

Economie de l'aménagement numérique du territoire de la communauté d'agglomération



Caen la mer en chiffres

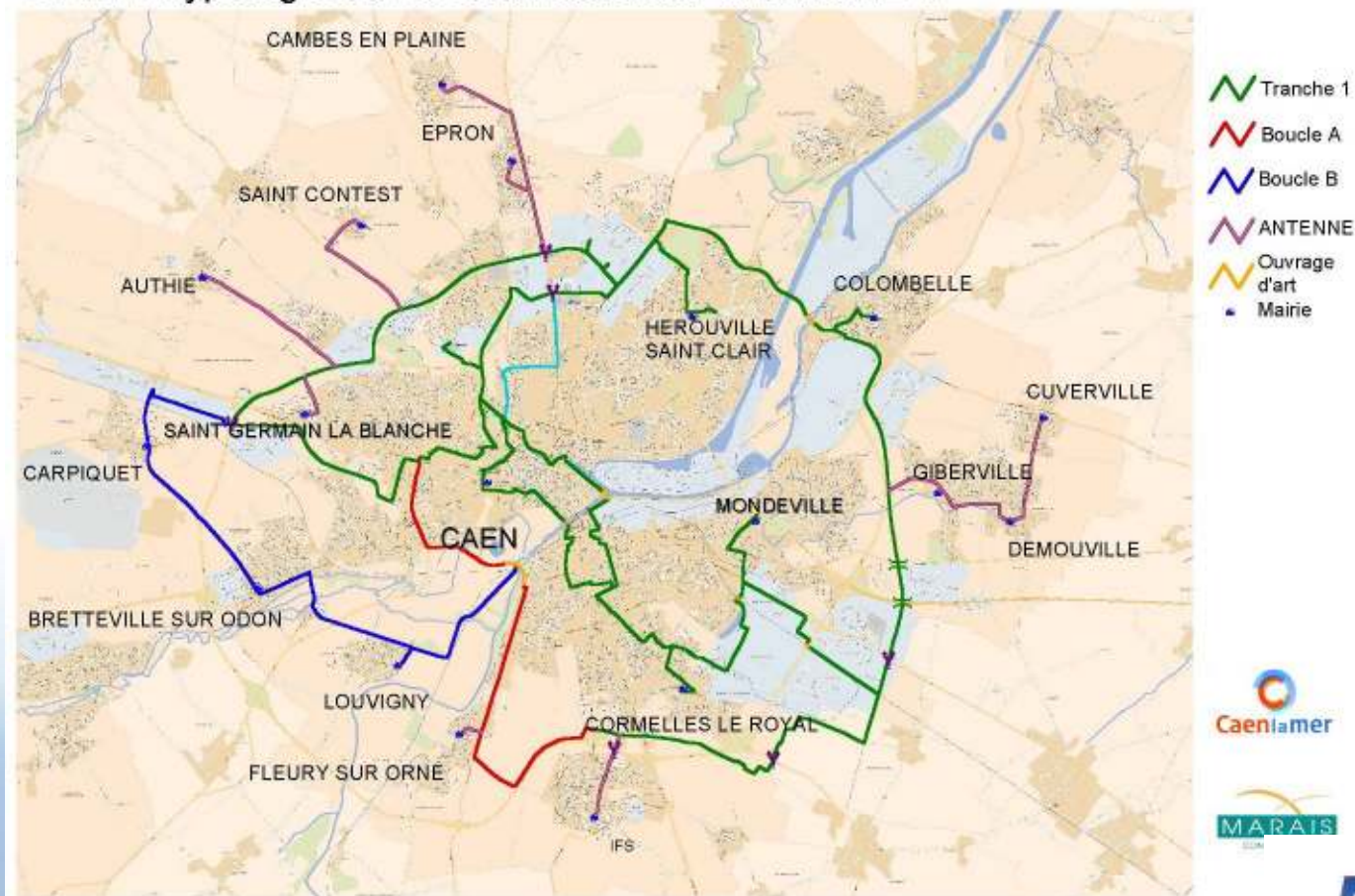
- Créée le 1/01/2002 sur les fondations du district du Grand Caen
- 29 communes
- 223 000 habitants
- Budget de 245 M€
- 650 agents
- Principales compétences :
 - Développement économique
 - Déchets ménagers
 - Transports
 - Equipements sportifs et culturels



- Projet du district du Grand Caen dès 2001
- Lancement d'une procédure de délégation de service public en 2003 avec :
 - Pour principale cible les PME/PMI
 - Des répercussions sur le grand public
- Attribution de la DSP au groupement Marais-SIRTI sur le territoire des 18 communes en juin 2004
 - 9,6 M€
 - 96 kms
- Signature de la convention le 10 décembre 2004
 - un modèle L1511-6 (fibre noire), un réseau de 95 kilomètres limité aux 18 communes du district

Tracé initial

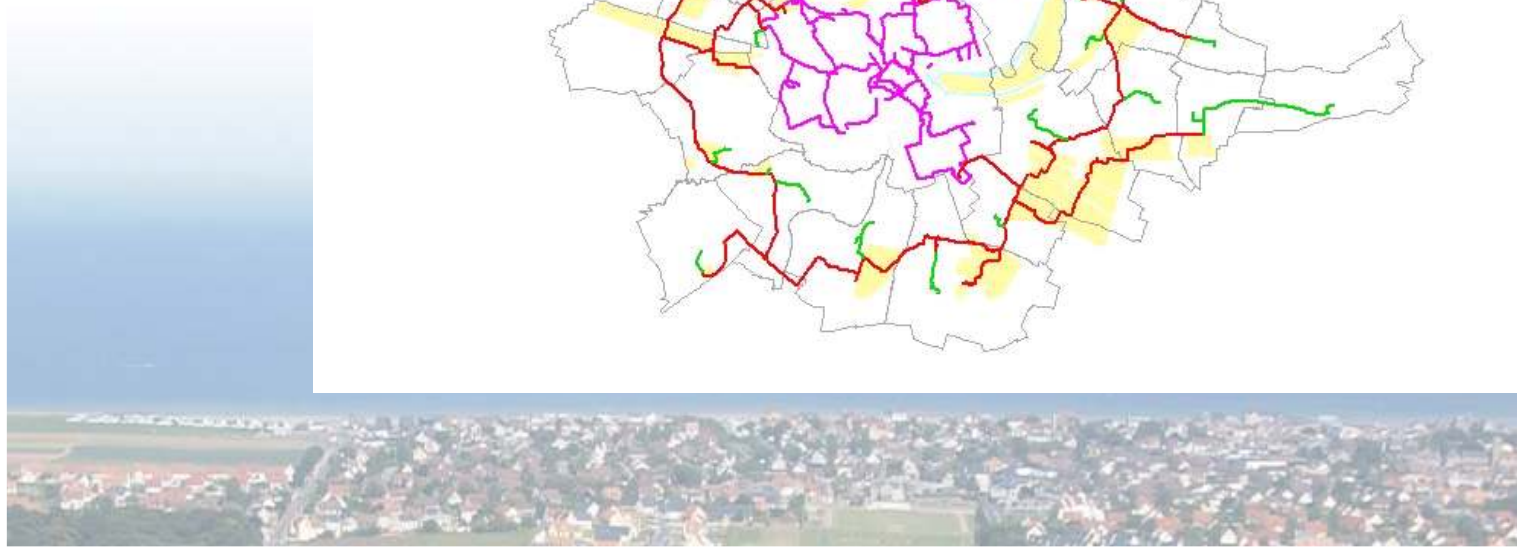
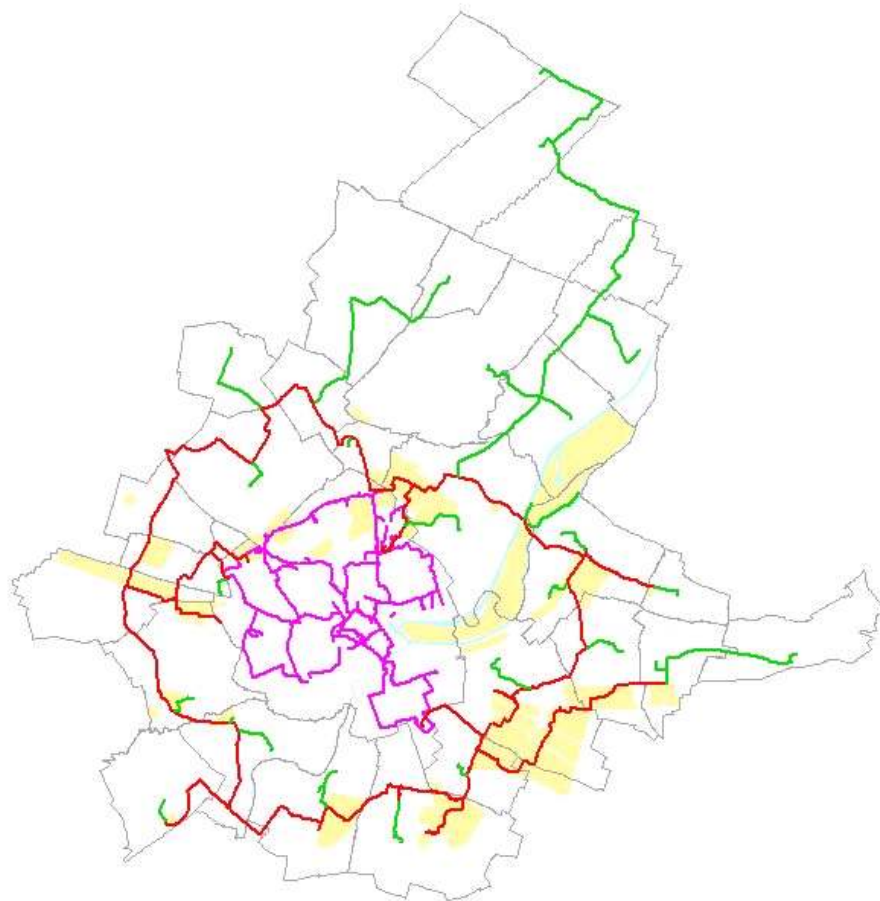
CAEN: Typologie du reseau haut débit TRANCHE 2



La péréquation moteur de l'évolution du contrat

- Première étape de la péréquation : la péréquation territoriale
 - Cohérence des RIP
 - Articulation des réseaux ROC et 1066
 - Harmoniser le niveau de service entre urbain et péri-urbain
 - Tendre vers une extension du réseau aux 11 communes restantes
 - Dégrouper de l'ensemble des répartiteurs du territoire

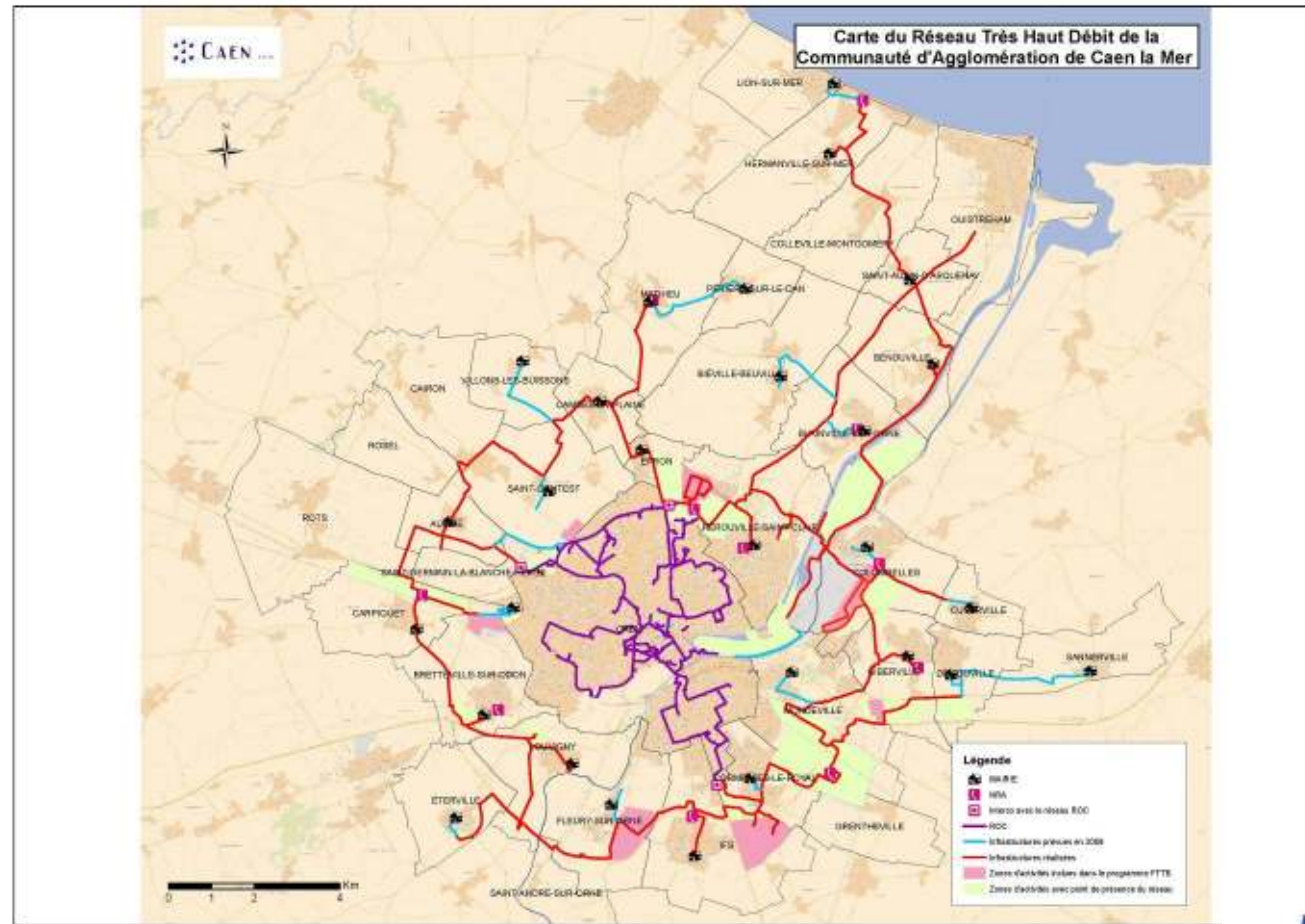
Tracé 1^{er} avenant



Evolution

- Seconde étape : d'un modèle passif vers un modèle actif (L1425-1)
 - investissement sur 40 kilomètres, peu rentables à court terme
 - développement de services activés et un programme FTTB dans les zones d'activités, rentable à court terme
 - Au final :
 - 140 kilomètres, un nombre de sites raccordés plus important, dont 425 entreprises dans 220 bâtiments
 - 10,6 M€ avec diminution de la part relative de financement public

Tracé actuel



Quelle péréquation pour demain ?

- Nécessité de trouver de nouveaux modes de péréquation pour financer les réseaux de nouvelle génération
 - la demande du grand public est pressente
 - Impact politique de la réforme de la fiscalité
 - La segmentation en 3 zones ne facilite pas les choses pour obtenir des effets de péréquation