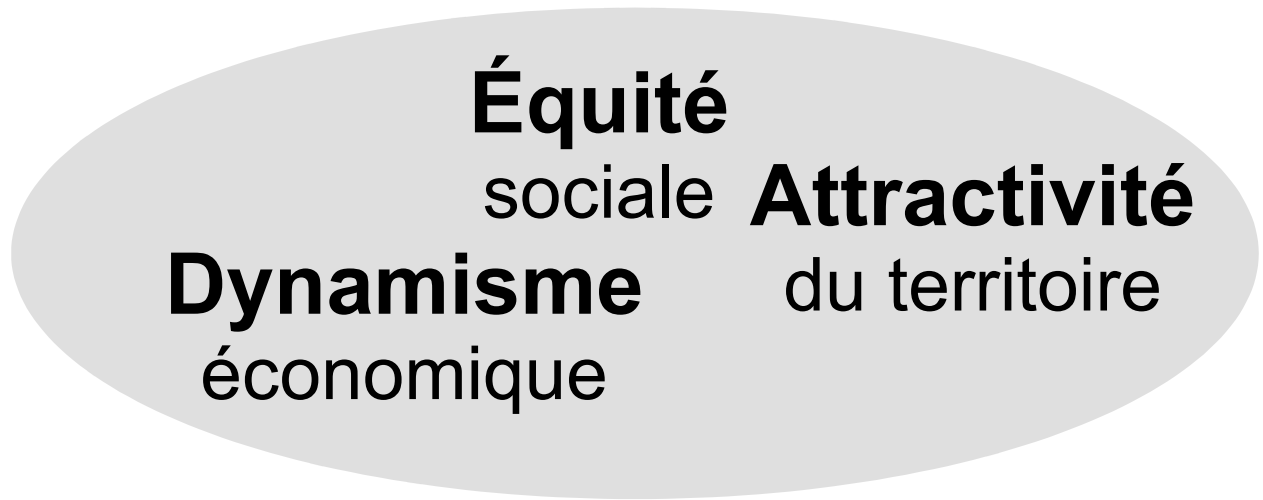




**Votre projet
d'aménagement numérique du territoire**

Pourquoi un projet d'aménagement numérique du territoire ?

Caractère **structurant** du haut débit



Projet de nature

politique et stratégique

Des objectifs qui restent à atteindre

Aujourd'hui encore, une **fracture** numérique persistante :

Zones blanches : **51 000** personnes

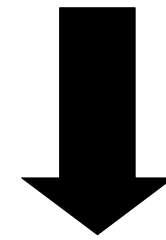
Zones grises : **350 800** personnes



Pourquoi un projet d'aménagement numérique du territoire?

Un projet d'aménagement numérique du territoire

Pour maîtriser le développement **équilibré**
et durable du territoire



**Le haut débit
partout et par tous**

L'engagement du Conseil Général

2001-2003 :
études d'impact
du haut débit
sur le territoire



16 décembre 2003 : début
d'une **politique**
volontaire en matière
d'aménagement numérique
du territoire

Une **tactique** payante

Novembre 2004 : signature de
la **Charte Département Innovant**



2007 : **97,7%** des
lignes équipées en
aDSL contre 60%
en 2004

Comment est né le projet Gironde Numérique ?

La loi en renfort des collectivités territoriales



L. 1425-1

- offre de **services de gros** aux opérateurs
- activité d'**opérateur de détail** par exception
- **services aux clients finals**
en cas d'**insuffisance d'initiatives privées**

La création de Gironde Numérique

16 décembre 2005 : **fédération toutes les énergies** en matière d'Internet haut débit

23 mai 2006 : le **Président Madrelle** reçoit tous les **Présidents de Communautés de Communes**

1er août 2007 : **création** du Syndicat Mixte Gironde Numérique par arrêté préfectoral



25 octobre 2007 : **assemblée constitutive** du Syndicat Mixte Gironde Numérique et **élection d'Anne-Marie KEISER** à sa présidence

14 février 2008 : première réunion du **comité syndical** et choix du **contrat de partenariat**

Comment est né le projet Gironde Numérique ?

Des territoires **solidaires** pour être efficaces



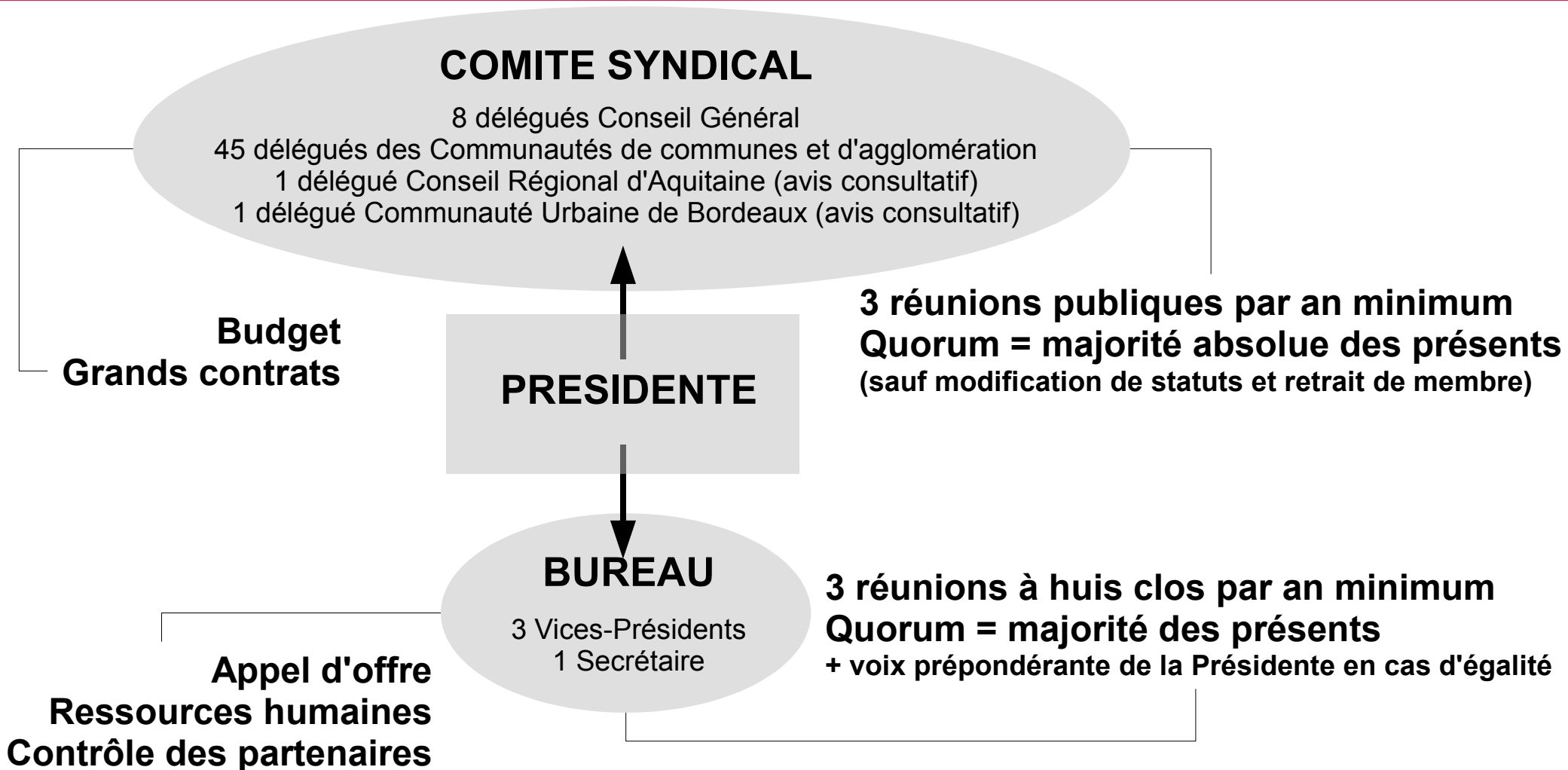
Éviter le **morcellement** des initiatives publiques

Atteindre la **taille critique** nécessaire à la **viabilité du projet**

Bénéficier d'un **effet de levier**

Mutualiser les infrastructures réalisées

Organisation de Gironde Numérique



Comment fonctionne Gironde Numérique ?

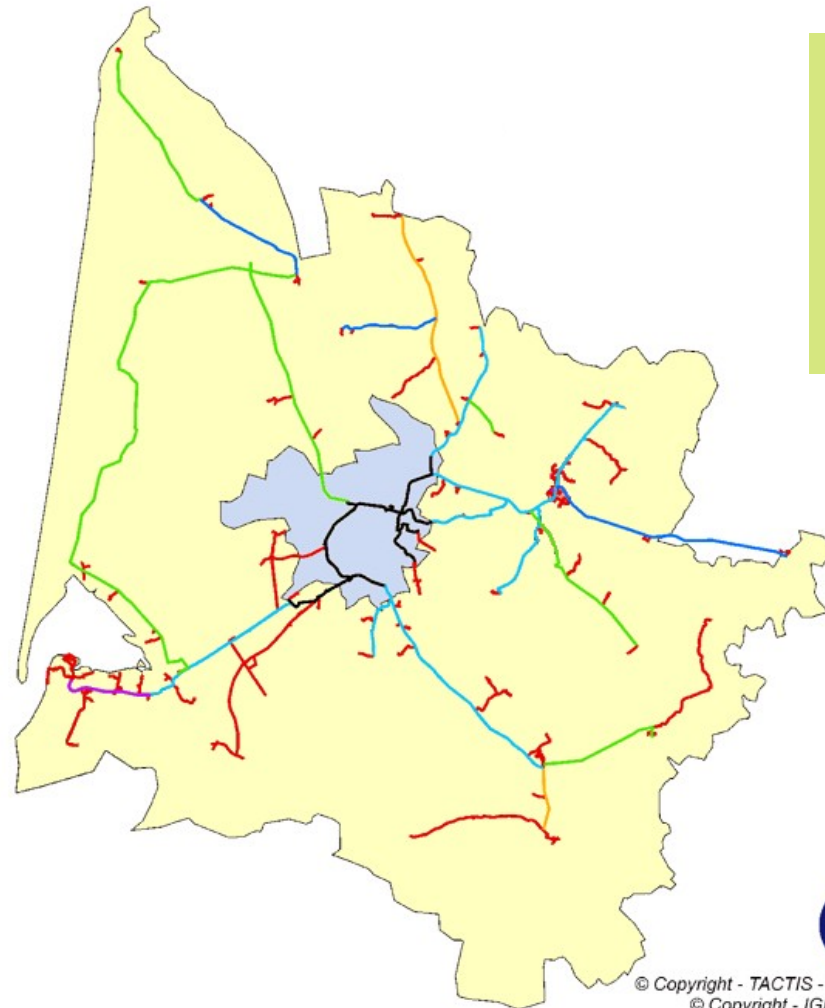
Un projet ambitieux

Source Conseil Général
Source TACTIS
Réalisation cartographique TACTIS

Projet de réseau départemental :

- Fourreaux
- Génie civil
- Réseau Ferré de France
- Réseau autoroutier
- Réseau d'initiative publique (Inolia)
- Réseau de Transport d'Electricité
- Réseaux des opérateurs (Neuf Cegetel, Telia)

Communauté Urbaine de Bordeaux



1060 Km
58,1 M€
44 EPCI sur la fibre



© Copyright - TACTIS - Octobre 2007
© Copyright - IGN Paris - 2007

Comment fonctionne Gironde Numérique ?

Pourquoi un **contrat de partenariat** ?

Des **avantages** de trésorerie et de souplesse de négociation

Caractère **complexe** du projet

Autres solutions (MOP et DSP) non rentables



Solution
**la moins onéreuse
et la plus rentable**

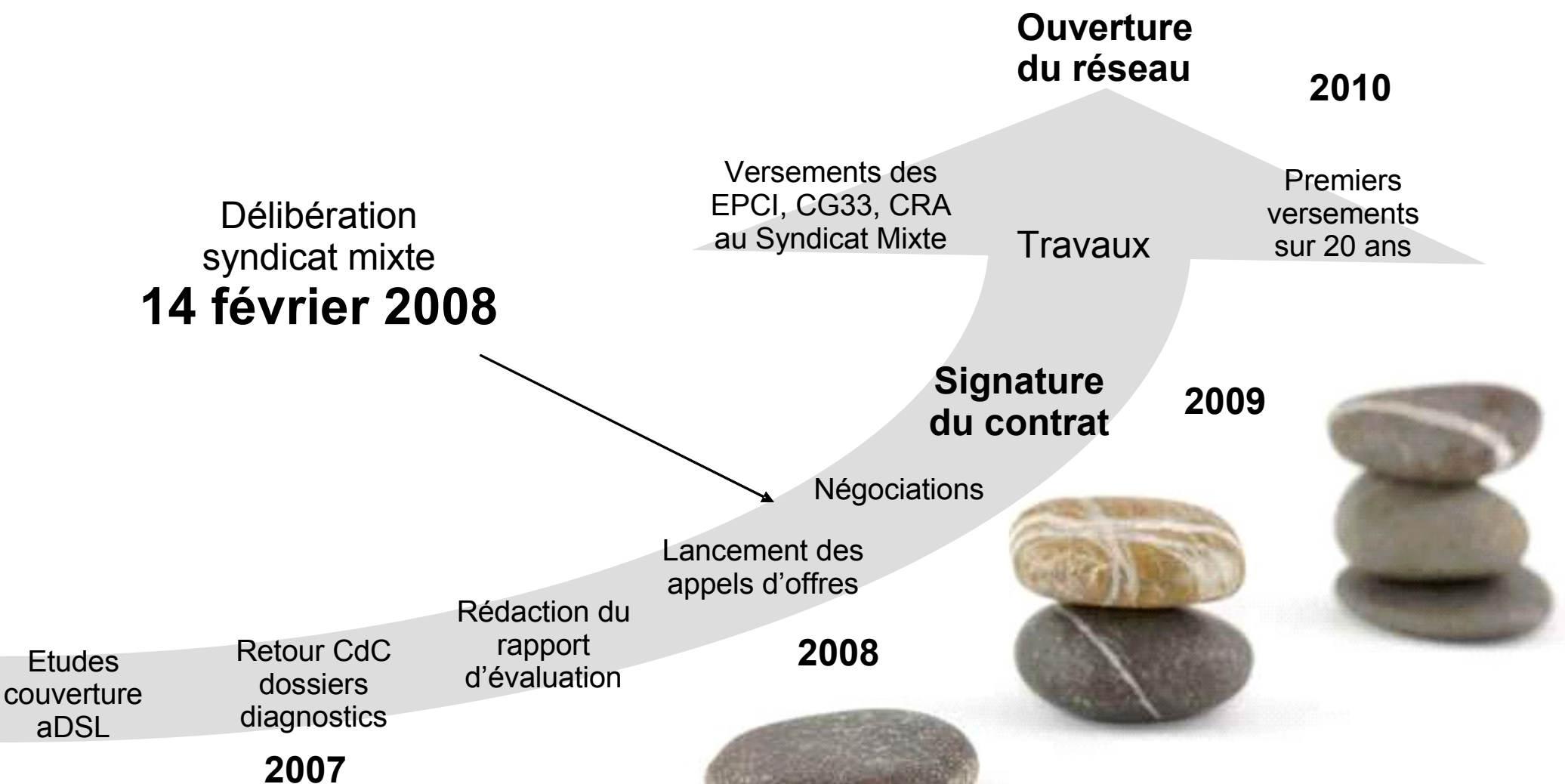
Des objectifs **incontournables**

- Couverture des **zones blanches** et amélioration des débits en **zones grises**
- **Développement économique**



- Soutien aux **collectivités rurales**
- Anticipation des besoins futurs en préparant **l'arrivée de la fibre optique**

Quelle échelle de **temps** ?



Comment fonctionne Gironde Numérique ?



Merci de votre attention.

