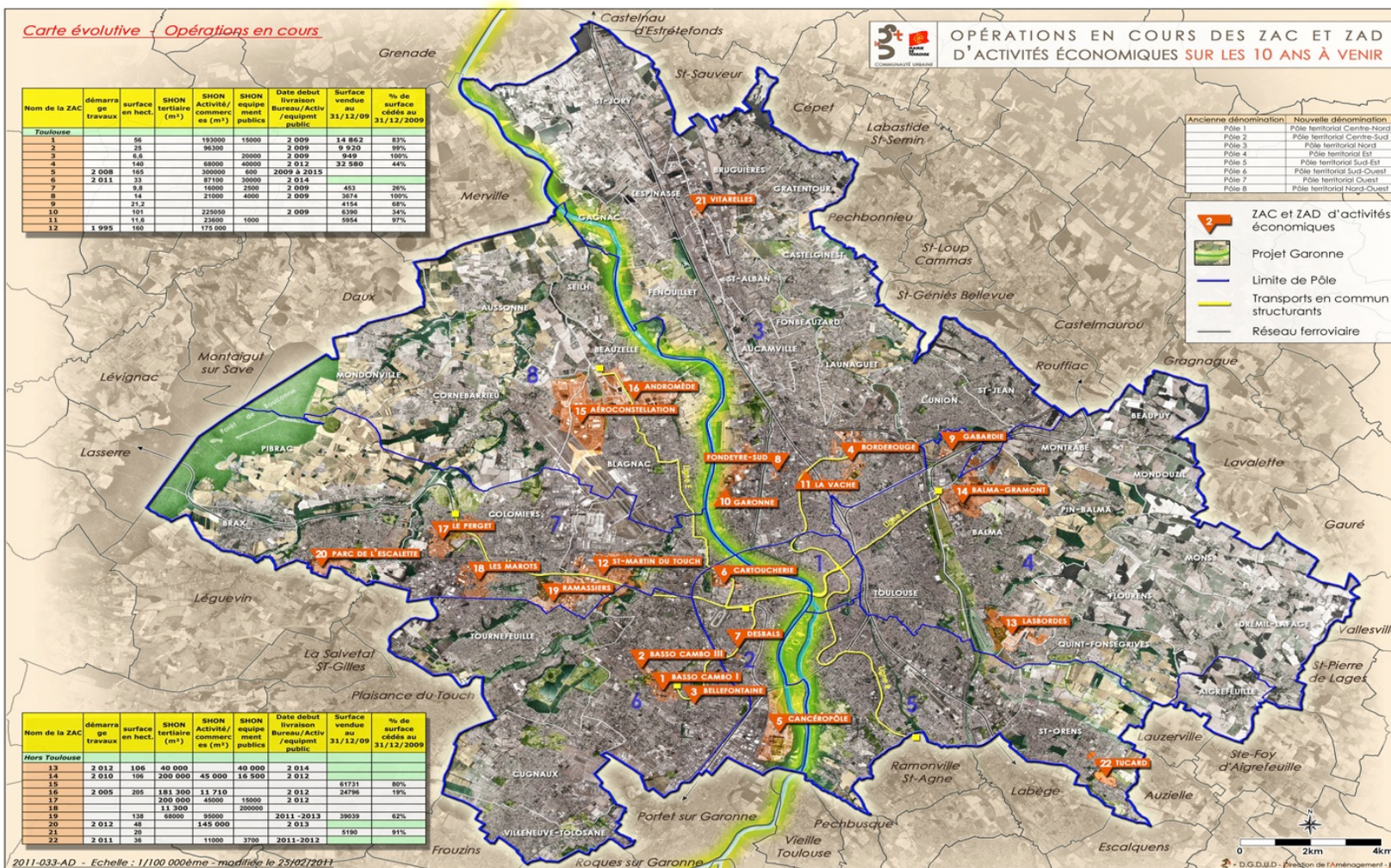


INSTALLATIONS COMMUNAUTAIRES DE TÉLÉCOMMUNICATIONS



INSTALLATIONS COMMUNAUTAIRES DE TÉLÉCOMMUNICATIONS

COMMUNAUTÉ URBAINE DE TOULOUSE

- 37 communes
- + de 703 000 habitants
- + 20 000/an

3 AUTRES COMMUNAUTÉS

- SICOVAL : 70 000 habitants
- CA Muret : 72 000 habitants
- SAVE/TOUCH : 35 000 habitants

TOULOUSE MÉTROPOLE

- 1,2 millions d'habitants dans l'aire urbaine
- 1 habitant sur trois a moins de 25 ans
- 2ème pôle universitaire de France et + de 100 000 étudiants

INSTALLATIONS COMMUNAUTAIRES DE TÉLÉCOMMUNICATIONS

DATES CLEFS

- 10 juillet 1998 : permissions de voirie permanente surcapacités obligatoires
- 25 juin 1999 : tarif de location fourreaux FT engage un recours
- 27 juin 2002 : annulation par le tribunal des tarifs votés
- 08 octobre 2004 : la Ville assure l'entretien des installations
- 09 mars 2006 : arrêt de la Cour d'Appel de Bordeaux
- 31 mars 2006 : généralisation des tarifs
- 05 août 2008 : désistement de FT en Conseil d'État

La collectivité est propriétaire de la totalité des installations construites et après 1997 (même hors ZAC)

05 octobre 2009 : délibération étendue à la Communauté Urbaine

Nous allons lancer un contentieux contre France Télécom en 2011 pour les 36 autres communes

INSTALLATIONS COMMUNAUTAIRES DE TÉLÉCOMMUNICATIONS

PRÉSENTS SUR TOUS LES DOSSIERS de la Communauté Urbaine

Gestion des OPÉRATEURS RODP (droit de passage)

Permission de voirie permanente/surcapacité/partenariat construction

Enfouissement Réseaux Aériens sur TOULOUSE

Négociation en cours avec le syndicat électrique pour l'extérieur

Financement à 100 % de la dépense : le Grand Toulouse est propriétaire du génie civil créé

Gestion des Installations de Télécommunication dans les ZAC
et aménagements communautaires

Recouvrement du produit des locations (droit d'usage)

INSTALLATIONS COMMUNAUTAIRES DE TÉLÉCOMMUNICATIONS

AUDITS DE RÉSEAUX

2008 : 2 500 chambres, 1 000 km de réseaux cartographiés,
500 km de réseaux occupés

- Acceptation sans réserve de France Télécom
- A ce jour 500 000 €/an recouvrement du droit d'usage (paiement du reliquat des arriérés depuis 1998 s'élevant à 2 M€)
- Tarif de base : 0,84 €/an/ml ; en 2010 : 0,95 €/an/ml

2011 : programme

Audits sur **3** ans (150 000 €/an) : estimation 10 000 chambres
à relever a minima

Lancement d'une étude en **2011** sur le **Grand Toulouse** : estimation 150
km

- **Acquisition logiciel métier** : génie civil, fibres, baies... en cours

INSTALLATIONS COMMUNAUTAIRES DE TÉLÉCOMMUNICATIONS

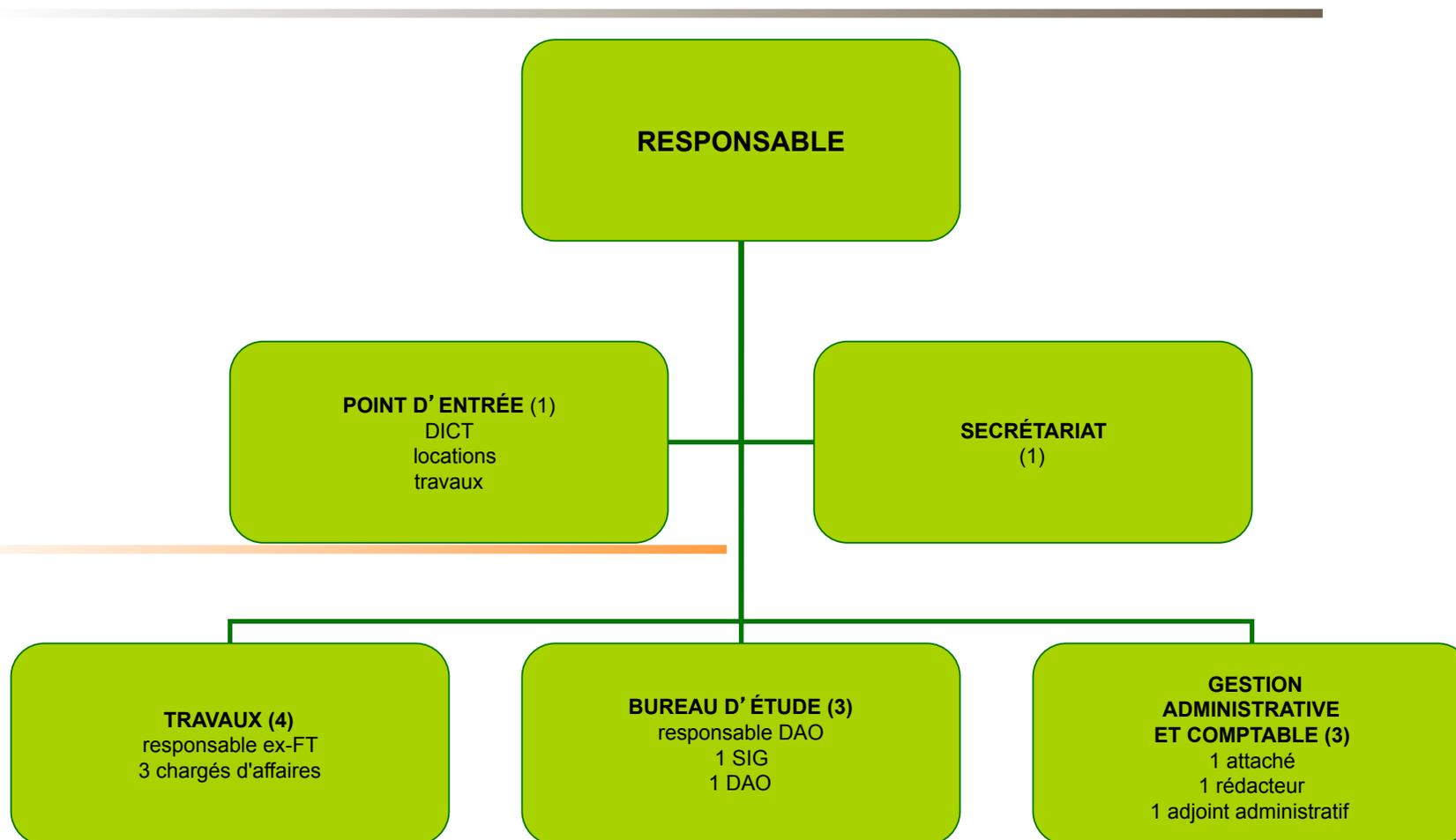
MISSIONS

- Cartographie des réseaux, audits, projets, DR/DICT
- Contrats de location et suivi des consistances
- Service maintenance 24h/24, 7J/7 et sous 4 heures
- Marchés construction et maintenance, travaux génie civil, études, sous-tubages, fibres, audits

GESTION DU RÉSEAU

- Conception et validation des plans des futures constructions ZAC ou autres zones d'aménagement
- Analyse pertinence NRA, NRO... Le premier NRA a été livré en 2010
- Réception des ouvrages
- Gestion/location/occupation/facturation des ouvrages
- Déplacement des réseaux ou mise à la cote des émergences
- Analyse réseau saturation optimisation
- Réalisation des branchements extensions

INSTALLATIONS COMMUNAUTAIRES DE TÉLÉCOMMUNICATIONS



INSTALLATIONS COMMUNAUTAIRES DE TÉLÉCOMMUNICATIONS

BUDGETS

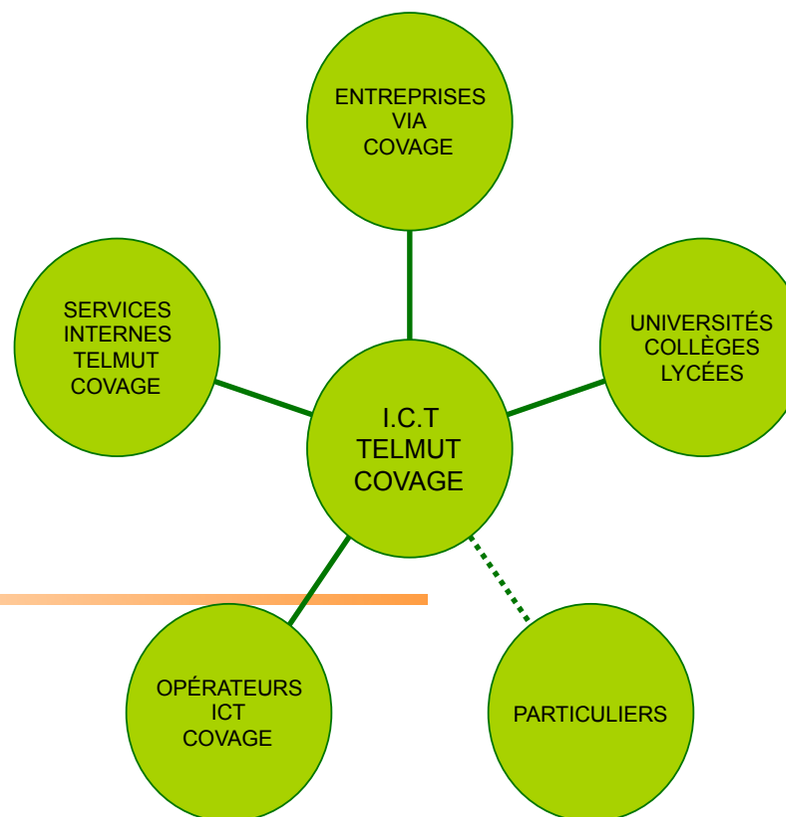
- Les crédits relevant des Installations Communautaires de Télécommunication sont inscrits en budget annexe au budget Communautaire Crédits disponibles au titre de 2011 : 1 M€
- Les crédits relevant des enfouissements de réseaux aériens sont gérés sur le budget général de la communauté urbaine. Crédits disponibles au titre de 2011 : 2,7 M €
- Nous assurons par ailleurs la réalisation d'opérations non gérées avec nos crédits : nous estimons ainsi gérer directement ou indirectement environ 5,5 à 6 M€
- Nous avons commencé une montée en charge et nos besoins pour les trois années à venir sont estimés comme suit :
 - **Budget 2012** : 2 M€
 - **Budget 2013** : 3 M€
 - **Budget 2014** : non encore déterminé

INSTALLATIONS COMMUNAUTAIRES DE TÉLÉCOMMUNICATIONS

RECONNAISSANCE de la STRUCTURE au GRAND TOULOUSE

- Nous sommes présents sur tous les projets Voirie où nous posons des fourreaux
- Projets de raccordement de toutes les Mairies (enfouissements, voirie...)
- TRAMWAY à l'intérieur des Multitubulaires et connexions
- Projets d'Urbanisme : nous dessinons les réseaux, premier NRA à BALMA, nous prévoyons une surface de 50 m² dans toutes les nouvelles zones intégrées au règlement d'aménagement
- Lignes de BUS en site propre
- Parcours avec les Services Assainissement : 4 communes traversées
- Boulevard Nord : près de 15 km partant de Toulouse traversant 5 communes
- Connaissance des réseaux, réhabilitation des réseaux abandonnés, hydrogénéoduc par exemple...
- Alimentation du HUB de nanotechnologie de Météo France et des Universités avec 5 adductions sécurisées sur le réseau Grand Toulouse

INSTALLATIONS COMMUNAUTAIRES DE TÉLÉCOMMUNICATIONS



PARIS 5 AVRIL 2011

INSTALLATIONS COMMUNAUTAIRES DE TÉLÉCOMMUNICATIONS

Il est urgent d'attendre mais sans rester inactif

- **Que les règles du jeu soient bien établies FTTH**
Grand Toulouse zones 1, 1bis... 2 et 3
- **Raccorder toutes les zones d'activités au réseau Très haut débit. Priorité à l'entreprise (projet 120 km de construction en 3 ans)**
- **Raccordement de toutes les mairies du Grand Toulouse en 5 ans mené en parallèle avec les ZAC et création de points de présence Très haut débit**
- **Déterminer les points de connexions, brassages, locaux**
- **Revendication de tous les lotissements de la Communauté Urbaine (la plupart des villes autour de Toulouse sont d'immenses lotissements)**
- **Toutes les mesures de revendication de propriété permettront un revenu non négligeable mais surtout un droit de passage sans réalisation de travaux quand on connaît le coût du génie civil...**