



Vichy Val d'Allier

Communauté d'agglomération

Réforme DT-DICT

Retour d'expérience

Avant-propos

- **Accord-cadre de coopération d'échange et de partage de données géolocalisées du 6 Septembre 2012**

Thématique « réseaux »

12 concessionnaires signataires

Intérêts

- Vision pertinente du territoire
- Amélioration de la gestion de la planification et de l'aménagement

Objectifs

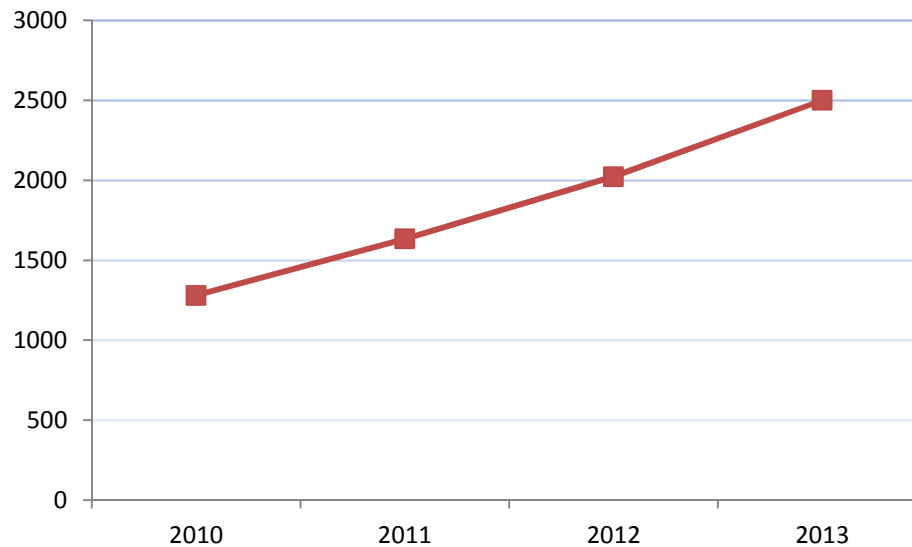
- Identifier les acteurs du territoire
- Favoriser le « porté à connaissance » → géocatalogue du CRAIG
- Partager l'information géolocalisée
- Vers la mise en place d'un référentiel 1/200 commun ? BDU...

Guichet unique

- **1 Guichet unique pour 3 rôles**
 - Collectivité territorial
 - Responsable de projet
 - Exploitant de réseaux
 - Définition des zonages d'implantation des ouvrages → *échéance 1^{er} Juillet 2013*
VVA → Export en shapefile (buffer)
 - Extraction du linéaire de réseau à partir du SIG

DT-DICT VVA Exploitant de réseaux

- **900 Km de réseau d'assainissement collectif**
- **36 Km de réseau fibre et fourreaux**
- **2000 récépissés de DT-DICT traités en 2012 → 2500 en 2013...**



Traitement des demandes de DT-DICT

Génération des récépissés

- **Vers une simplification du traitement**

Avant...



... Aujourd'hui



Le SIG permet de générer le formulaire de récépissé et les plans associés

Le SIG au service des DT-DICT

- **Création d'une couche « DT-DICT » correspondant à l'emprise de la demande de DT-DICT**
 - **Définition des attributs en fonction des champs à renseigner sur le récépissé & paramétrage du récépissé (xml, xslt...)**
 - **Développement d'une fiche de saisie (web) avec fonction d'édition du récépissé au format PDF**
- **Application SIG disponible via l'Intr@net (technologie web) pour les instructeurs**

[Démo](#)

Cartographie des réseaux et classes de précision

- **Structuration des données « réseaux »** ex: Assainissement collectif
 - Base de donnée Oracle/ArcSde
 - Modèle de donnée propriétaire (ImaRes - IMAGIS)
 - Réseau topologique Appareil/tronçons
 - Attributs:

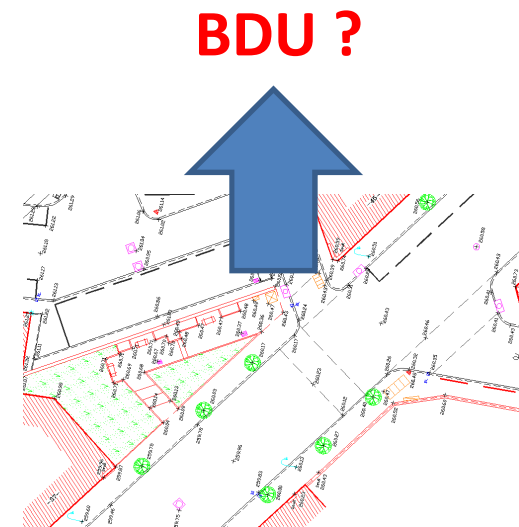
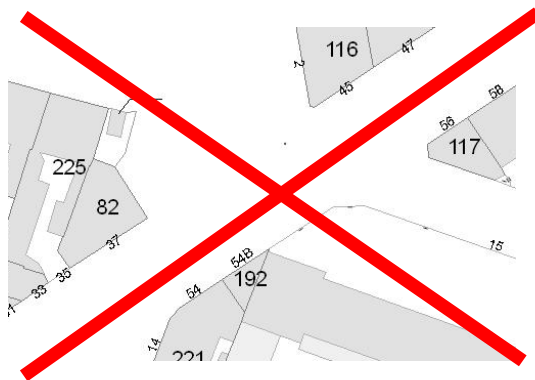
Canalisation assainissement collectif	
Généralités	Détail
Commune :	ABREST
Type de réseau :	Eaux usées
Type de tronçon :	Gravitaire
Dimensions :	200 mm
Matériau :	AC

Regard	
Généralités	Détail
Numéro :	ABR-RP504
Type :	VISITABLE
Positionné par relevé :	Non
Adresse :	AV DE VICHY 03200 ABREST

- **Tous les réseaux de VVA sont géoréférencés en Lambert 93**
(réseaux classés non sensibles)
- **Environ 50% du réseau en classe B, le reste en classe C**
(incertitude Classe B 0,40m à 1,50m Classe C > 1,50m)

Beaucoup de questions...

- Les réseaux non sensibles en classe A à terme?
- Quel support pour transmettre les plans joints aux récépissés?
 - Papier
 - Numérique
- Sur quel fond de plan?



- Symbologie commune?

MERCI DE VOTRE ATTENTION