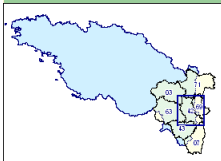
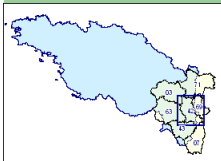


S.A.G.E. Loire en Rhône Alpes





Le projet SAGE Loire en Rhône Alpes



Etapes préalables

1996

**Approbation du SDAGE
Loire Bretagne**

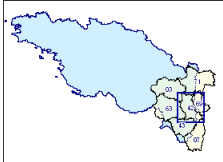
2001

Etude 3P

2003

**Phase
préliminaire**

Réalisation d'une étude préalable
Recueil et analyse de données
Proposition de périmètres
Mise en place de Comités de suivi



Phase préliminaire

**Octobre
2003**

Réalisation de
l'étude



**Octobre
2005**

Comité de pilotage

**Présentation du
périmètre et du dossier
préliminaire**

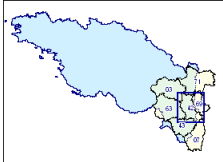
Transmission
par le CG42
aux préfets



**Février-Avril
2006**

**Consultation des
collectivités (CR, CG, C)**

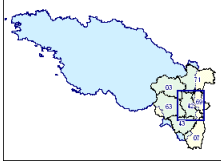
Avis sur le périmètre



Le périmètre du SAGE

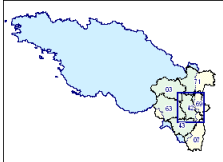
- **Limite amont** : Bas-en-Basset (43), limite aval SAGE Loire Amont et Lignon du Velay
- **Limite aval** : confluence du Trambouzan à Perreux (Roanne)
- **Bassins versants** de la Loire et ses affluents : Sémène, Ondaine, Furan, Bonson, Mare, Coise, Toranche, Loise, Lignon du Forez, Aix, Renaison, Oudan, Rhins, Trambouzan
- **Collectivités**: 297 Communes, 4 Départements (Loire, Rhône, Haute-Loire, Puy-de-Dôme), 2 Régions
- **Surface totale** : 3 996 km²

S.A.G.E. Loire en Rhône Alpes



6

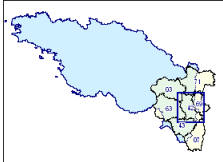




Contraintes du périmètre

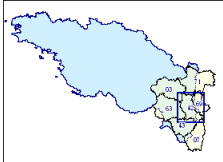
- **Grande taille du périmètre**
 - Nécessité d'assurer une représentation satisfaisante (CLE)
 - Participation réelle aux débats
 - Maintien difficile d'une mobilisation dans la durée

- **Risque de focalisation des débats sur l'axe Loire**



Atouts du périmètre

- **Cohérence hydrographique**
 - Respect des limites de bassins hydrographiques
 - Continuité hydrographique amont/aval
 - Inclusion du périmètre SDAGE « n°41 : Loire Forézienne »
- Inclusion les deux **principales agglomérations** du département (Saint-Etienne et Roanne)
- Forte **motivation des acteurs** du territoire
- Intégration des **structures locales de gestion**
- **Usages similaires** et des enjeux **homogènes**



Phase préliminaire

**Octobre
2003**

Réalisation de
l'étude



**Octobre
2005**

Comité de pilotage

**Présentation du
périmètre et du dossier
préliminaire**

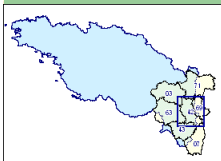
Transmission
par le CG42
aux préfets



**Février-Avril
2006**

**Consultation des
collectivités (CR, CG, C)**

Avis sur le périmètre



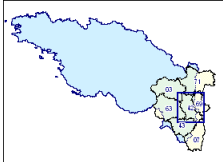
Consultation

- **Collectivités locales**

- Communes, Départements, Régions
- Consultation officielle conduite par l'Etat
- Février – Mars
- Avis formel sur le périmètre

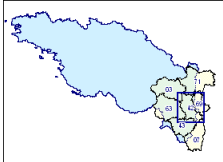
- **Acteurs de l'eau**

- Syndicats rivières, partenaires institutionnels, associations
- Consultation non officielle conduite par le CG42
- Février – Avril
- Présentation de la démarche



Dossier préliminaire

- **Pertinence et intérêt de la démarche SAGE**
- **Diagnostic et enjeux de l'eau et de ses usages sur ce territoire**
- **Opportunité d'un SAGE :**
 - Périmètre proposé, justification
 - Atouts et contraintes
 - Modalités de démarrage et d'animation



Des usages multiples.....

• Eau potable :

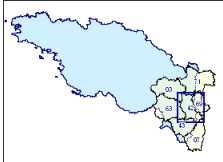
- Besoins importants mais ressources peu disponibles et vulnérables, nécessité de fiabiliser l'alimentation

• Assainissement :

- Nécessité d'amélioration et de planification

• Usages agricoles et industriels :

- Poids de ces activités économiques
- Besoins en eau (de qualité) importants
- Pressions importantes sur les milieux terrestres et aquatiques



Des usages multiples.....

• Barrages et hydroélectricité :

- 2 grandes retenues, plusieurs autres ouvrages : impacts significatifs sur les milieux et la répartition des eaux, attentes par rapport à leur gestion

• Extractions de matériaux alluvionnaires :

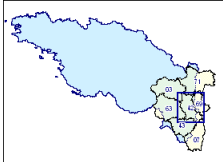
- Influence marquée des activités passées
- Impacts non négligeables encore actuellement

• Aquaculture, pêche :

- Importance économiques de l'aquaculture
- Fort potentiel halieutique pour la pêche de loisirs

• Tourisme, loisirs liés à l'eau :

- Forte demande de proximité et potentiel intéressant
- Activités difficiles à maintenir



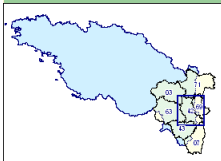
Des enjeux fondamentaux.....

• Qualité des eaux :

- Retrouver ou préserver une qualité des eaux suffisante pour le maintien des usages (eau potable, industrie, loisirs aquatiques, tourisme, aquaculture...) et de la qualité des milieux aquatiques

• Etiages et manques d'eau

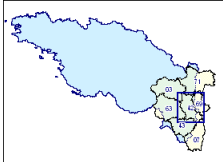
- Organiser la gestion des manques d'eau
- Pallier à ces manques afin de limiter les tensions liées aux usages tout en préservant la vie aquatique



Des enjeux fondamentaux.....

• Inondations

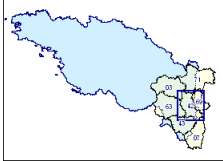
- Mieux prévenir la survenue des crues :
 - planifier l'occupation des sols et promouvoir un aménagement cohérent du territoire
 - réfléchir aux modalités de gestion des ouvrages hydrauliques et au rôle des digues
 - maintenir l'entretien des cours d'eau
- Sensibiliser la population aux risques
- Mieux prévoir les crues sur la Loire et certains de ses affluents



Des enjeux fondamentaux.....

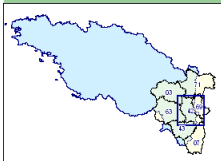
• Qualité des milieux aquatiques

- Préserver et maintenir les milieux remarquables
- Restaurer les milieux dégradés / écologie et fonctionnement physique
- Améliorer la qualité des eaux
- Promouvoir les loisirs et l'intérêt liés à ces milieux

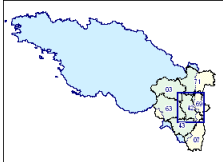


Opportunité d'un SAGE Loire en Rhône Alpes

- **Approche globale et coordination** : conforter les actions sectorielles (Contrat rivière ,Opération coordonnée) et mettre en place une procédure de planification territoriale
- **Optimiser le fonctionnement des ouvrages** : Grangent, Villerest, Canal du Forez
- **Coordonnée la gestion quantitative des affluents**
- **Aborder et traiter de nouvelles questions non traitées dans les procédures contractuelles** : sécurisation de la ressource en eau potable, pesticides
- **Redonner à la Loire son rôle de colonne vertébrale du Département de la Loire**

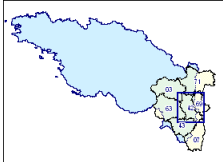


Poursuite de la démarche



Les moyens au service du projet

- **Structure d'appui : le Conseil général de la Loire**
 - assurer le secrétariat technique et administratif du SAGE
 - assurer la maîtrise d'ouvrage des études
- **Animatrice du SAGE :**
 - être le lien entre la CLE, le Bureau et les commissions
 - être l'interlocutrice au quotidien de tous les acteurs du SAGE
 - élaborer les cahiers des charges des études à lancer
 - synthétiser les études et préparer les documents de travail



**Mai - Juin
2006**

Echéancier

Comité de pilotage

Avis sur la CLE



Comité de Bassin

**Présentation du dossier
préliminaire et avis des
collectivités**

**Arrêté préfectoral
périmètre**

**Arrêté préfectoral
CLE**

**Juin - Juillet
2006**



Réunion de la CLE
Phase d'élaboration

Janvier 2007

S.A.G.E. Loire en Rhône Alpes

