LES OBJECTIFS DU PCS

- Sécuriser les hommes sur les chantiers, les riverains et limiter les endommagements
- Obtenir aux décideurs un outil de connaissance de leur territoire
- Aider les Maîtres d'œuvre à mieux concevoir leurs projets d'implantation
- Répondre et faciliter les réponses aux obligations réglementaires

UN PLAN PRÉCIS ET PARTAGÉ PAR TOUS LES ACTEURS
 Les collectivités ne disposent bien souvent que de plans émanant de sources diverses, sans concordance d'échelle, ou de plans cadastraux insuffisants à la localisation des réseaux, pouvant engendrer de graves risques lors de travaux. Le PCS permet donc une cartographie précise et uniforme des réseaux.

LES AVANTAGES D'UNE DÉMARCHE MUTUALISÉE

- Mutualiser les coûts : La démarche mutualisée permet de mutualiser les coûts de gestion technique avec un coût relatif de 300 à 1 000 € HT/km².
- Diffuser et échanger plus facilement : La mutualisation entre collectivités et partenaires publics ou privés.
- Garantir la qualité des données : Les données sont formalisées dans un même standard et sont homogènes sur l'ensemble du territoire, avec paiement du prestataire après une vérification facilitée et garantie.
- Faciliter la mise à jour, les données étant collectées dans un même cadre et une même démarche partagée, ce qui facilite la mise à jour en continue.
- Coordonner les démarches par la création d'un organisme référent (APLC).

REPÈRES CHIFFRÉS EN GRAND EST

- 300 000 km de réseaux enterrés
- 130 000 DT DICT traitées par an
- Surface de 37 000 m²
- 510 communes

AUTRES AVANTAGES DU PCS
 Le PCS peut servir d'adres usages : exploitation du PCS avec des données métiers (mobilier urbain, espaces verts...), utilisation par le SIG pour restitution de données 3D, plan de circulation en cas de travaux, gestion de la signalisation horizontale et verticale (mesures, comptages, etc.) à partir d'ortho photo avec résolution de 5 cm.



Sondage sur klaxoon

Recueillir les avis en 10 questions

<https://app.klaxoon.com/join/S7MTACP>



Merci pour votre attention

@ bientôt !

<https://www.geograndest.fr>
pcrs@geograndest.fr