

Harmoniser les infrastructures et la commercialisation pour un aménagement numérique efficace ?

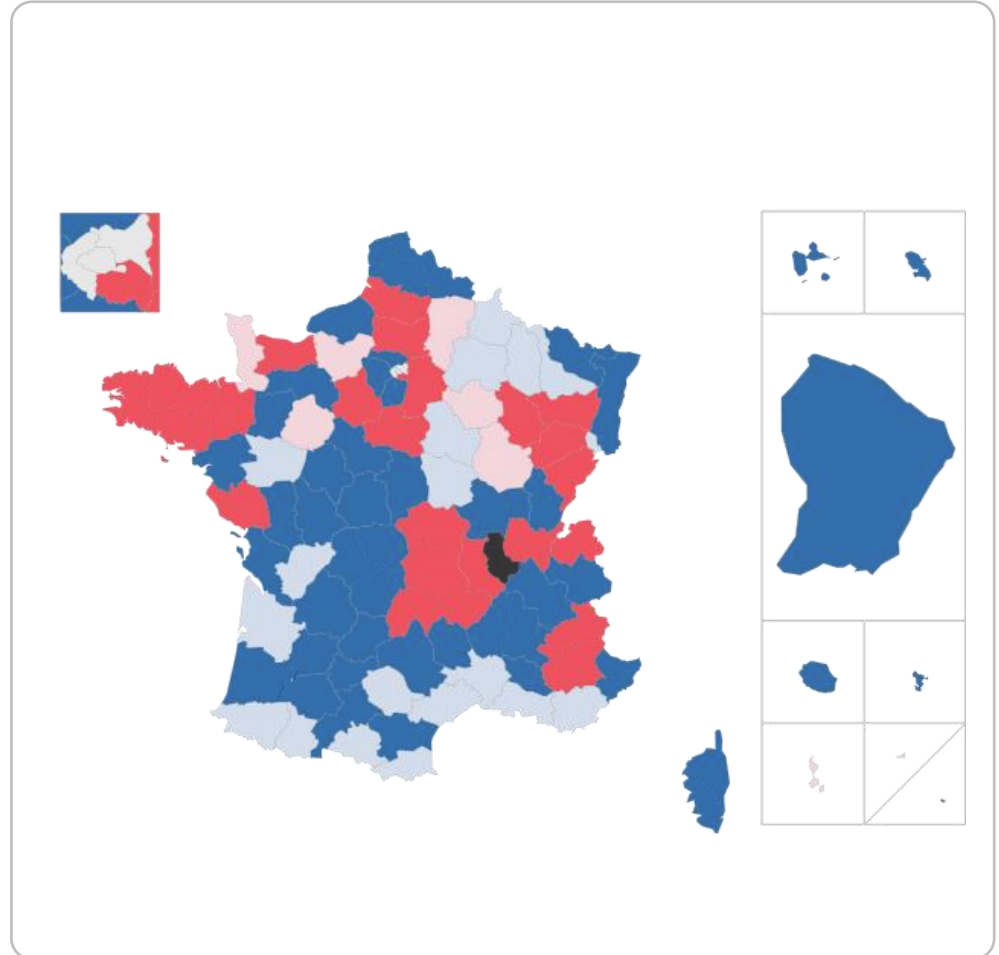
10^{ème} Assises du Très Haut Débit

Paris, 6 Juillet 2016

Contexte

- Des déploiements FTTH qui deviennent progressivement une réalité sur les territoires : **5,97 millions de logements et locaux à usage professionnels raccordables à fin mars 2016, dont 850 000 via les RIP**
- Une action forte des collectivités locales : **à terme, la zone d'initiative publique devrait concerner 43 % de la population ;**
- D'ores et déjà, la quasi-totalité des départements font l'objet d'un dossier THD déposé au FSN, avec une forte composante FTTH
- **Des règles d'ingénierie de plus en plus stabilisées pour la conception et la construction des réseaux**

Départements concernés par un projet THD ayant fait l'objet d'un dossier de demande de subvention auprès de l'AAP France THD (Juin 2016)

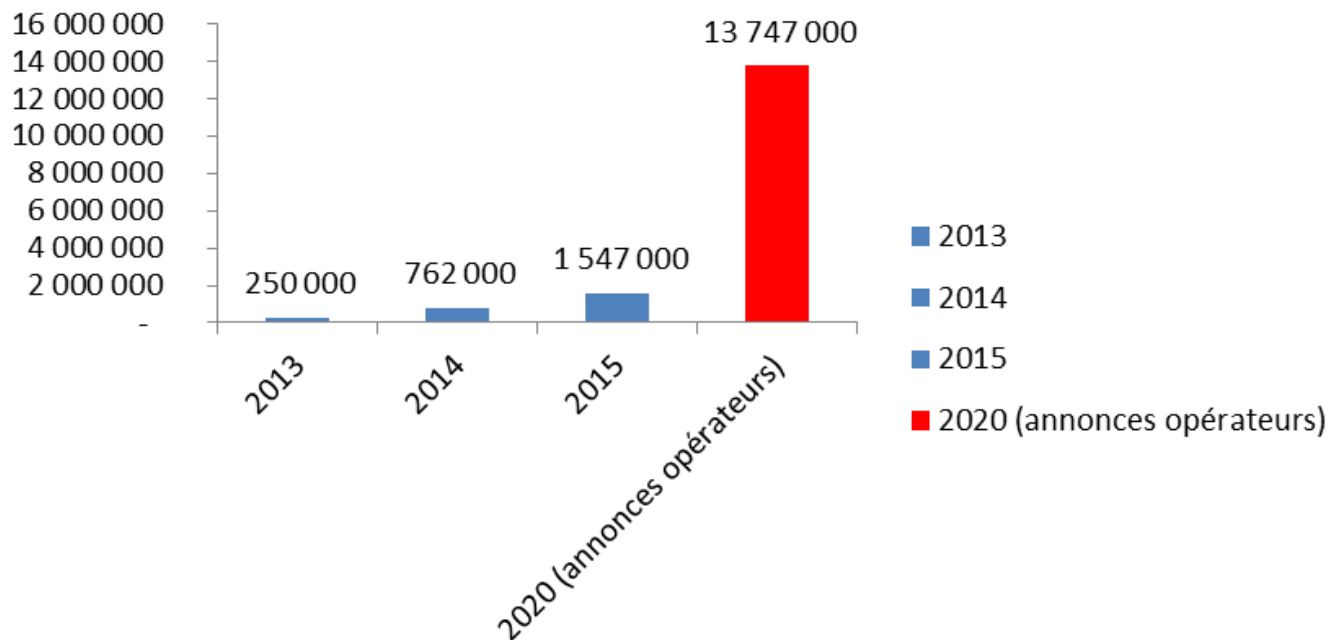


Source : Agence du numérique / Mission France THD

Contexte

Zone AMII : un nombre de prises à multiplier par 9 entre fin 2015 et fin 2020 pour tenir les annonces de déploiement des opérateurs

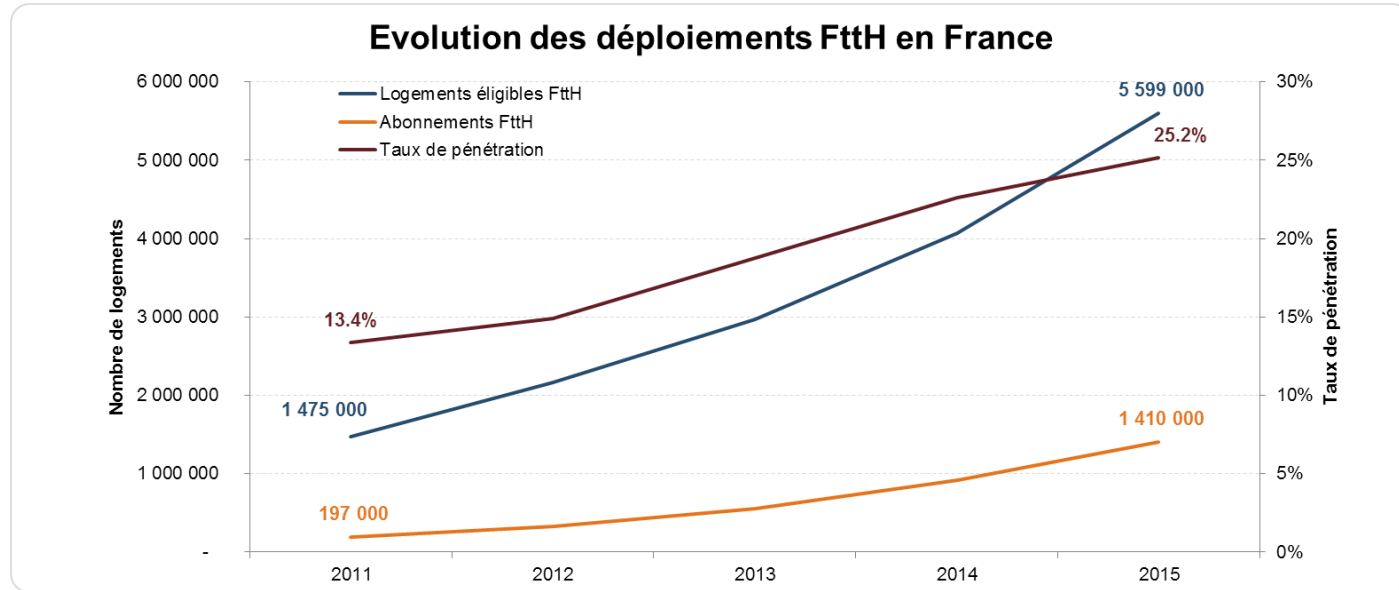
Nombre de prises FTTH déployées ou annoncées en zone AMII



Source : ARCEP / IDATE

Contexte

Une pénétration commerciale du FTTH en forte croissance : 1,585 millions d'abonnés à fin mars 2016 (+53% en un an), soit un taux de pénétration de 27%



Source : ARCEP / IDATE

- **Mais une commercialisation encore limitée des RIP FTTH, notamment auprès des opérateurs nationaux (OCEN) : en ZMD, le taux de mutualisation des réseaux est de seulement 30% en zone d'initiative publique contre 56% en zone d'initiative privée !**
- **Une commercialisation parfois difficile pouvant s'expliquer en partie par un nombre important de projets, chacun ayant un volume limité de prises, et l'intervention d'un nombre encore significatif d'exploitants de réseaux : collectivités en direct à travers des régies ou délégataires**

L'étude FNCCR pour un projet de mutualisation des RIP

Méthodologie de l'étude

- Etude réalisée entre Janvier et Mai 2016
- **6 comités de pilotage réguliers impliquant 24 collectivités parties prenantes de l'étude**, réunis tout au long de l'étude afin de dessiner les contours de la plateforme FNCCR
- **Cinquante acteurs publics et privés** représentant l'ensemble de l'écosystème des RIP rencontrés au cours de l'étude

Phase 1 :

Entretiens avec l'ensemble des parties prenantes / réalisation d'un diagnostic

Phase 2 :

Analyse de l'opportunité d'une plateforme mutualisée, périmètre, impacts financier et juridique

Phase 3 :

Formalisation de l'étude et diffusion

Principaux services envisagés pour la plateforme de mutualisation des RIP

La logique du projet

Dynamiser la commercialisation des RIP en complétant les actions d'ores et déjà menées par les collectivités et leurs délégataires, sans se substituer à ces actions !

Des services à destination :

- Des **collectivités** et de leurs délégataires
- Des **particuliers**
- Des **opérateurs** locaux, nationaux et internationaux
- Des **acteurs de l'IoT** et des **territoires intelligents**



Feuille de route / planning pour la mise en œuvre opérationnelle de la plateforme

> Lancement du projet : 2^{ème} semestre 2016

- Délibération nécessaire des futurs membres pour approuver le choix de la structure retenue, avec une **gouvernance 100% publique** (GIP ou GIE)
- Négociation / Rédaction de la convention constitutive / Approbation des statuts

> Mise en œuvre opérationnelle : Mi 2017

- Recrutement des équipes
- Lancement des appels d'offres pour la mise en œuvre d'un SI interfacé avec les SI des opérateurs et délégataires

Les principes fondateurs du projet

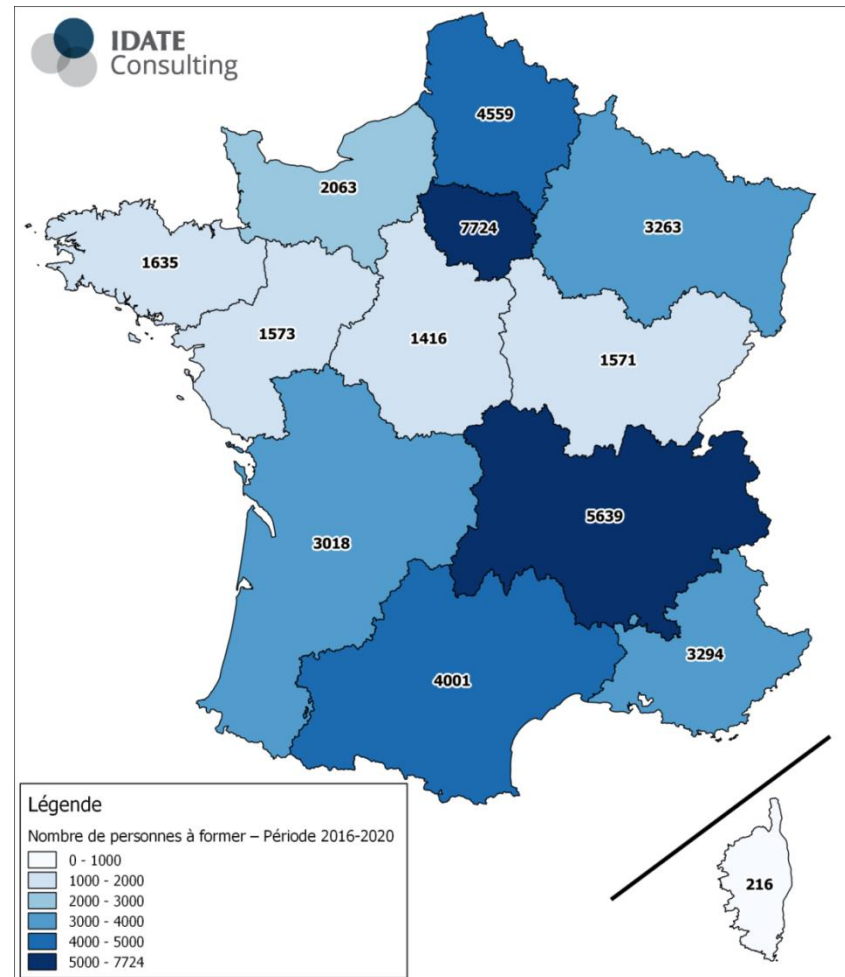
Parfaite **complémentarité / articulation**

- avec les **délégataires**,
- les **contrats de DSP existants**
- et le **projet de plateforme de l'Agence du Numérique !**

Besoins en formations et emplois générés par le déploiement des réseaux THD

Contrat de filière Etat – FIRIP

40 000 personnes à former, un objectif de 13 000 créations nettes d'emplois pour le déploiement et l'exploitation des réseaux et le raccordement des clients

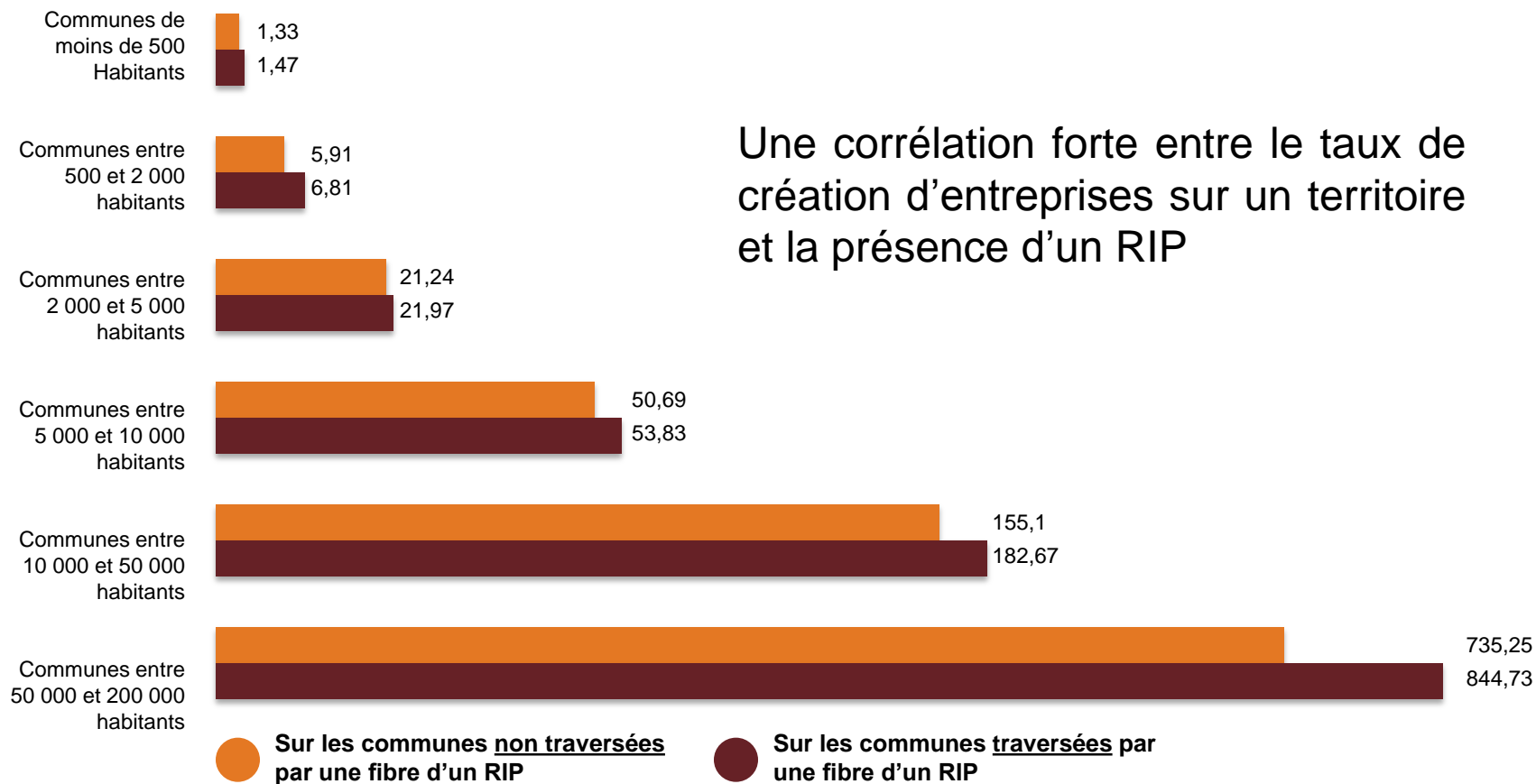


Source : FIRIP / IDATE

Les RIP, un accélérateur pour la création d'entreprises

Moyenne de création d'entreprises en 2014

Une corrélation forte entre le taux de création d'entreprises sur un territoire et la présence d'un RIP

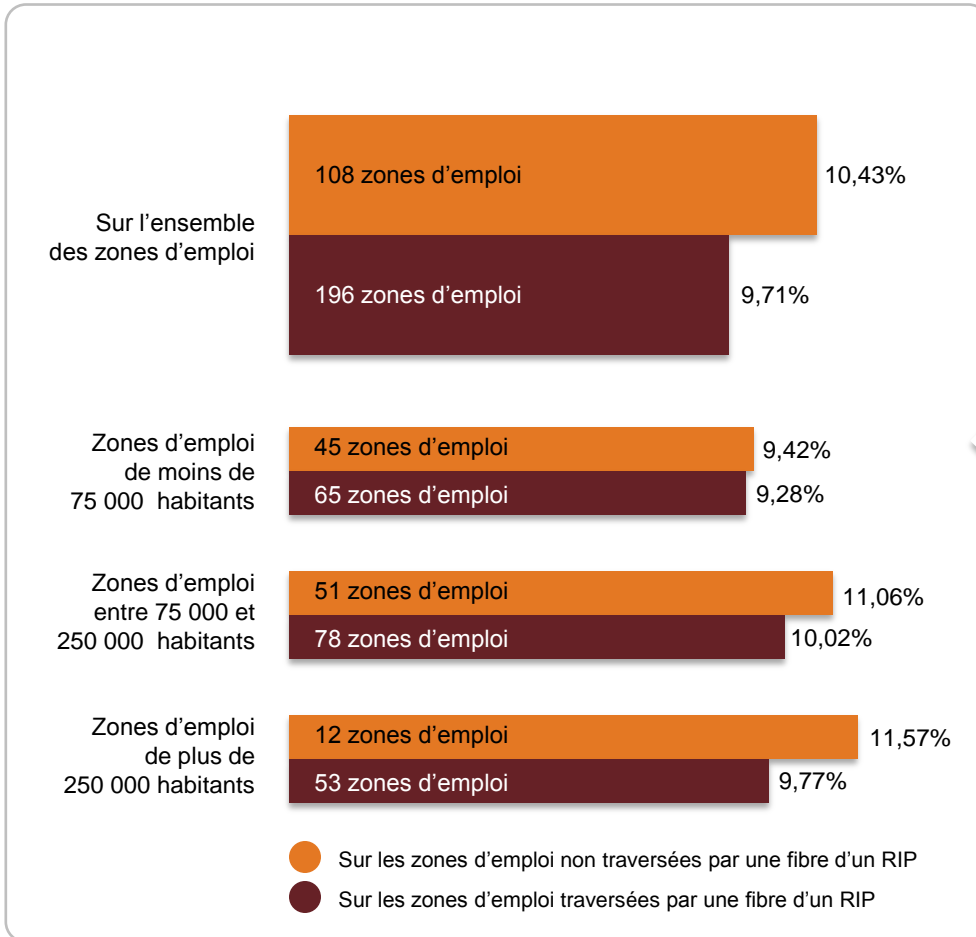


Hors communes de plus de 200 000 habitants non prises en compte du fait de leur hétérogénéité

(Source INSEE 2014)

Les RIP, une opportunité pour l'emploi

Taux de chômage par zone d'emploi en 2014



Une corrélation globale entre la présence d'un RIP et un plus faible taux de chômage sur les zones d'emploi concernées par un RIP rapport aux territoires dépourvus de RIP

source INSEE : une zone d'emploi est un espace géographique à l'intérieur duquel la plupart des actifs résident et travaillent, et dans lequel les établissements peuvent trouver l'essentiel de la main d'œuvre nécessaire pour occuper les emplois offerts

Merci !

Follow us:

