



Avicca
5 avril 2011

Bretagne Très Haut Débit

SCORAN

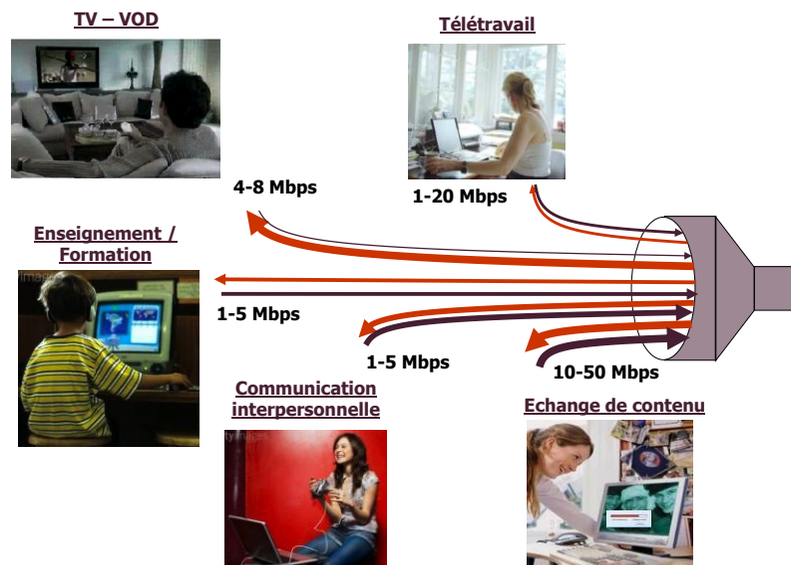
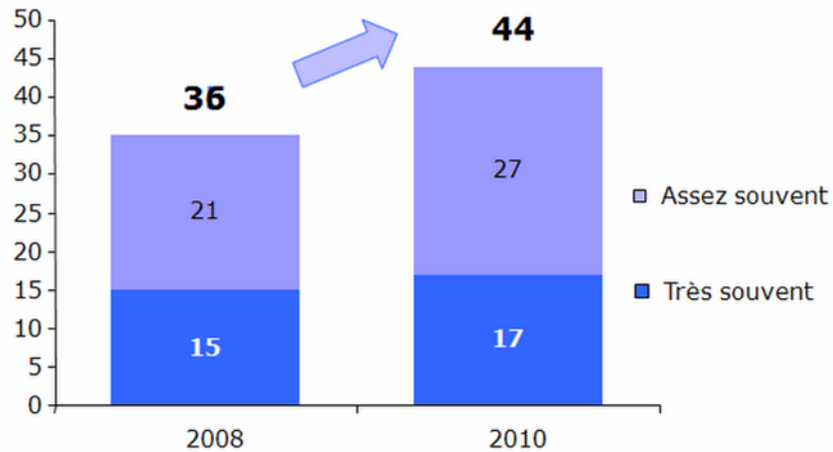


Composition de la conférence numérique :

- Préfet de la région Bretagne, Président du Conseil régional de Bretagne, Préfets des départements, Présidents des Conseils généraux, Présidents des agglomérations et de communauté urbaine, Présidents des Pays, Président des conseils de développement, Président du CESR, Président du Syndicat mixte Mégalis, Directeur de l'Agence Régionale de Santé, Directeur Régional de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement, Rectorat, Direccte, Caisse des Dépôts et Consignations
- 4 conférences numériques
- 10 réunions du groupe technique
- 2 réunions du groupe politique

Enjeux économiques et développement des usages

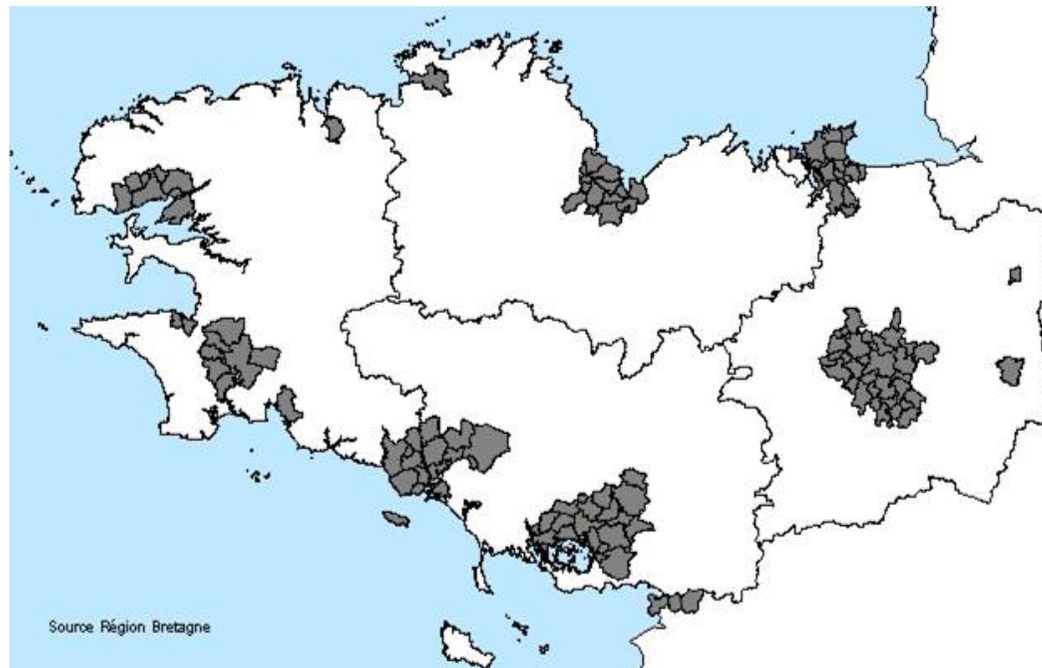
Avez-vous l'impression que votre connexion n'est pas assez rapide?
 Champ : personnes de 12 ans et plus disposant d'un accès Internet à domicile



Contexte et enjeux : l'attractivité et la compétitivité de la Bretagne



**Des investissements privés insuffisants
qui déséquilibreront les territoires**



Source Région Bretagne

60% des foyers français / 40% des bretons et 10% du territoire...

Une ambition définie en juillet 2010



L'ambition : « Disposer à terme d'infrastructures en capacité de supporter tous les services et innovations numériques et de les rendre disponibles aux habitants et entreprises en Bretagne ».

« Disposer à terme d'infrastructures en capacité de supporter tous les services et innovations numériques et de les rendre disponibles en Bretagne :

-Habitants



-Entreprises



-Administrations



Le 100% Très Haut Débit à tarif pertinent et accessible à tous est incontournable à horizon 2025

L'intervention vient compléter l'initiative privée : il n'y a pas d'intervention là où un déploiement privé est annoncé



Ambition 100% FTTH

L'ambition retenue



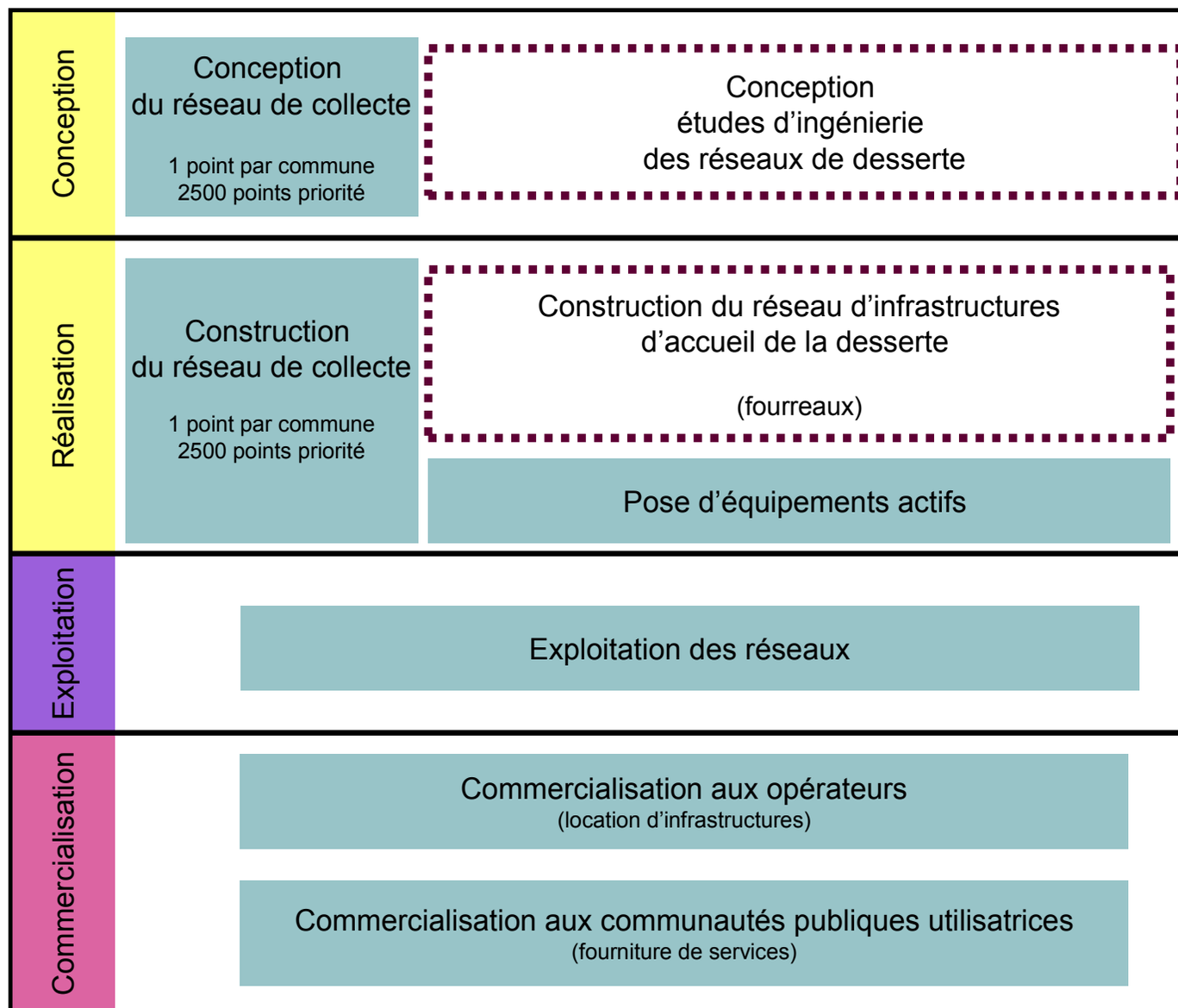
- **Un réseau pérenne** d'infrastructures en capacité de supporter tous les services et innovations numériques.
- **Le 100% Très Haut Débit** à tarif pertinent et accessible à tous est incontournable à horizon 2025.
- **Le support fibre jusqu'à l'abonné (FTTH)** est l'objectif de long terme (2030). Des technologies alternatives seront mobilisées comme solution temporaire en raison des délais de déploiement du FTTH pour l'ensemble du territoire.
- **L'intervention publique vient compléter l'initiative privée** : il n'y a pas d'intervention là où un déploiement privé est annoncé et garanti. Les solutions d'optimisation de cette complémentarité seront recherchées dans le souci notamment d'assurer la maîtrise des coûts (péréquation) et des calendriers.
- **Certains sites prioritaires** parmi les sites d'intérêt éducatif, économique ou de service public seront déployés en avance de phase ». Les sites prioritaires identifiés seront précisés dans la conception opérationnelle du projet en tenant compte d'éventuelles spécificités locales.

5 pré-requis pour atteindre l'ambition commune



1. Assurer la cohérence globale du projet et optimiser les financements
2. Garantir un aménagement équilibré du territoire
3. Assurer la pérennité et la viabilité du projet en termes de services rendus, notamment en favorisant la venue des opérateurs de détail
4. Permettre à tous les acteurs bretons de participer au déploiement à l'échelle régionale en tenant compte des réseaux existants
5. Favoriser au maximum la mutualisation des moyens

Un projet THD pour tous

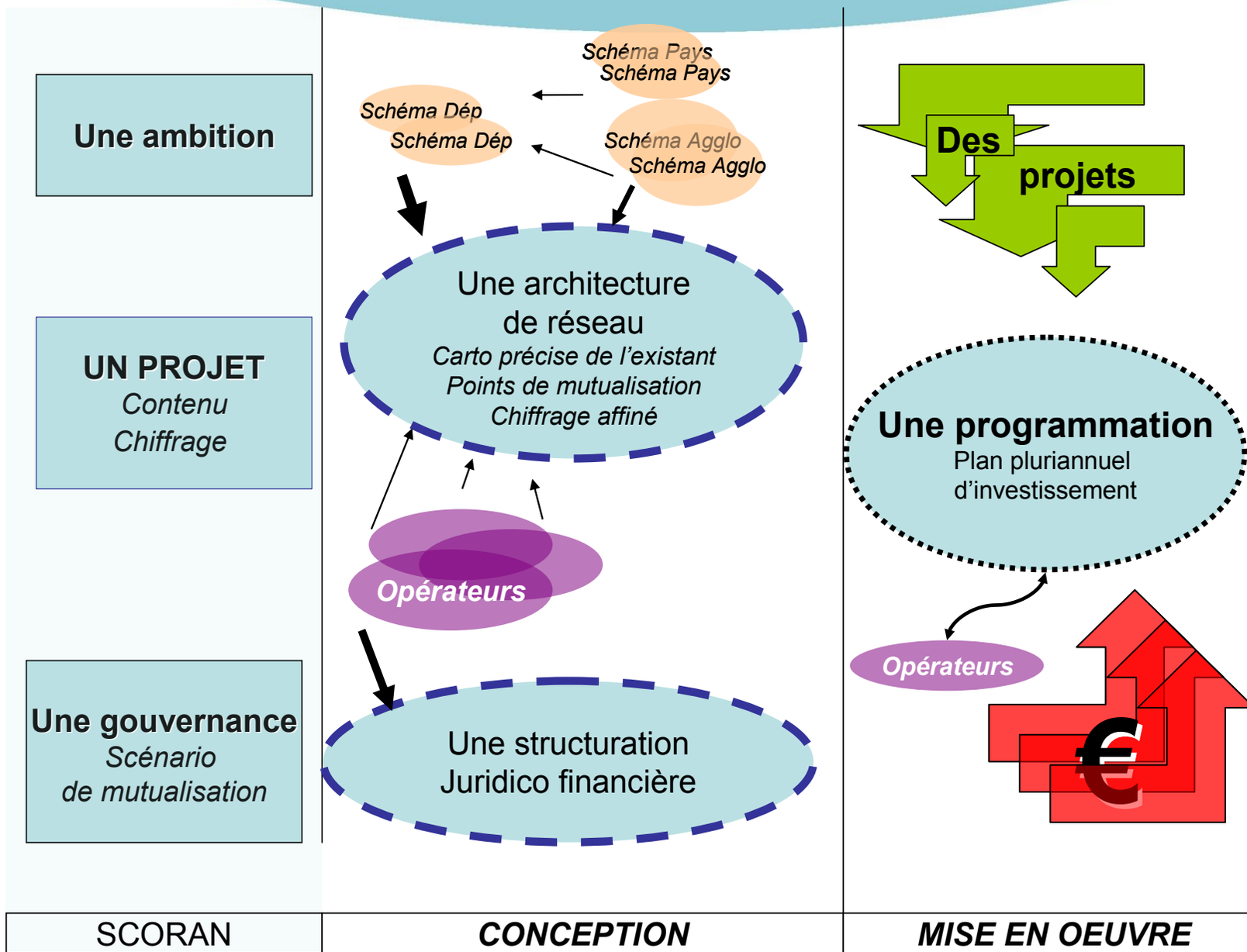


Un projet mutualisé



- **Une architecture globale du réseau mutualisée en tenant compte des réseaux existants et des schémas directeurs déjà réalisés**
- **La mutualisation dès à présent de la discussion avec les opérateurs**
- **La mutualisation de l'exploitation et de la commercialisation**
- **Les études techniques ou des travaux de construction d'infrastructure d'accueil engagés au niveau local peuvent se poursuivre dès lors qu'ils s'inscrivent dans le schéma d'architecture globale et les principes de mutualisation**
- **La définition d'un modèle économique et d'une structure de gouvernance mutualisée**

Du schéma à la mise en œuvre



Le contenu



Une étude d'architecture globale du réseau à l'échelle régionale comportant :

- les études de conception du réseau structurant qui dessert les 2500 points prioritaires de raccordement et apporte ainsi un service Très haut débit sur l'ensemble du territoire. Elle viendra s'alimenter des travaux menés à ce jour dans les schémas territoriaux existants et permettra d'assurer leur mise en cohérence.
- les éléments de cahier des charges et de spécification techniques à respecter dans la conception et la réalisation des réseaux de desserte locale.

Des études juridico financière afin de définir :

- les conditions d'optimisation des financements privés, dans le cadre de négociation avec les opérateurs
- la participation publique et les clés de répartition par acteurs
- les conditions optimales de péréquation à l'échelle de notre territoire
- les conditions de mutualisation des recettes et des moyens d'ingénierie
- les conditions de planification des projets en tenant compte des moyens disponibles et de la mobilisation des acteurs locaux (Programme Pluri annuels d'Investissement).
- les statuts de la structure de gouvernance

Un calendrier



4 avril : conférence numérique adoption du SCORAN

Délibération en mai du Conseil régional de Bretagne

Avril-Juillet 2011 : construction opérationnelle du modèle juridico-financier

→Négociation avec les opérateurs privés

→Présentation du projet au CGI en charge des investissements d'avenirs

Avril-Octobre 2011 : étude d'architecture globale du réseau

Juin-Oct : structuration de la gouvernance

Automne 2011 : présentation du projet à la Commission européenne pour la mobilisation du FEDER

Fin 2011 : Engagement des procédures de marchés



Avicca
5 avril 2011

Bretagne Très Haut Débit

SCORAN

