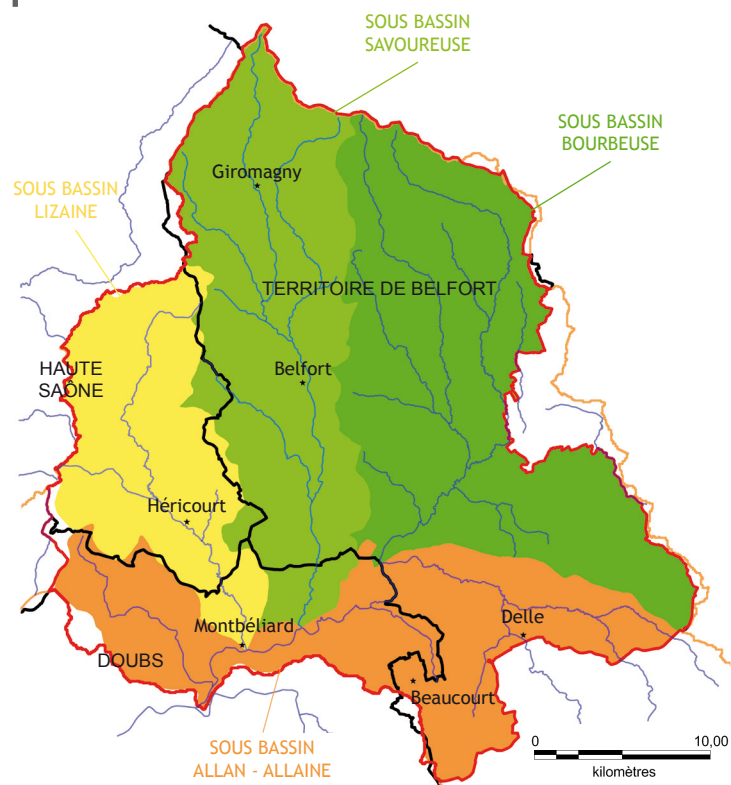


LE PÉRIMÈTRE DU SAGE ALLAN



Situé en tête du grand bassin Rhône Méditerranée, le SAGE Allan couvre 870 km² et concerne 3 départements :

- Territoire de Belfort (102 communes)
- Doubs (37 communes)
- Haute-Saône (21 communes)



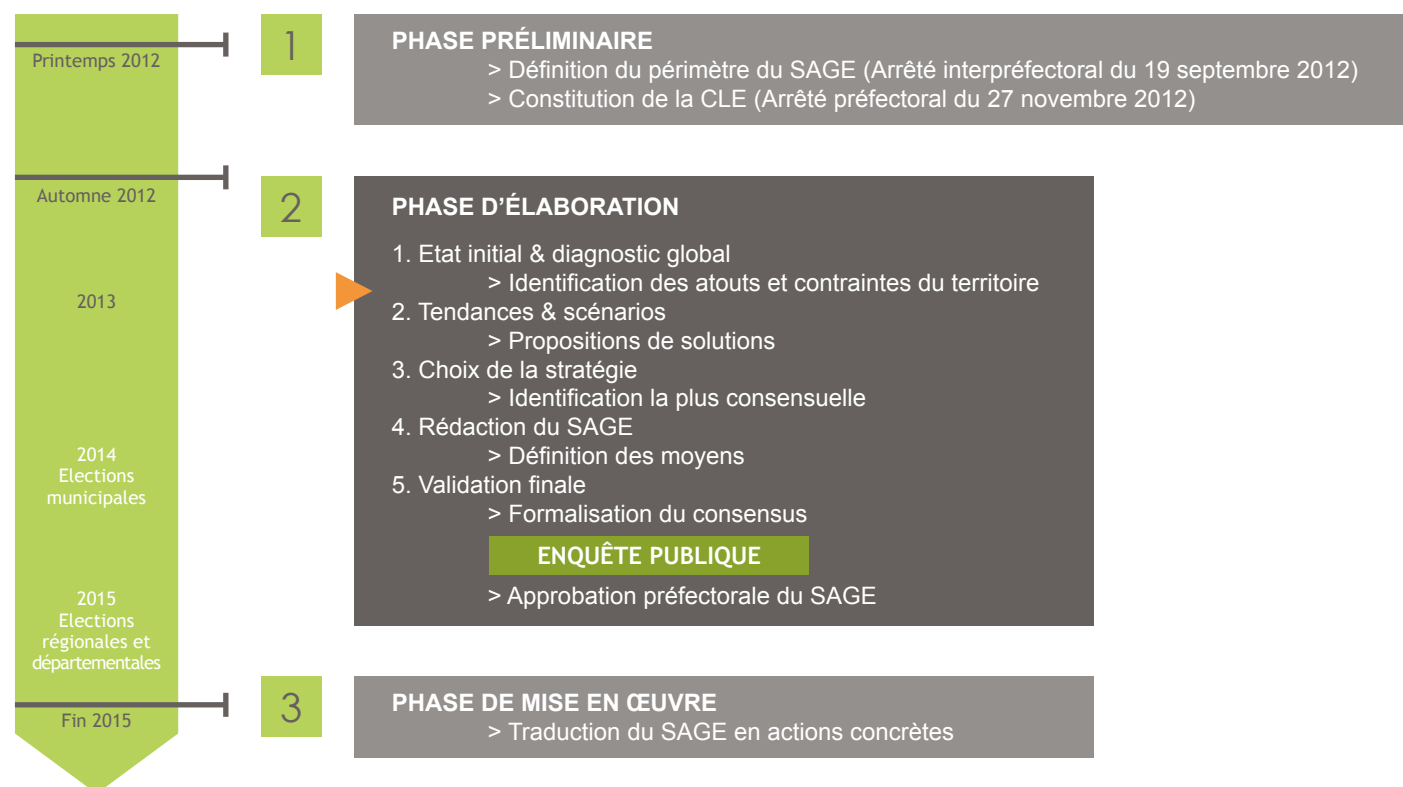
L'étang de Brognard



Le Rhône à Lachapelle-sous-Chaux

— Périmètre du SAGE Allan
— Bassin versant de l'Allan
— Limites départementales

LE SAGE : UNE DÉMARCHE EN 3 ÉTAPES



Conception et réalisation : EPTB SD - Août 2013

COMMISSION LOCALE DE L'EAU

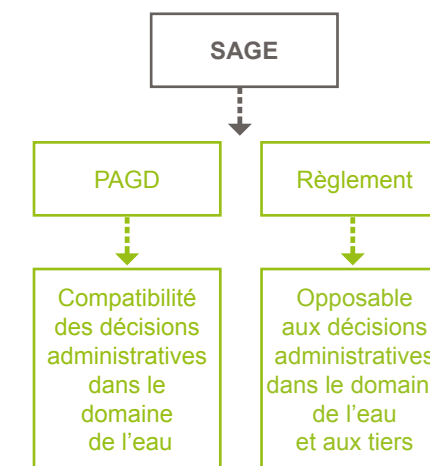
SAGE Allan

Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux
Savoireuse - Bourbeuse - Allaine - Lizaine - Rupt

ÉTAT D'AVANCEMENT

du SAGE Allan

Le SAGE (Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux) est un document de planification de la gestion de l'eau qui fixe les objectifs d'utilisation, de mise en valeur, de protection quantitative et qualitative de la ressource et des milieux aquatiques sur un territoire cohérent.



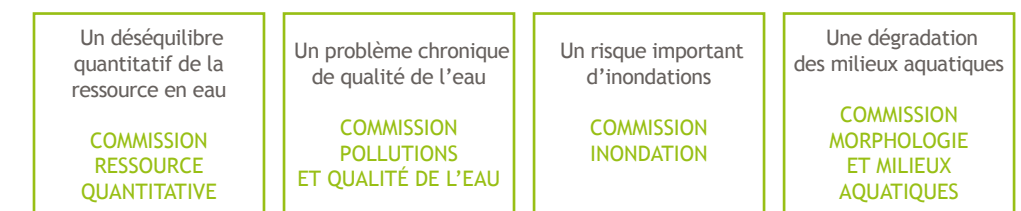
Le SAGE se compose :

- d'un Plan d'Aménagement et de Gestion Durable (PAGD) de la ressource en eau et des milieux aquatiques
- d'un règlement.

Le SAGE, véritable engagement collectif autour des enjeux du territoire, permet ainsi la création d'un cadre réglementaire et de discussion pour le développement d'une stratégie globale de l'eau.

La Commission Locale de l'Eau (CLE - 54 membres), parlement local de l'eau, est le véritable moteur du SAGE. Il s'agit d'un organe politique de concertation pour la préparation et la mise en œuvre

du SAGE, fédérateur de l'ensemble des acteurs du bassin (usagers, collectivités locales, institutions, administrations, associations,...). En effet, la réussite de l'élaboration du SAGE repose sur la concertation entre les différents acteurs du territoire. Ainsi, des groupes de travail sont mis en place pour échanger et élaborer des propositions autour de quatre grandes thématiques :



Ces différentes commissions thématiques se sont réunies durant le premier semestre 2013 pour partager l'état initial, recenser les éléments clés du diagnostic et identifier les enjeux majeurs du SAGE. Le présent document synthétise ce premier travail.

La Présidente de la CLE du SAGE Allan,
Anne-Marie FORCINAL

Structure porteuse du SAGE :



Partenaires :



LES ENJEUX TRANSVERSAUX



La Rosemontoise à Eloie

- > CONCILIATION des différents usages de l'eau (eau potable, usages industriels, agricoles, récréatifs, éco systémiques)
- > COHÉRENCE entre aménagement du territoire et protection des milieux aquatiques et ressources en eau
- > GESTION CONCERTÉE de l'eau et appropriation du SAGE par les acteurs locaux
- > ACCULTURATION ET SENSIBILISATION des acteurs et de la population aux problématiques liées à la gestion l'eau

LES POINTS CLÉS DU DIAGNOSTIC

RESSOURCE QUANTITATIVE

- Une alimentation en eau potable **vulnérable**, critique en période estivale et de sécheresse et dépendante pour partie de ressources extérieures
- Une ressource **sollicitée** pour différents usages dans un contexte de forte densité de population : alimentation en eau potable, prélèvements industriels, économiques et de loisirs (plans d'eau et canaux) parfois au détriment des milieux aquatiques
- Des aléas climatiques et une **vulnérabilité** forte pouvant entraîner des conflits d'usage et nécessitant une gestion de crise
- Des volumes de **précipitations** globalement importants ; des **régimes hydrologiques** différents d'écoulement des cours d'eau
- Une ressource souterraine peu abondante et mal connue
- Un constat de **fuites** importantes sur les réseaux de distribution



La Savoureuse à Belfort

LES ENJEUX

- > SÉCURISATION de l'alimentation en eau potable et conciliation des différents usages de l'eau
- > VALORISATION des ressources actuellement mobilisées et des pratiques économes en eau et mobilisation de nouvelles ressources
- > ADÉQUATION DURABLE entre besoins et ressources

POLLUTIONS ET QUALITÉ DE L'EAU

- Un état écologique globalement **moyen** des eaux superficielles ; une **dégradation générale** de la qualité physicochimique constatée entre 2006-2007 et 2010-2011; un territoire particulièrement concerné par des **pollutions toxiques**
- Des masses d'eau souterraines qui présentent pour certaines un **mauvais état qualitatif** ; des études de délimitation de ressources majeures en cours
- Des sources de pollutions diverses : un territoire **densément peuplé et urbain**, une importante **dynamique industrielle**, une activité agricole bien présente, de nombreux plans d'eau et un **fond géochimique naturel** supposé impacter la qualité des eaux



Le bassin de Champagny

LES ENJEUX

- > CONNAISSANCE ET IDENTIFICATION des pollutions
- > ATTEINTE de l'état de haute qualité environnementale de divers compartiments permettant de satisfaire les usages
- > PROTECTION des milieux aquatiques, des captages et des ressources majeures

INONDATION

- Un risque inondation critique résultant d'**aléas importants** et d'une **forte vulnérabilité** du territoire
- Des **contraintes réglementaires** sur l'urbanisme
- Un territoire fortement mobilisé et sensibilisé depuis la crue historique de 1990 :
 - > Investissements lourds des collectivités locales pour la **construction d'ouvrages de protection** contre les inondations (bassins et digues)
 - > Mise en œuvre d'un Programme d'Actions de Prévention contre les Inondations (PAPI Belfort-Montbéliard)
 - > Mise en place d'un Territoire à Risque Important d'inondation (TRI Belfort-Montbéliard)



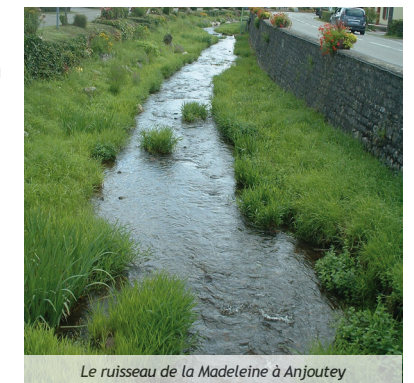
Crue de l'Allan à Montbéliard

LES ENJEUX

- > RÉDUCTION de la vulnérabilité en adaptant l'aménagement du territoire au risque inondation
- > RÉDUCTION des effets de l'aléa sur le territoire
- > AMÉLIORATION de la gestion du risque inondation

MORPHOLOGIE ET MILIEUX AQUATIQUES

- Des zones humides en régression voire en cours de disparition
- Une **urbanisation en lit majeur** des cours d'eau et d'importantes surfaces **artificialisées**
- Une **fragmentation écologique** importante, notamment liée à la présence de nombreux seuils, aux conséquences sur le fonctionnement et le potentiel écologique des cours d'eau
- Une **forte altération morphologique** des cours d'eau, souvent historique
- Des **milieux naturels identifiés** : réserves naturelles nationale et régionale, un parc naturel régional, de nombreux espaces protégés sur le Ballon d'Alsace et 3 sites Natura 2000
- Un territoire marqué par un **appauvrissement général des populations piscicoles** et d'espèces aquatiques autochtones et un développement d'espèces invasives dans les cours d'eau et sur les berges



Le ruisseau de la Madeleine à Anjoutey

LES ENJEUX

- > ATTEINTE du bon état écologique
- > PRÉSERVATION ET RESTAURATION des milieux aquatiques et humides



L'Allan à Montbéliard