



Les réunions de terrain du Sénateur
Daniel DUBOIS



Très Haut débit
et
Aménagement du territoire



Partie 2 : THD et aménagement du territoire

Daniel DUBOIS



Sondage des maires*

95 % (63% « tout de suite » + 32% à 5 ans) des maires ruraux veulent le très haut débit **d'ici 5 ans**.

**réalisé par l'Association des Maires Ruraux de France*

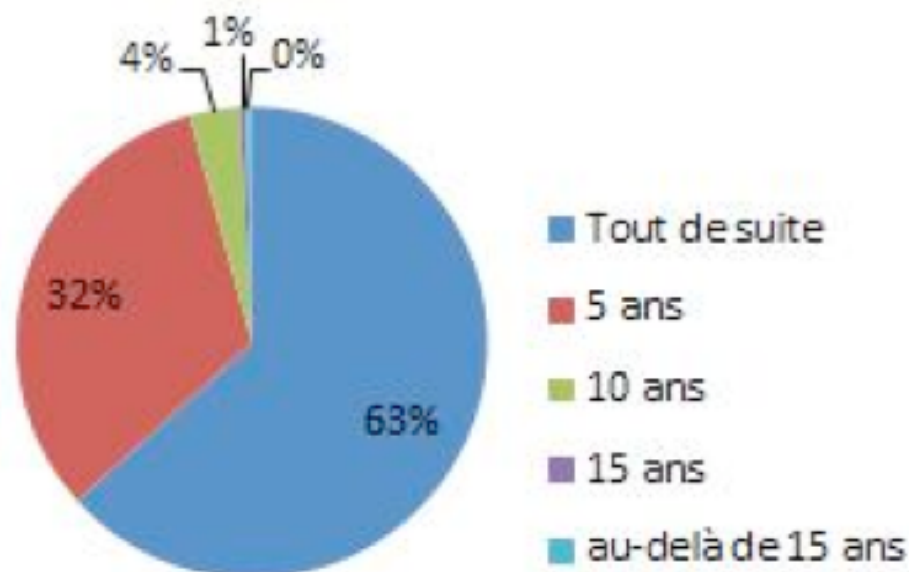
Plan

Situation

Chap 1 : les enjeux

Chap 2 : Réponse de la France/ défi

Chap 3 : Réponse de la Somme/ défi





Partie 2 : THD et aménagement du territoire

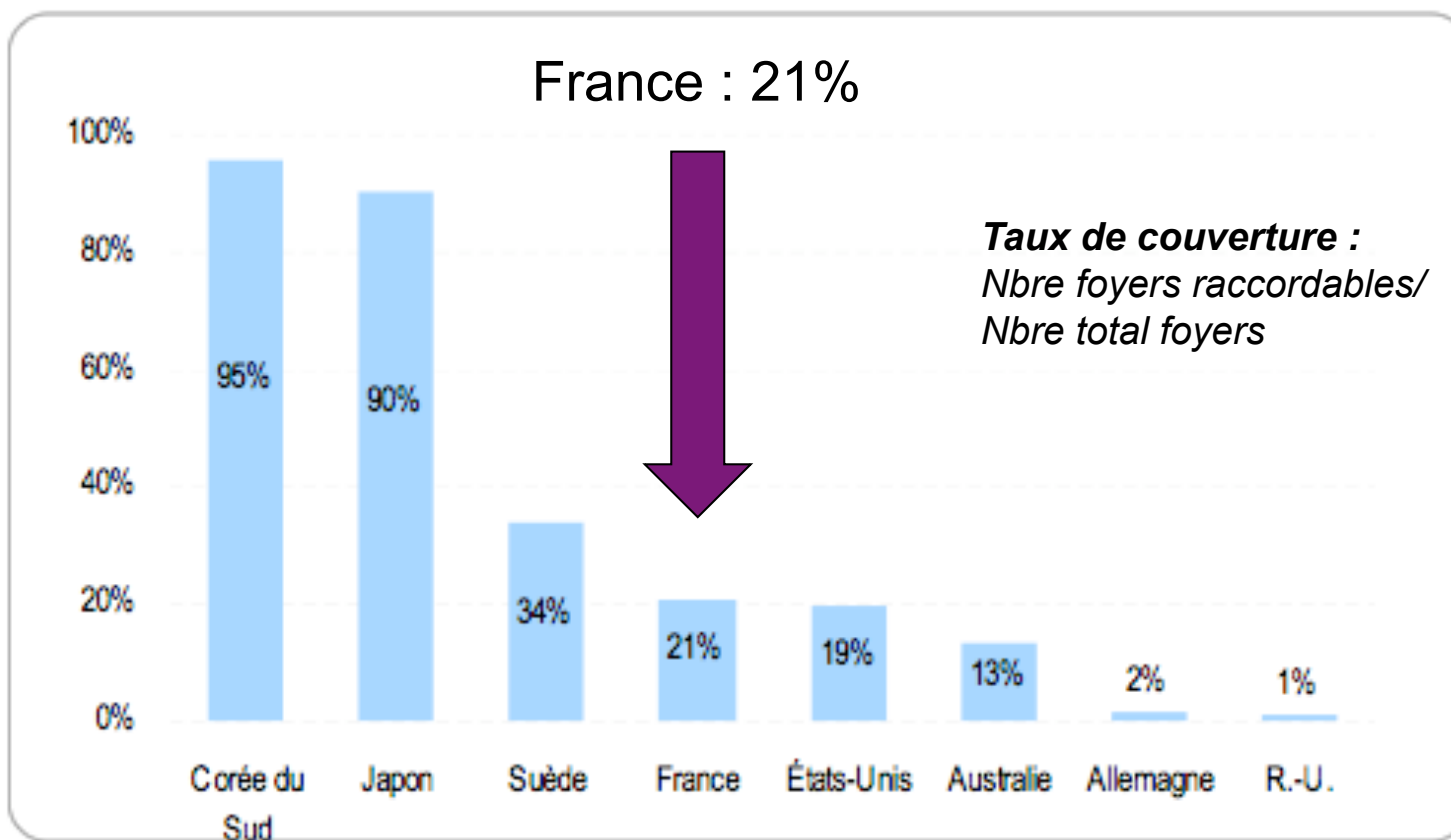
Daniel DUBOIS



Chapitre 1 : les enjeux

Monde : en 20 ans : **2 milliards d'individus** raccordés à internet **sur les 7** que compte notre planète (et 6 milliards utilisent la téléphonie mobile)

SITUATION DU DÉPLOIEMENT EN THD (juin 2011)



France : 6 millions de foyers potentiellement raccordables (juin 2011) contre 1 million en Allemagne * Selon l'IDATE Institut de l'Audiovisuel et des Télécoms en Europe



Partie 2 : THD et aménagement du territoire

Daniel DUBOIS



Chapitre 1 : les enjeux

L'ECONOMIE NUMÉRIQUE

En France :

Le développement du numérique représente 1/4 de notre croissance et 40% des gains de productivité

ENJEU NATIONAL

Chantier national (comme l'électricité ou le chemin de fer)

Très Haut débit : 100 Mégabits/seconde : flux : 10 à 15 fois > ADSL

Usages à venir : le volume de données va être **multiplié par 5** dans les 4 prochaines années (TV, vidéo).

ENJEU VITAL POUR L'ATTRACTIVITÉ DE NOS TERRITOIRES

Compétitivité – survie – équité des territoires

Vital pour : école - santé - services publics - entreprises.



Partie 2 : THD et aménagement du territoire

Daniel DUBOIS



Chap 2 : Réponse de la France/ défi

PROGRAMME NATIONAL TRÈS HAUT DÉBIT (2010)

Objectifs

Raccorder 70 % de la population au très haut débit en 2020 et 100 % en 2025 (2030 dans la Somme)

Financement :

2 milliards d'euros au titre du Grand emprunt
dont **900 millions** réservés aux projets présentés par les **collectivités locales** distribué par le FSN (Fonds Société numérique)

Au Sénat :

La « **Loi Pintat** » contre la fracture numérique adoptée en décembre 2009 a créé :

- le **FANT** (fonds d'aménagement numérique des territoires)
- le **SDTAN** (schémas directeurs territoriaux d'aménagement numérique):

PPLOI Maurey visant à « *assurer l'aménagement numérique du territoire* »

Abonder le FANT et rendre obligatoire et opposable le SDTAN



Partie 2 : THD et aménagement du territoire

Daniel DUBOIS



Chap 3 : Réponse de la Somme/ défi

1) SUSINET avait anticipé

Années 2000 : Création d'un réseau de collecte

Centres d'Appel : Amiens et Abbeville

Création de plus de **4 000 emplois en moins de deux ans** dans les centres de relations clientèles, initié par Gilles de Robien et Roger Mézin.

Le Département (depuis Fernand Demilly) a investi 40 Millions d'euros (réalisation d'une boucle de collecte et de projets de suppression des zones blanches) *depuis les années 2000 dans sa politique d'aménagement numérique.*

Cette boucle s'étend aujourd'hui sur 854 kms.

CARTE



Partie 2 : THD et aménagement du territoire

Daniel DUBOIS



1 – SUSINET : 854 kilomètres de fibres optiques





Partie 2 : THD et aménagement du territoire

Daniel DUBOIS



Chap 3 : Réponse de la Somme/ défi

2) SOMME NUMÉRIQUE porte le STDAN

Somme numérique : syndicat mixte compétence aménagement numérique du territoire.

Le SDTAN (schéma directeur territorial d'aménagement numérique):
Adopté par Somme Numérique le **21 novembre 2011**.

Délibéré au CG le 27 octobre : adoption du volet technique et rejet du volet financier

3) PROGRAMMATION

2030 : 100% très haut débit – FTTH (*Fiber To The Home : jusqu'au domicile*) pour tous à l'horizon 2030 (*et non 2025 car prise en compte de la ruralité*)

Etape intermédiaire 2020

70 % des logements accessibles à une offre Très Haut Débit (100 Mb/s)
30 % : 10 Mb/s pour tous (Montée En Débit)



Partie 2 : THD et aménagement du territoire

Daniel DUBOIS



Chap 3 : Réponse de la Somme/ défi

3) PROGRAMMATION (suite)

Perspective de déploiement :



70% FTTH (*fibre optique jusqu'au domicile*) en 2020 concerne :

- Amiens Métropole et Abbevillois (financement 100% privé)
+ 5 EPCI denses (Vimeu industriel, Val de somme, Bresle maritime, Val de Nièvre, Albert et environs) + zones plus localisées à l'échelle communale (Flesselles) qui seront équipés par Somme numérique

30% (le reste) sera fourni en débit minimum 10 Mbits via des technologies alternatives (montée en DSL, radio, satellite) en attendant 2030



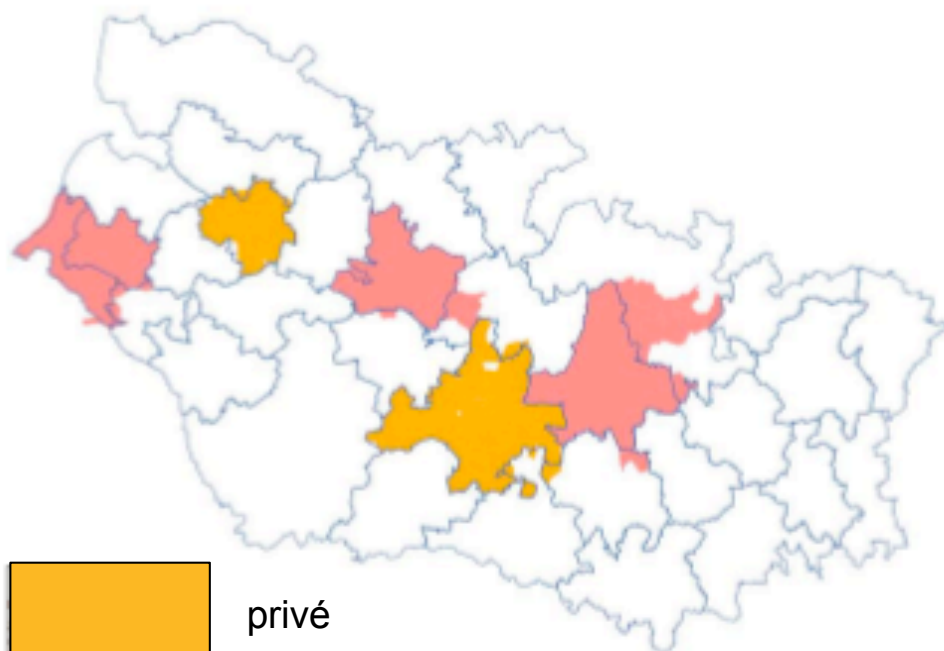
Partie 2 : THD et aménagement du territoire

Daniel DUBOIS



4 communautés de communes et la zone arrière du NRA d'Albert, soit 16% des lignes du département, seront intégralement couvertes en FttH à horizon 2017

Couverture FttH du programme

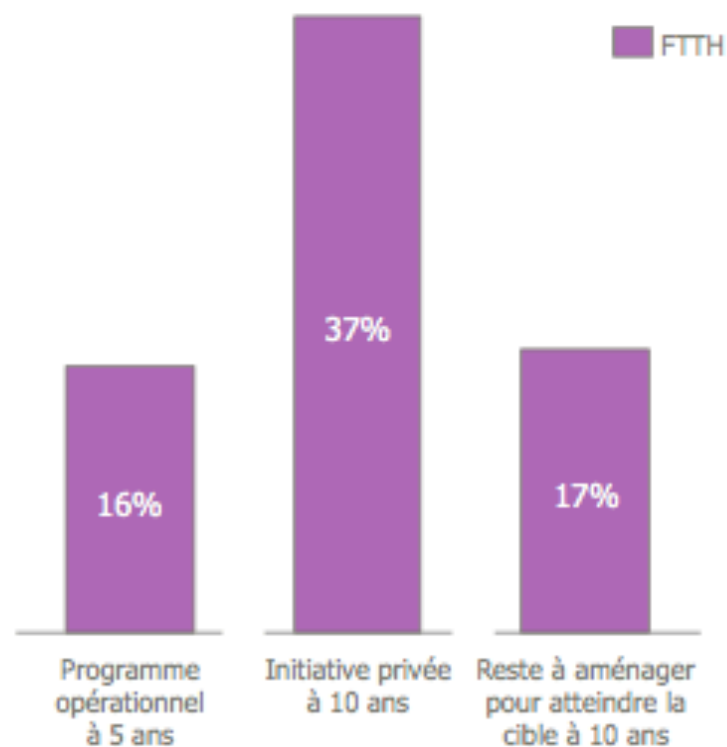


privé



Projet 2012 / 2016
cible à 5 ans

Montée en charge de la couverture FttH





Le SDTAN: comment va-t-il évoluer ?

Daniel DUBOIS



CHARGE DES
COLLECTIVITÉS

5 M€ :

2 M€ EPCI

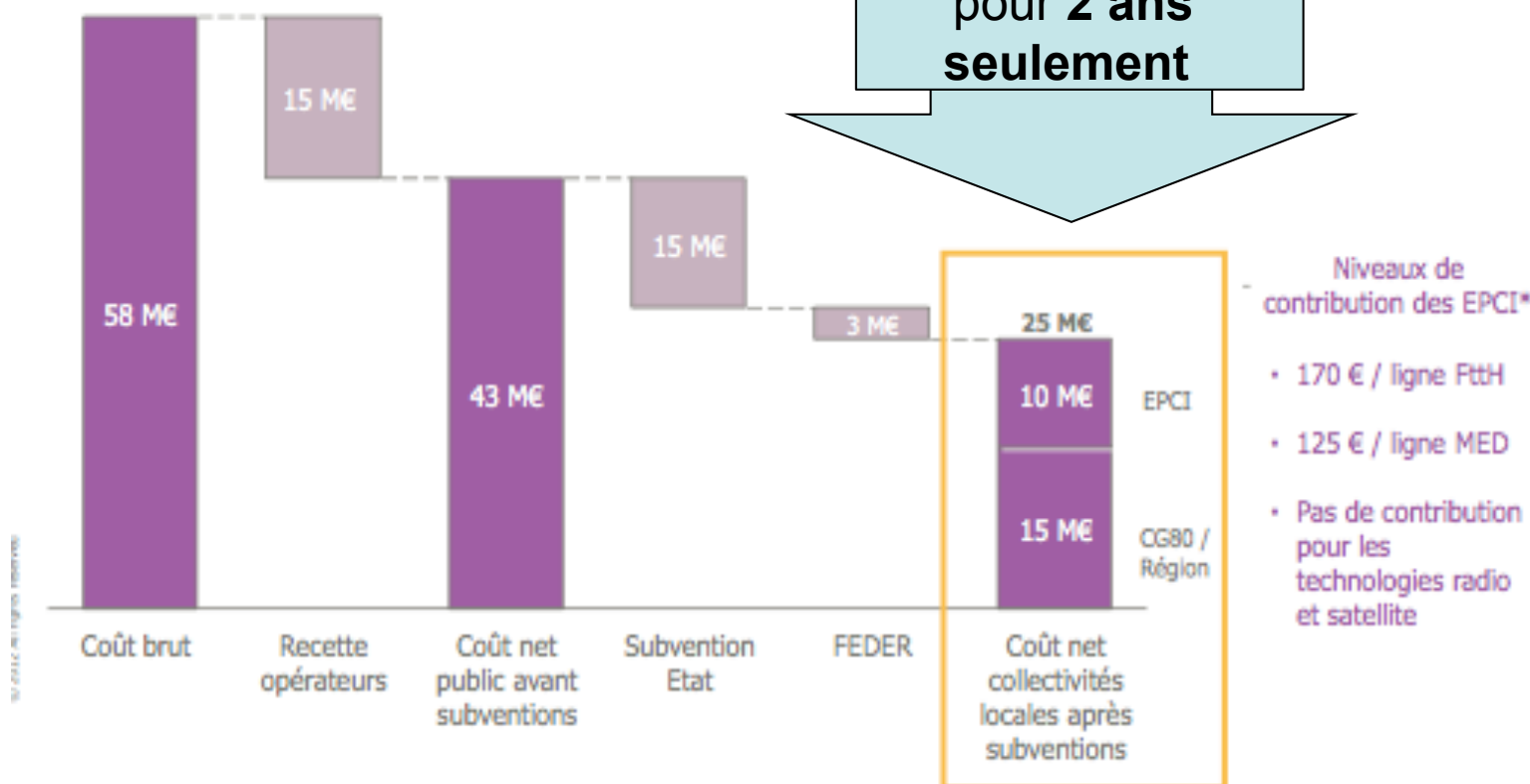
+

3M€ (CG+CR)

pour 2 ans

seulement

Financement 2012 - 2016





Partie 2 : THD et aménagement du territoire

Daniel DUBOIS



Chap 3 : Réponse de la Somme/ défi

4) FINANCEMENT

SPÉCIFICITÉ DE LA RURALITÉ

Sur 782 communes : **560** ont moins de 500 habitants

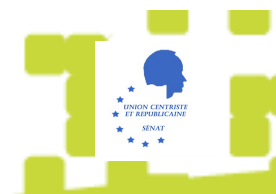
FINANCEMENT

Certaines problématiques restent, à ce jour, sans réelle réponse.

- l'équité, à savoir équilibre financier entre l'urbain et le rural
- le diagnostic France Télécom sur la mesure des débits réels pour l'habitant (lettre à l'Arcep)
- l'adaptation de la réponse technique aux territoires ruraux
- la quasi-absence de soutien financier de la Région Picardie alors que 2 Départements (l'Aisne et la Somme) sur les 3 sont très ruraux.



Les réunions de terrain du Sénateur **Daniel DUBOIS**



DÉBAT