

Bordeaux Espagne



Les Grands  
Projets  
du Sud  
Ouest



Bordeaux Toulouse

# Etudes supplémentaires en étape 2 Secteur de Campsas à Toulouse

## Programme d'étude et de concertation

### Octobre 2010

Bordeaux Espagne



Les Grands  
Projets  
du Sud  
Ouest



Bordeaux Toulouse

# Rappel du planning général de GPSO Etape 2

## ■ Octobre 2010 → Janvier 2011

- Concertation sur les premières hypothèses de tracé
- Liste des tracés à comparer

**CC de janvier : avis sur la liste des hypothèses de tracé**

## ■ Janvier → Mai 2011

- Analyse multicritère sur les hypothèses de tracé
- Concertation sur la comparaison des tracés
- Orientation sur le tracé à approfondir

**CC/COTER/COFIL de printemps 2011**

## ■ Mai → Septembre 2011

- Etudes et concertation sur la mise au point d'un tracé consolidé

**CC/COTER/COFIL d'automne 2011**

Bordeaux Espagne

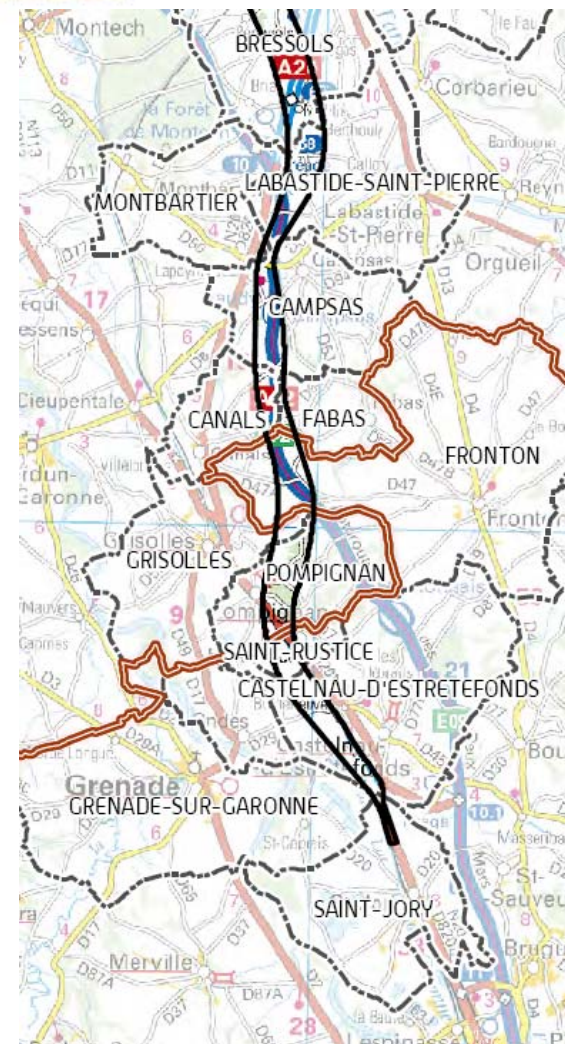


# Les Grands Projets du Sud Ouest



Bordeaux Toulouse

## L'approbation ministérielle du 27/09/2010



### ■ Un fuseau validé

- Le fuseau validé au COPIL du 31/05/2010

### ■ Une demande d'études supplémentaires

- Examiner la faisabilité d'une variante de tracé
- Du sud de Campsas jusqu'à un raccordement à la ligne existante plus au sud vers Toulouse
- Recherche d'un jumelage plus étroit avec l'A62
- Premiers résultats début 2011 pour nouvel examen

Bordeaux Espagne



Les Grands  
Projets  
du Sud  
Ouest



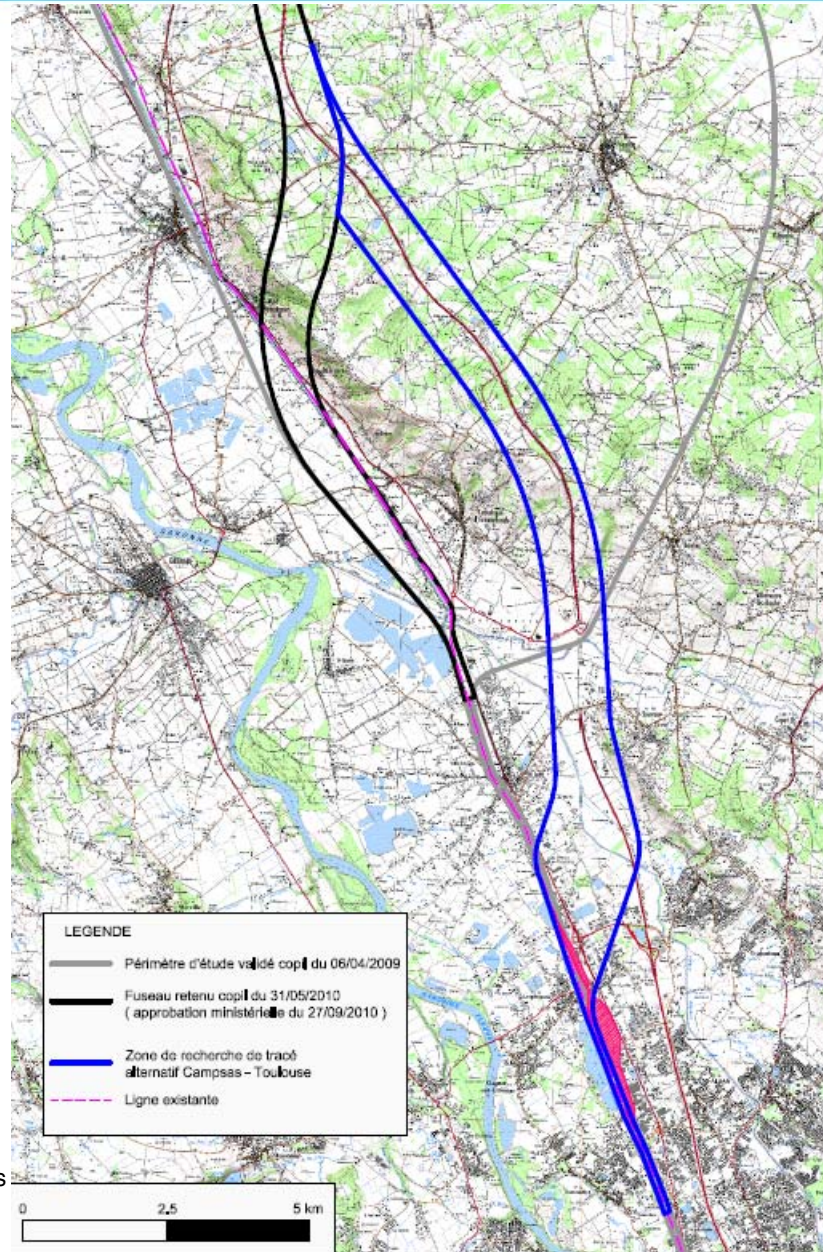
Bordeaux Toulouse

# Méthodologie des études supplémentaires



- **Identification d'une zone de recherche de tracé**
- **Un nouveau recueil de données**
  - Disposer du **même niveau de connaissances** que dans le fuseau validé
  - Inventaires écologiques, études géotechniques, topographiques, archéologiques, d'urbanisme...
- **Une concertation élargie à de nouvelles communes**
  - Bouloc, Villeneuve-les-Bouloc, Saint-Sauveur, Bruguières, Lespinasse
- **Une interface forte avec le projet de mise à 4 voies Toulouse/St Jory**

# Proposition de la zone de recherche de tracé alternatif





Bordeaux Espagne



## Les Grands Projets du Sud Ouest



Bordeaux Toulouse

# Planning du tracé alternatif

*Comparé au planning du tracé  
dans le fuseau validé*

- **Octobre 2010 : validation du processus étude et concertation**
  - Présentation et validation du processus d'étude et de concertation
  - Information des communes concernées
  - Début du recueil de données complémentaires et des études spécifiques (→ oct 2011)
  - Concertation et adaptation de la zone de recherche de tracés
  
- **Novembre 2010 à janvier 2011 : Définition des hypothèses de tracé**
  - Prise d'arrêtés préfectoraux
  - Présentation de la méthode en Groupes de travail
  - Mise au point des hypothèses communes GPSO, Mise à 4 voies, Fret St-Jory
  - Identification des premières hypothèses de tracés alternatifs.

*Concertation sur les hypothèses de tracés et  
liste des tracés à comparer*

- **Février et avril 2011 : Première comparaison des hypothèses de tracé alternatif**
  - Dépouillement des premières données recueillies
  - Première comparaison des hypothèses de tracé alternatif
- **Avril à juin 2011 : Proposition relative à la poursuite de l'étude de tracé alternatif**
  - Concertation sur les hypothèses de tracé alternatif
  - Présentation des résultats intermédiaires en Commissions Consultatives 82 et 31 puis en COTER n°2 et en COPIL
  - **Proposition au Ministre de poursuivre ou non l'étude d'un tracé alternatif ainsi que du tracé à approfondir (GPSO + M4V)**

*Analyse multicritère et choix du tracé à approfondir*

**Si décision, ou en attente, de décision de poursuivre :**

## ■ **Juillet à octobre 2011 : Recalage sur le planning général des GPSO**

- Poursuite du recueil de données et études spécifiques
- Approfondissement de l'hypothèse de tracé alternatif
- Analyse multicritère entre toutes les hypothèses de tracé (issues de l'étape 1 et de l'étape 2).
- Proposition pour un tracé alternatif
- Concertation sur la proposition de tracé alternatif
- Présentation en Commissions Consultatives 82 et 31 puis en COTER n°2 et en COPIL de 2 propositions de tracé