

**Congrès d'Annecy
FNCCR
Table ronde
« Réseaux de fibre
optique »**



Bilan des Réseaux d'Initiative Publique (RIP) : point d'étape du Haut Débit



*AXIONE a financé, conçu, construit et opère
~30% des RIP (468m€ d'investissements)*

➡ **50% du territoire national couvert par les RIP**, 80% des zones blanches résorbées dans ces territoires,

➡ 40% des NRA à date sont dégroupés grâce aux RIP desservant **10 millions d'habitants et plus de 500 000 entreprises**,

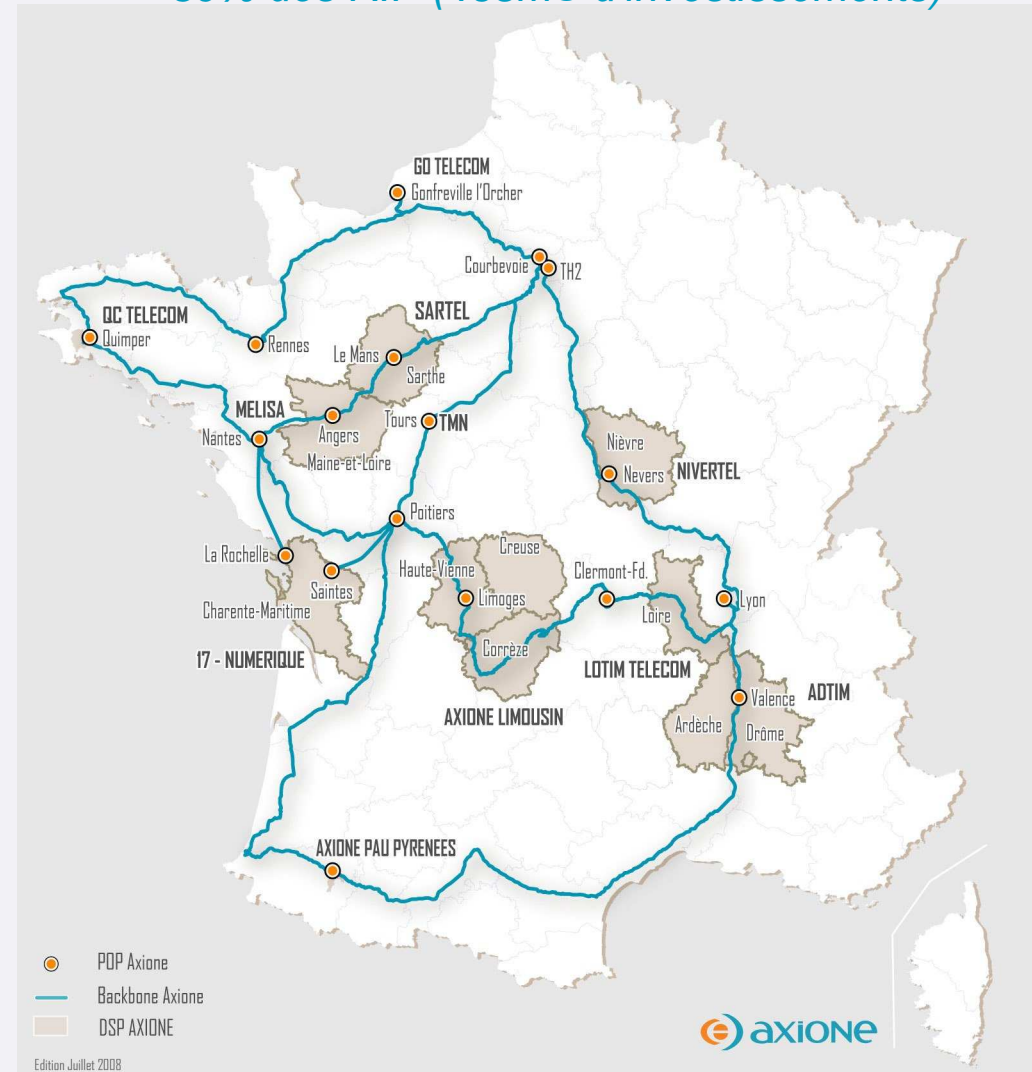
➡ **2000 ZAE** équipées en fibre optique bénéficiant du Très Haut Débit,

➡ **Développement de filières numériques locales** (60 opérateurs locaux sur les RIP AXIONE) génératrice de valeur locale,

➡ en moyenne, chaque euro investi par la puissance public a généré au minimum 1 euro d'investissement privé (1,5md€ au total),

➡ **30% du territoire reste à traiter.**

Les infrastructures HTA ont un rôle majeur à jouer dans la poursuite du déploiement des réseaux de collecte optique.



5 millions de foyers équipés en FTTH en zones très denses... et après ?



④ 40 md€ pour équiper le pays à neuf en Très Haut Débit (Fiber To The Home)

④ Les foyers « urbains » seront équipés au cours des 5 années à venir (déploiement de l'initiative privée en-cours sur 5 millions de foyers, extension prévisible pour équiper 5 millions de foyers supplémentaires au travers d'une infrastructure mutualisée).

④ Un besoin estimé entre 30 et 35 md€ pour équiper les foyers « ruraux » -> 16 millions de foyers vivant dans les communes de moins de 10 000 habitants, nécessitant un financement public de l'ordre de 10 md€.

④ Fonds d'aménagement numérique créé par la loi Pintat (étude en-cours de l'usage du Grand Emprunt pour en assurer le financement).

Les collectivités locales devront relever le défi de l'opticalisation des territoires au travers de partenariats privé/public.

Les infrastructures BT constituent un support facilitateur évident au déploiement des réseaux de desserte optique rurale.

