

# Synthèse de la contribution de Setics

- Positionnement des communautés urbaines à géométrie variable :
  - Communes centres ou très denses :
    - connaître / faciliter / orienter les déploiements FTTH
    - éventuellement intervenir dans les quartiers non couverts
  - Communes périphériques ou peu denses : intervention en complément ou en substitution des opérateurs
- La conduite des projets de RIP évolue et s'oriente vers une diminution des coûts :
  - Action structurante de l'ARCEP pour l'accès aux infrastructures de génie civil
  - Les leviers d'accompagnement et d'optimisation activables par les communautés urbaines sont nombreux, et complètent l'éventuel établissement d'un réseau d'initiative publique

# Synthèse de la contribution de Setics

- Leviers d'optimisation relevant de la gestion interne:
  - Connaissance des infrastructures : recensement , diffusion de la connaissance, guichet unique
  - Gestion des infrastructures : conventionnement et redevance, meilleure gestion des opérations sur les réseaux existants, souplesse sur les techniques de déploiement
- Leviers d'optimisation de la relation avec les acteurs du projet :
  - Sensibilisation des acteurs du territoire
  - Appui aux actions intra-communautaires
  - Etudes terrain / piquetage, intégrables dans un schéma d'ingénierie
  - Politique d'implantation et d'intégration paysagère homogénéisée
  - Création d'infrastructures mutualisées
  - Incitation par le levier de la commande publique

# Merci de votre attention

**Pierre-Yves PONTIER**

**Setics**

**Conseil en infrastructures numériques**

7, rue Biscornet

75012 Paris

Tel : +33 1 45 89 74 93

E-mail : [setics@setics.com](mailto:setics@setics.com)

Web : [www.setics.com](http://www.setics.com)