

# Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux de l'Allier aval



Prise en compte de l'espace de mobilité

# Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux de l'Allier aval



## Le SAGE

- Contenu et portée juridique
- Procédure et état d'avancement

## Le bassin versant de l'Allier aval

- Caractéristiques
- Problématiques et enjeux

## Prise en compte de l'espace de mobilité

- Étude dynamique fluviale
- Commission thématique

- Outil de planification à portée réglementaire
- Fixe collectivement (concertation) objectifs et règles pour une gestion intégrée de l'eau sur un territoire cohérent.

C'est donc l'**outil de définition d'une politique locale** dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques.

✓ le **Plan d'Aménagement et de Gestion Durable de la ressource en eau et des milieux aquatiques**

- définit les objectifs prioritaires / enjeux du SAGE
- opposable aux décisions de l'Etat et des Collectivités dans le domaine de l'eau

✓ le **Règlement**

- énonce règles à observer pour atteindre objectifs du SAGE
- opposable à toute personne publique ou privée

## Procédure et État d'avancement



# LE BASSIN VERSANT DE L'ALLIER AVAL

## Caractéristiques

- ✓ 6.344 km<sup>2</sup>, 270 km
- ✓ 715.600 habitants
- ✓ 56 % prélèvements AEP dans la nappe alluviale
- ✓ espaces alluviaux remarquables
- ✓ enjeu dynamique fluviale

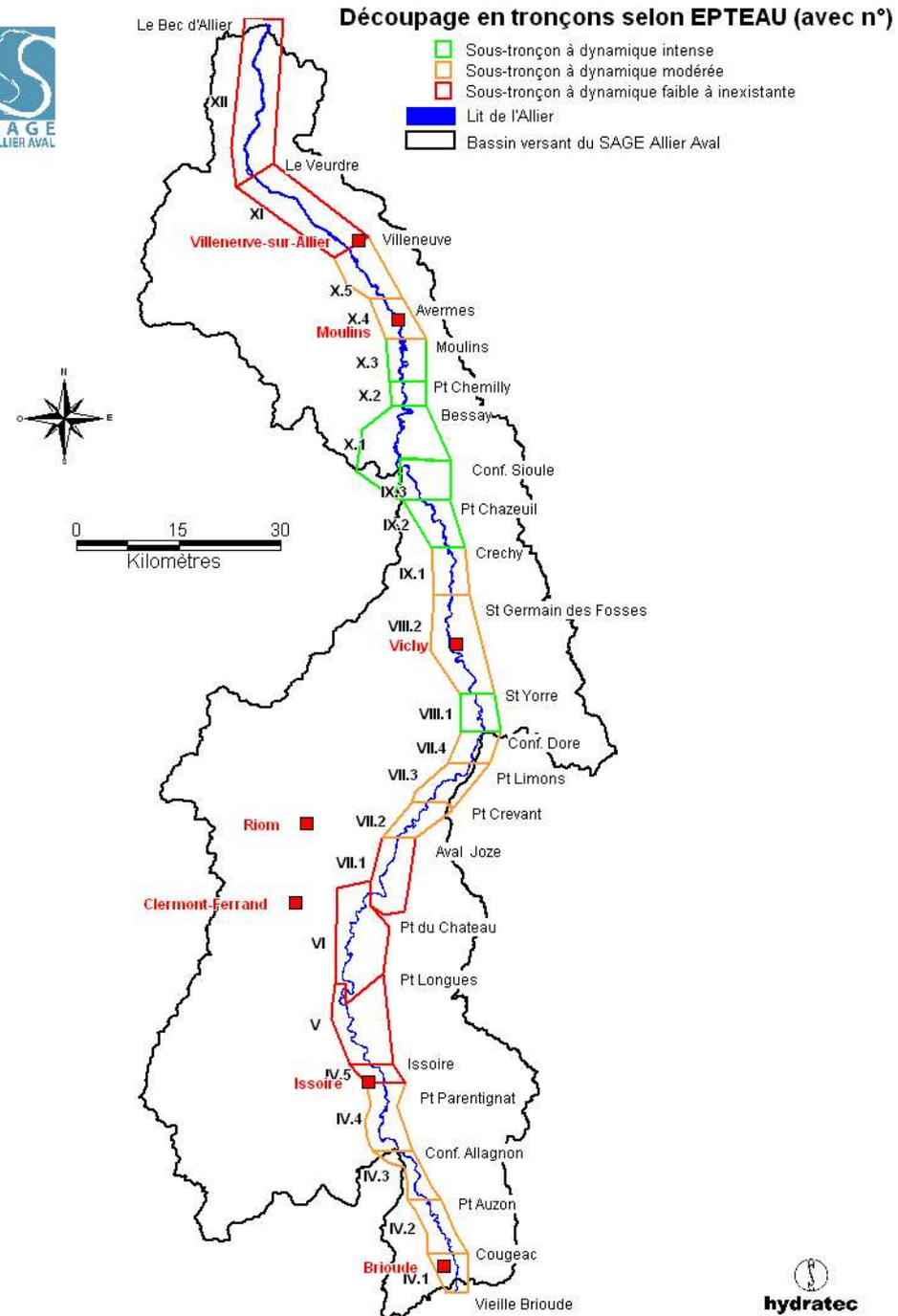


Mise à jour étude ETEAU de 1998

### Objet :

- Diagnostic du fonctionnement morphodynamique de la rivière
  - Caractéristiques générales
  - Enfouissement du lit
  - Érosion latérale
  - Occupation du sol
  - Contraintes anthropiques
  - Fonctionnement écologique
  
- Orientations de gestion
  - Définition de l'espace de liberté
  - Principes de gestion de l'espace de liberté
  - Mesures d'accompagnement

- **20 %** du linéaire étudié conserve une **dynamique latérale intense**, principalement entre Créchy et Moulins,
- **40 %** présente une **dynamique latérale modérée**, de Vieille Brioude au Pont de Parentignat, de Joze à Créchy (excepté le tronçon à l'aval de la confluence avec la Dore, à dynamique intense), de Moulins à Villeneuve,
- **40 %** est actuellement **très stabilisé**, du Pont de Parentignat à l'aval de Joze, de Villeneuve au Bec d'Allier (lit en tresses).



## Commissions de travail

- Gestion qualitative
- Gestion quantitative
- Dynamique fluviale
- Gestion et valorisation des cours d'eau et milieux aquatiques
- Chaîne des Puys

- *élaboration du SAGE*
- *suivi de la mise en œuvre,*
- *révision du SAGE*

## CLE

76 membres répartis en 3 collèges  
1 Président  
1 Vice - Président

## Bureau

17 membres

## Structure porteuse



- *Animation de la procédure*
- *Secrétariat de réunions*
- *Maîtrise d'ouvrage des études*

## Commissions de travail

- Gestion qualitative
- Gestion quantitative
- **Dynamique fluviale**
- Gestion et valorisation des cours d'eau et milieux aquatiques
- Chaîne des Puys

- *élaboration du SAGE*
- *suivi de la mise en œuvre,*
- *révision du SAGE*

## CLE

76 membres répartis en 3 collèges  
1 Président  
1 Vice - Président

## Bureau

17 membres

## Structure porteuse



- *Animation de la procédure*
- *Secrétariat de réunions*
- *Maîtrise d'ouvrage des études*

Réunions de concertation :

**Enjeu formulé :**

« Préserver et restaurer la dynamique fluviale en mettant en œuvre une gestion différenciée suivant les secteurs »

Réunions de concertation :

**Enjeu formulé :**

« Préserver et restaurer la dynamique fluviale en mettant en œuvre une gestion différenciée suivant les secteurs »

**Grands objectifs :**

- Créer les outils spécifiques et adaptés à la préservation et restauration de la dynamique fluviale
- Favoriser la mobilité de la rivière
- Concilier projets et protection de l'existant avec la dynamique fluviale

### Réunions de concertation :

- Créer les outils spécifiques et adaptés à la préservation et restauration de la dynamique fluviale
  - Appliquer la grille d'analyse globale des projets et/ou actions au regard des enjeux locaux, définie par le SAGE
  - **Respecter l'espace de mobilité** de la rivière à préserver pour la dynamique fluviale
  - Instaurer un fonds de financement solidaire à l'échelle du bassin versant pour une meilleure acceptation de l'aléa (après examen de sa faisabilité)

### Réunions de concertation :

- **Favoriser la mobilité de la rivière**
  - Acquérir les parcelles potentiellement érodables et/ou compenser les dommages
  - Ne pas endiguer / protéger / contraindre la rivière sur les secteurs à enjeux socio-économiques faibles à modérés
  
- Concilier projets et protection de l'existant avec la dynamique fluviale
  - Limiter et réserver les protections de berges aux secteurs à enjeux socio-économiques forts

# Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux de l'Allier aval



Merci de votre attention

[www.sage-allieraval.com](http://www.sage-allieraval.com)

[www.gesteau.oieau.fr](http://www.gesteau.oieau.fr)