

**MISSION D'ASSISTANCE POUR LA MISE EN ŒUVRE D'UN RÉSEAU DE
TÉLÉCOMMUNICATIONS EXPÉRIMENTAL D'ACCÈS À HAUT DÉBIT**

2004-2005

Lieu : Pays de Sillé-le Guillaume (72)

Description du projet :

Au terme de l'étude réalisée pour le compte du Département de la Sarthe, afin d'évaluer la pertinence de modèles technico-économiques de développement de l'accessibilité au haut débit appliqués aux zones rurales, la Communauté de communes du Pays de Sillé-le-Guillaume a souhaité mettre en œuvre le scénario proposé pour déployer un réseau d'accès haut débit.

Facteurs-clés :

- Expérimentation en vraie grandeur du développement du haut débit en milieu rural
- Suivi du déploiement WiMax jusqu'au raccordement des testeurs

Maître de l'ouvrage :

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU PAYS DE SILLÉ



Description de la mission :

L'étude à réaliser par O'MALLEY se déroule en trois phases :

- . les études préalables
- . l'organisation de la consultation publique
- . le suivi du déploiement du réseau d'accès haut débit

Réalisation de la mission :

Phase 1 : les études préalables

- . la prise de connaissance des données propres au projet
- . le repérage sur site
- . la programmation des travaux et prestations à faire réaliser

Phase 2 : l'organisation de la consultation publique

- . la rédaction de l'ensemble des pièces du marché
- . l'analyse des offres
- . la rédaction des résultats des discussions engagées avec les candidats

Phase 3 : le suivi du déploiement du réseau

- . organisation et animation des réunions avec l'opérateur
- . recette
- . suivi des paiements

Le cabinet a également accompagné la Communauté de communes du Pays de Sillé dans :

- . la rédaction de ses dossiers de demandes de subventions (programme Leader+, région Pays-de-la-Loire)
- . la constitution du parc des testeurs (détermination d'un échantillon représentatif, animation des réunions publiques, respect des engagements contractuels de l'opérateur et lettres d'engagement des testeurs)

Niveau d'avancement du projet :

Le déploiement WiMax et le raccordement des testeurs sera achevée fin juin 2005.



Pylone associé à la diffusion WiMax implanté sur le réservoir semi-enterré de Bois-Bouté

