



Séminaire des animateurs de SAGE 10 déc. 2009



# Retour d'expérience sur le bassin de la Bourbre

*(appel à projet DTR)*





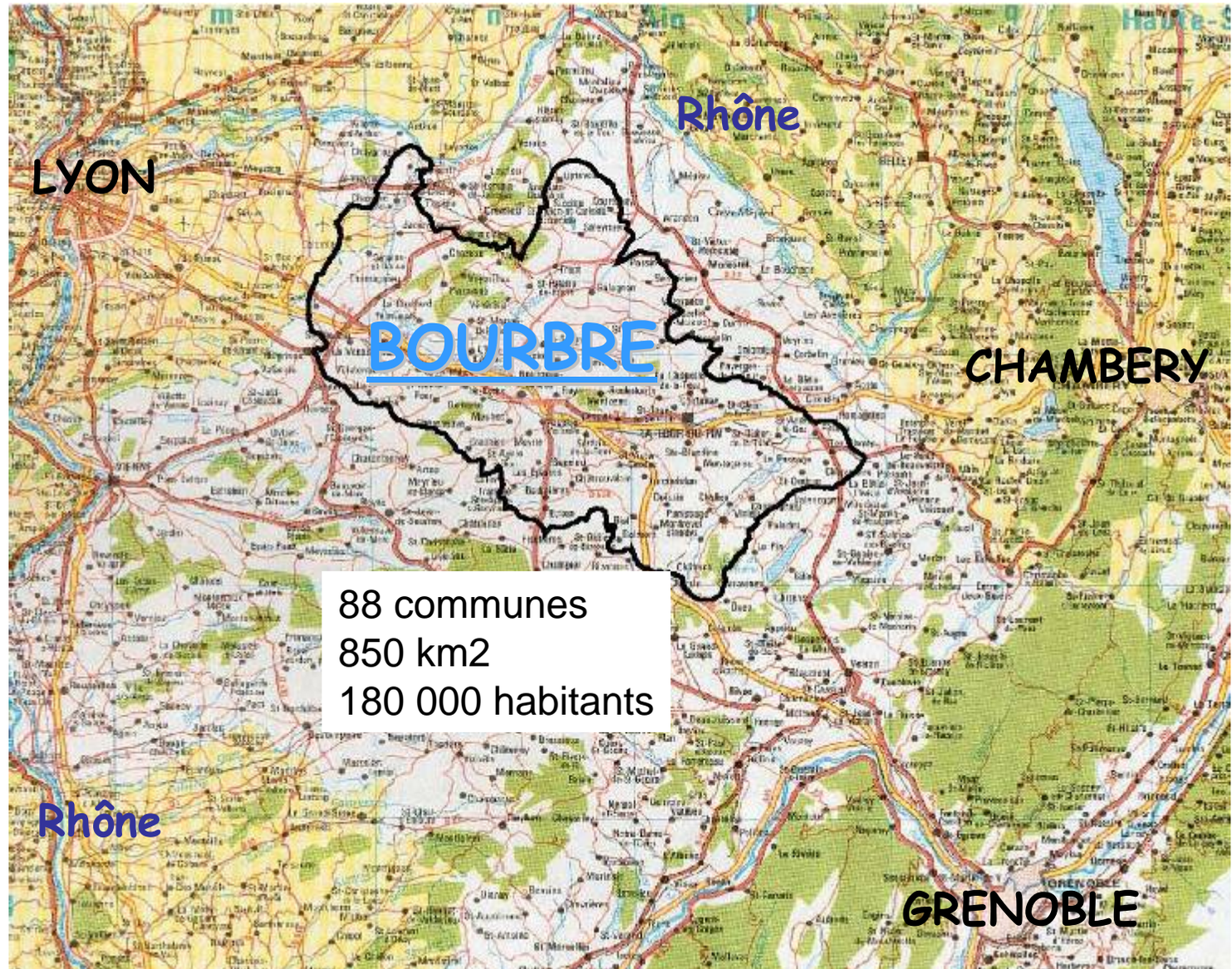
I - Le Territoire

II - Le Projet

III - Émergence  
& Mise en œuvre

IV - Bilan &  
Analyse

V - Exemples





## I - Le Territoire

## II - Le Projet

## III - Émergence & Mise en œuvre

## IV - Bilan & Analyse

## V - Exemples

- Un SAGE approuvé depuis 2008
- Un contrat de rivière en cours d'élaboration (démarrage en 2010)
- Une structure porteuse compétente à l'échelle du BV pour réaliser et/ou coordonner des actions



# Définition de l'Appel à projet (2005)

I - Le Territoire

II - Le Projet

III - Émergence & Mise en œuvre

IV - Bilan & Analyse

V - Exemples

## Enjeux :

15 millions m<sup>3</sup>/an pour l'eau potable

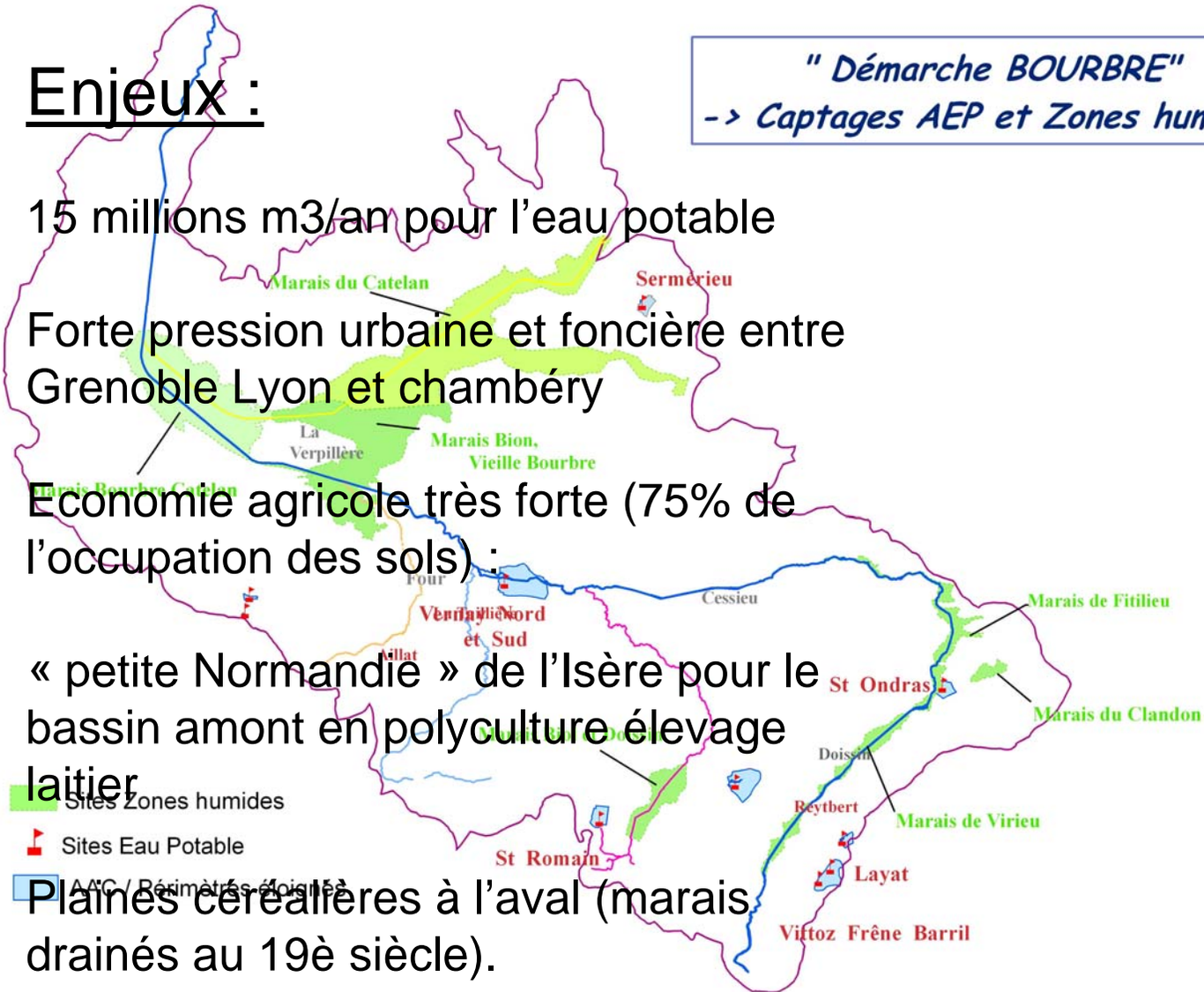
Forte pression urbaine et foncière entre Grenoble Lyon et chambéry

Economie agricole très forte (75% de l'occupation des sols) :

« petite Normandie » de l'Isère pour le bassin amont en polyculture élevage laitier

Plaines céréalières à l'aval (marais drainés au 19<sup>e</sup> siècle).

*" Démarche BOURBRE "*  
*-> Captages AEP et Zones humides*

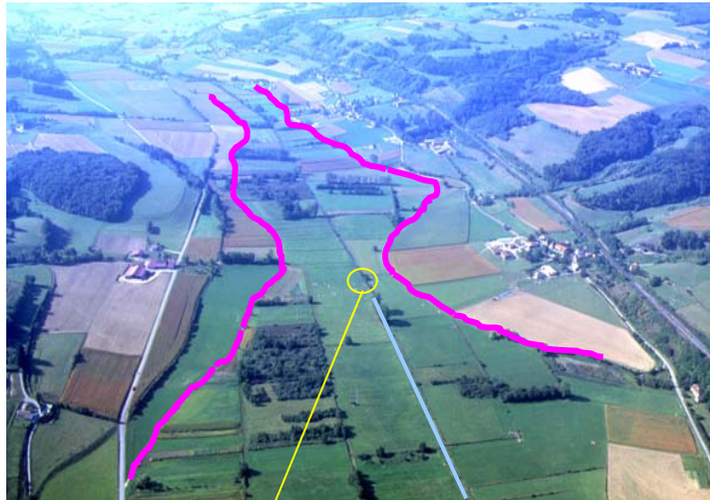


- Sites Zones humides
- Sites Eau Potable
- AWC / Périmètres délimités





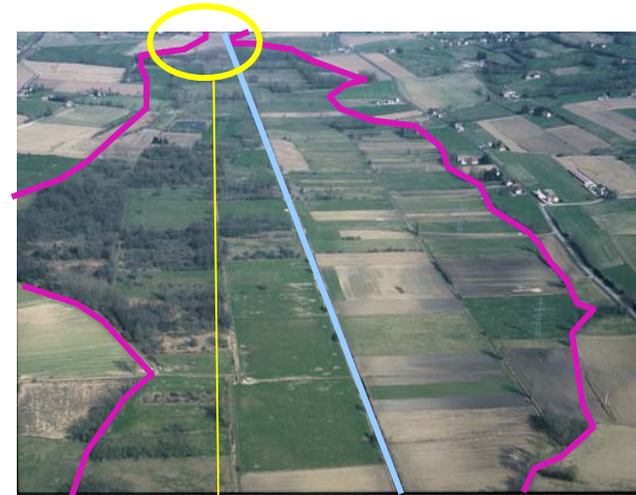
# Marais de Virieu



La Bourbre  
(absence de ripisylve)



Un drain = affluent  
(combe en arrière plan)



**Marais de Virieu**  
**Bourbre** ——— (blue line)  
**Zone humide** ——— (pink line)



## Marais de Fitiieu



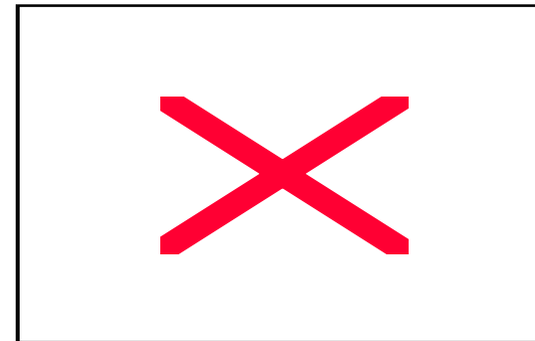
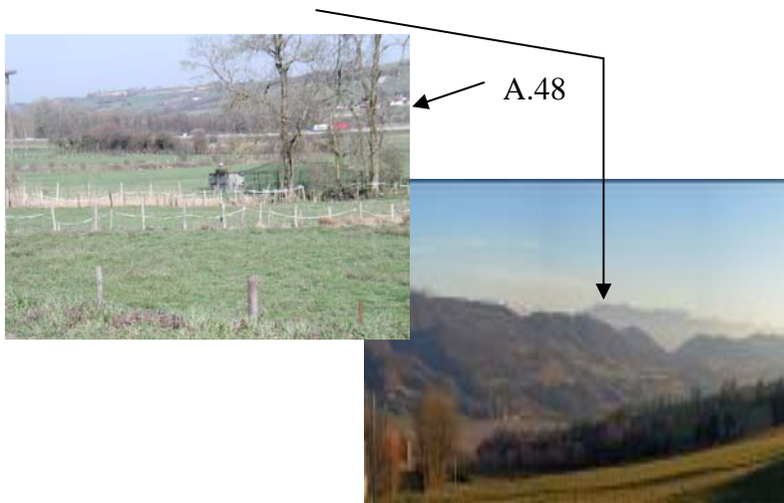
**Marais de Fitiieu/St-André/la Bâtie : un territoire à comprendre pour comparer ... Une agriculture moins impactante, plus équilibrée ? durable ? reproductible ?**



← Prairies de pâture inondables pour de faibles fréquences



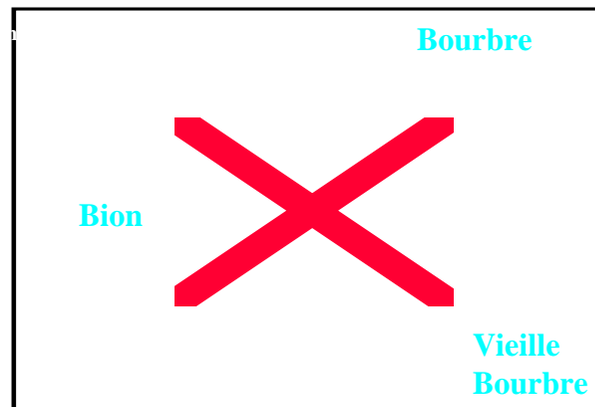
# Marais de Biol et Doissin



↑  
Hien,  
chenalisé



## Marais du Bion et de la Vieille Bourbre





## Marais du Catelan





## Marais Bourbre - Catelan





## Objectifs

### I - Le Territoire

### II - Le Projet

### III - Émergence & Mise en œuvre

### IV - Bilan & Analyse

### V - Exemples

- Ressource en eau potable:

- Travail au niveau des captages prioritaires à l'échelle départementale
- Agir au niveau des grands bassins d'alimentation
- Passer d'une démarche de « bonnes pratiques » vers des mesures de modification de l'occupation des sols

*Opération type Fertimieux déjà existante (conduite par la Chambre d'Agriculture)*

- > intérêt démontré pour les nitrates sur nappes réactives
- > Insuffisant pour les pesticides et sur les captages influencés par un vaste bassin versant.



## Objectifs

I - Le Territoire

II - Le Projet

III - Émergence  
& Mise en œuvre

IV - Bilan &  
Analyse

V - Exemples

- Zones humides:

- Préservation en terme de surface face à la pression foncière: pérenniser / développer leur valeur économique en synergie avec l'agriculture.
- Préservation en terme de fonctionnement hydro-géochimique : capacités de rétention d'eau et d'autoépuration qui sont stratégiques pour les enjeux du bassin



I - Le Territoire

II - Le Projet

III - Émergence  
& Mise en œuvre

IV - Bilan &  
Analyse

V - Exemples

## Globalement

- passer d'une relation entre l'Etat et les agriculteurs à une relation entre l'Etat et une collectivité pour un projet impliquant des agriculteurs.
- Expérimentation visant à préparer le IXème programme des Agences de l'Eau



## Intérêt de la candidature sur le double enjeu AEP/ZH

### I - Le Territoire

### II - Le Projet

### III - Émergence & Mise en œuvre

### IV - Bilan & Analyse

### V - Exemples

## Localement

- Un portage à l'échelle du bassin versant
- Renforcer le programme existant à l'échelle du bassin
- Conditionner des aides individuelles à un engagement collectif significatif à l'échelle d'une zone à enjeu pour espérer un résultat sur le milieu
- Engager parallèlement une réflexion économique pour favoriser une agriculture durable sur le territoire sans « subvention » à terme
- Passer d'une gestion des marais « au principal service de l'agriculture » à « une agriculture à bénéfice partagé avec les autres enjeux du territoire »
- Aider les ASA et Syndicat des Marais de Bourgoin à valoriser leur patrimoine et les accompagner dans leurs missions d'intérêt général (ordonnance juillet 04)



## Contexte institutionnel de la candidature du SMABB

### I - Le Territoire

### II - Le Projet

### III - Émergence & Mise en œuvre

### IV - Bilan & Analyse

### V - Exemples

- Le SMABB Bourbre : Compétence en gestion globale de la ressource en eau
- Syndicats des Eaux : compétents sur un territoire limité mais ne pouvant agir seuls sur les freins à l'évolution des pratiques
- Les communautés de communes : compétentes en développement économique, voire aménagement de l'espace rural ; mais peu investies de ces enjeux
- Chambre d'Agriculture : OK pour explorer pistes d'alternatives aux CAD





## Stratégie d'intervention du SMABB

### I - Le Territoire

Animation, assistance technique et administrative à titre gracieux pour :

### II - Le Projet

-> Mobiliser les financements locaux pour animer et définir des mesures permettant d'évoluer vers une agriculture cohérente avec les enjeux environnementaux (cf. SAGE/SCOT)

### III - Émergence & Mise en œuvre

### IV - Bilan & Analyse

-> faire émerger des maîtrises d'ouvrages locales pour les actions (Syndicats des eaux ou Communautés de communes)

### V - Exemples

-> Conforter/encourager ceux qui commençaient à prendre de telles initiatives (CC Vallée de l'Hien et commune de Bourgoin-Jallieu), cohérentes avec l'esprit du SAGE



## Résultats du projet

### I - Le Territoire

### II - Le Projet

### III - Émergence & Mise en œuvre

### IV - Bilan & Analyse

### V - Exemples

- Contractualisation de MAET sur les captages du Vernay et de Sermérieu (opération sous maîtrise d'ouvrage de la Chambre d'Agriculture)
- Élaboration de diagnostics agricoles, hydraulique et évcologique sur le marais de l'Hien
- Élaboration de schémas de vocation de zones humides : Plaine Bourbre- Catelan
- Lancement d'une démarche de lutte contre les pollutions diffuses sur les captages de Reytbert, Layat, Vittoz, Frene, Barril, sous MO du syndicat des eaux et AMO du SMABB



## Difficultés du projet

### I - Le Territoire

### II - Le Projet

### III - Émergence & Mise en œuvre

### IV - Bilan & Analyse

### V - Exemples

- Lancement de la démarche plus longue que prévue : Bassin sélectionné → Demandes de subvention → Recrutement
- lancement du IXème programme & PDRH : perte de plus-value liée à l'appel à projet
- Légitimer le SMABB sur le terrain, sur une thématique nouvelle et pour laquelle il n'a pas toutes les compétences = manque de portage « politique »
- Chambre d'agriculture maître d'ouvrage d'une opération « Terre & Eau » qui va s'installer sur les captages prioritaires : le recrutement d'un chargé de mission agricole au syndicat est perçue comme une mise en concurrence
- Des sites de l'appel projet encore « orphelins » de toute action



## Perspectives

### I - Le Territoire

### II - Le Projet

### III - Émergence & Mise en œuvre

### IV - Bilan & Analyse

### V - Exemples

- Une stratégie d'action à redéfinir dans le cadre du contrat de rivière et une redéfinition du partenariat Syndicat-Chambre d'Agriculture
- Un contexte à l'élargissement de la concertation
  - Contrats de développement durable Rhône Alpes (projet de territoires)
  - Grand Projet Rhone-Alpes
- Evolution des modalités du IXème programme
- Nouveau cadre de planification : SDAGE approuvé en 2009 ; Lois Grenelle