



Intercommissions du SAGE Allan

Analyse socio-économique & Scénario tendanciel

17 avril 2014

I. Eléments de contexte et de méthodologie, calendrier

II. Analyse socio-économique

III. Scénario tendancier

- Evolution des usages domestiques
- Evolution des activités économiques
- Evolution des milieux

IV. Coût de la gestion de l'eau

V. Questions diverses

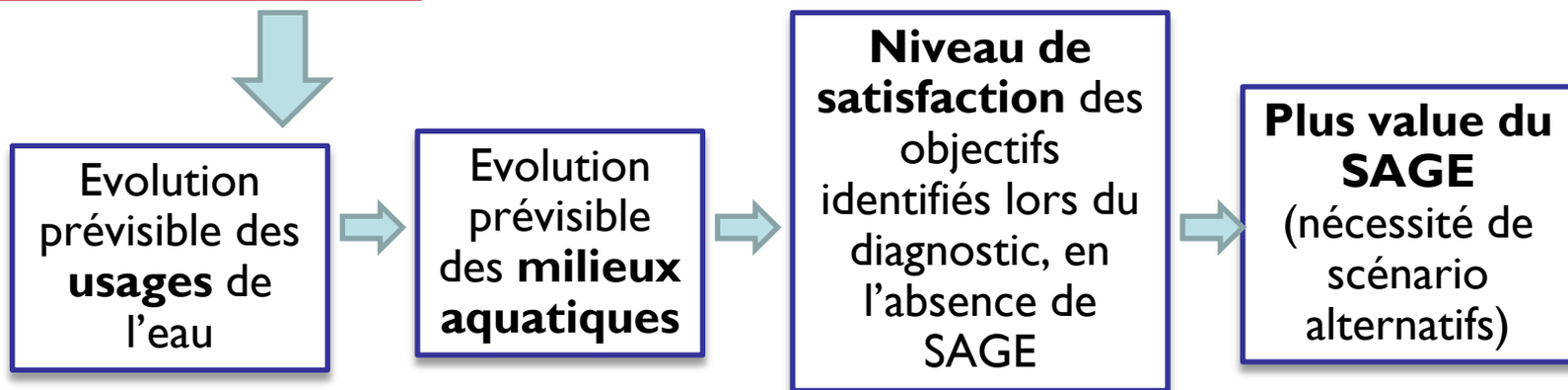
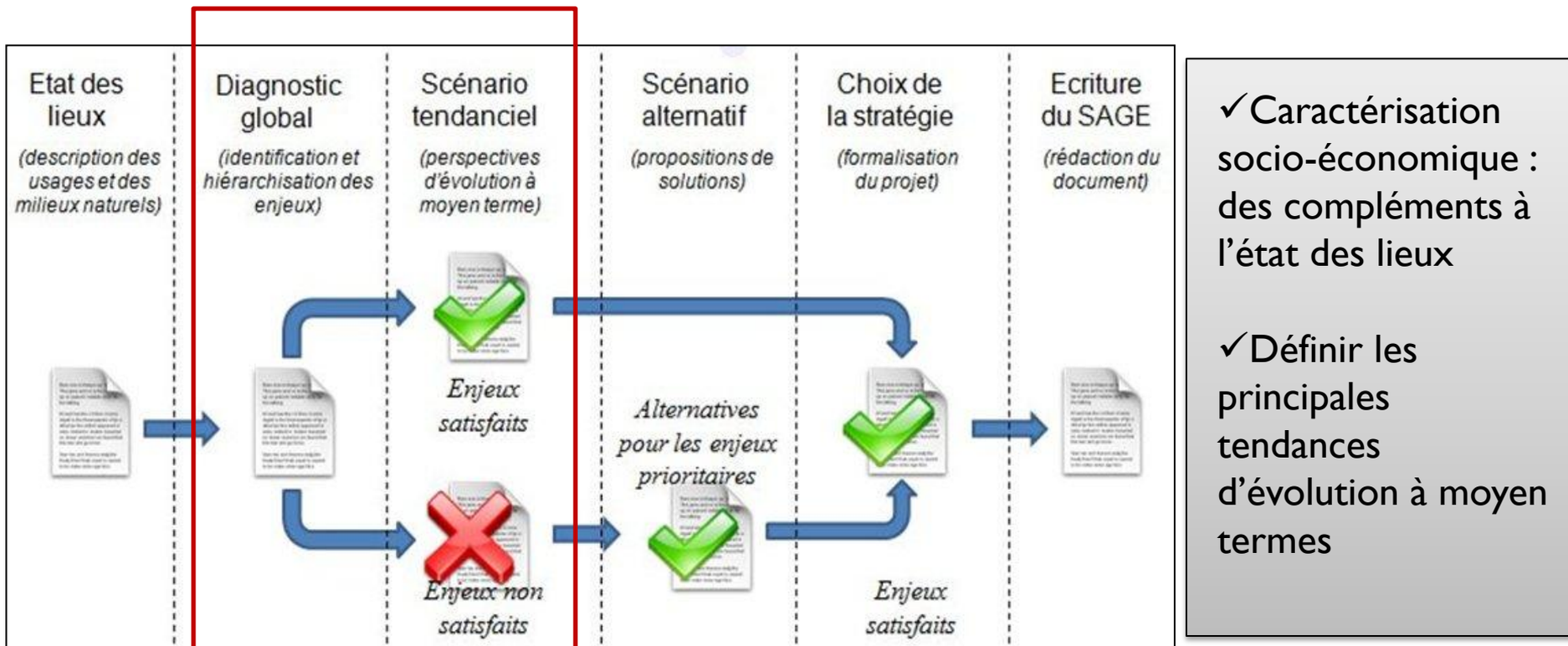
Intercommissions
du
SAGE Allan
17/04/14



Contexte, méthode et calendrier

- I. Contexte, méthode et calendrier
- II. Analyse socio-économique
- III. Scénario tendanciel
- IV. Coût de la gestion de l'eau
- V. Questions diverses

Procédure d'élaboration du SAGE



✓ Caractérisation socio-économique : des compléments à l'état des lieux

→ En vue de l'étude des tendances :

- **Développement économique** : Poids des différents secteurs d'activités (emplois, chiffres d'affaire, évolutions passées ...)
- **Faire ressortir les usages liés à l'eau** (patrimoine paysager, récréatif, usages économiques ...)

→ Pour assurer la cohérence entre le SAGE et les stratégies locales d'aménagement et de développement du territoire :

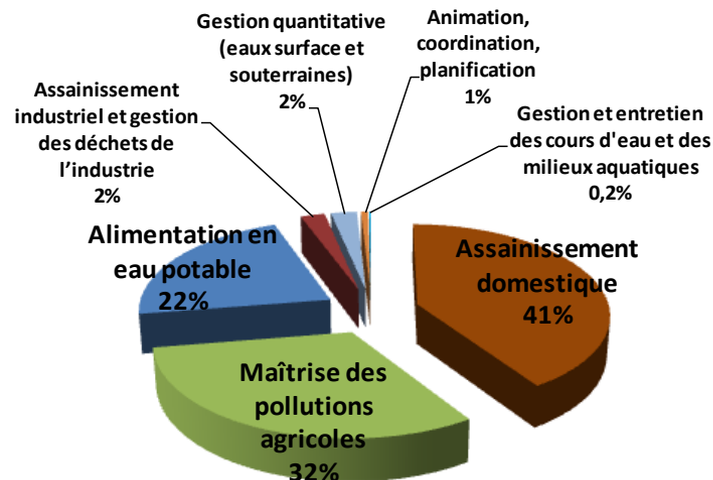
- **Démographie et développement urbain** : synthèse des enjeux identifiés dans les documents d'urbanisme « cadres » : axes d'expansion urbaine, stratégie de développement des zones d'activités, aspects liés à l'eau...

✓ Synthèse des dépenses d'investissement liées à l'eau sur les 10 dernières années

- Dégager un ordre de grandeur par grand thème d'action : Eau potable, assainissement, gestion des cours d'eau, pollutions agricoles, ...
- Synthèse de l'origine des subventions (Agence de l'Eau, Conseils régionaux et Généraux, Etat/Europe)

→ *Objectif : pouvoir mettre en évidence l'évolution des investissements liés à l'eau (ex: tendance actuelle vers plus d'investissement pour la restauration des milieux aquatiques)*

Exemple



✓ Prise en compte

- **de l'évolution récente** (*données d'état des lieux, compléments données / travaux AEP et assainissement*)
- **des programmes** de planification (*aménagement, travaux*)
- **de la réglementation actuelle** (*SDAGE, PDM, classement cours d'eau...*) et des **mutations** à plus grande échelle (*évolution PAC...*)

✓ Partage des évolutions avec les acteurs du bassin

- une **vingtaine** d'entretiens avec des acteurs du bassin

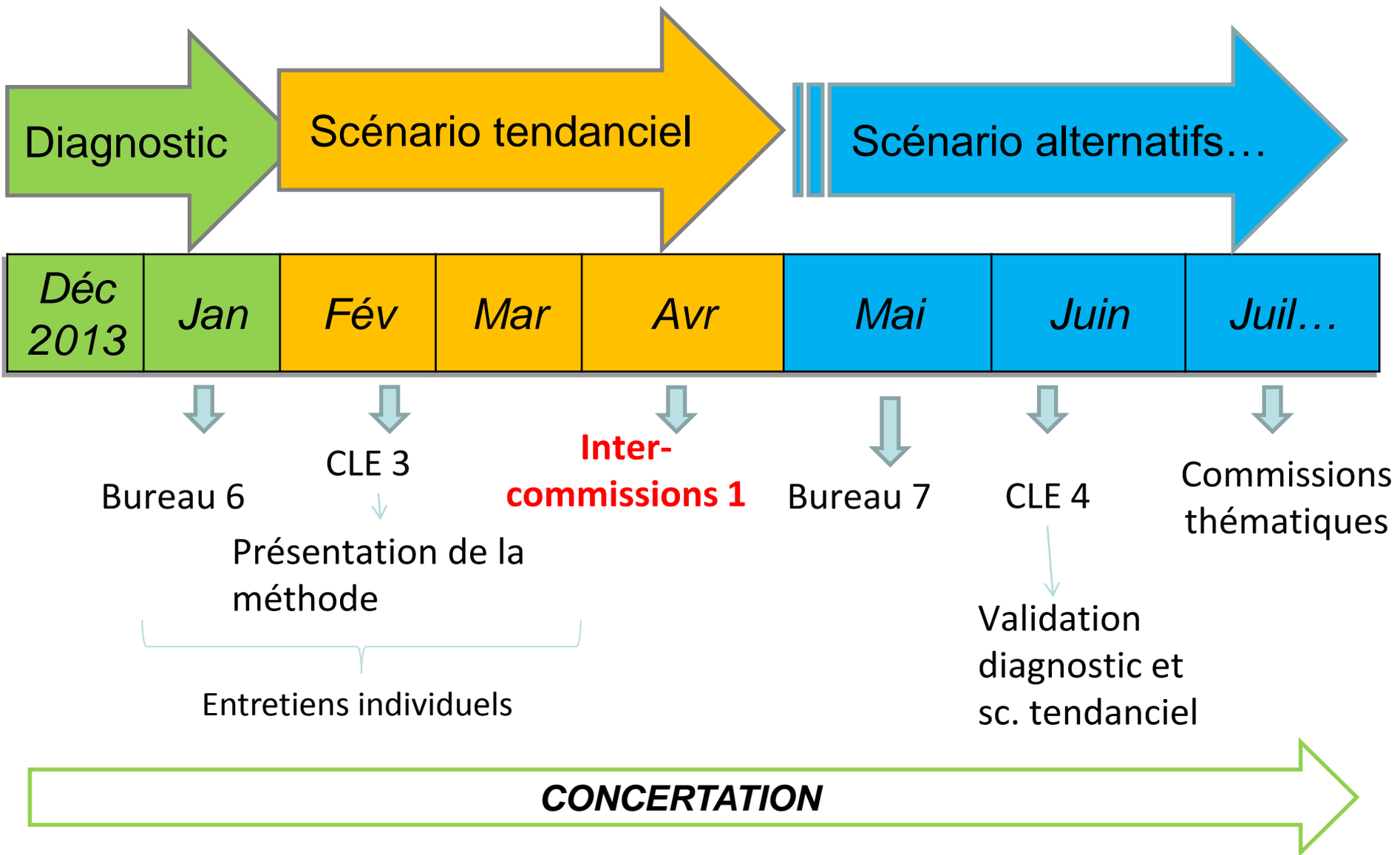


Limites de l'exercice :

Bonne confiance dans les informations à 2 / 5 ans,

Difficultés à quantifier les évolutions

Qualification des tendances à dire d'experts



Intercommissions
du
SAGE Allan
17/04/14

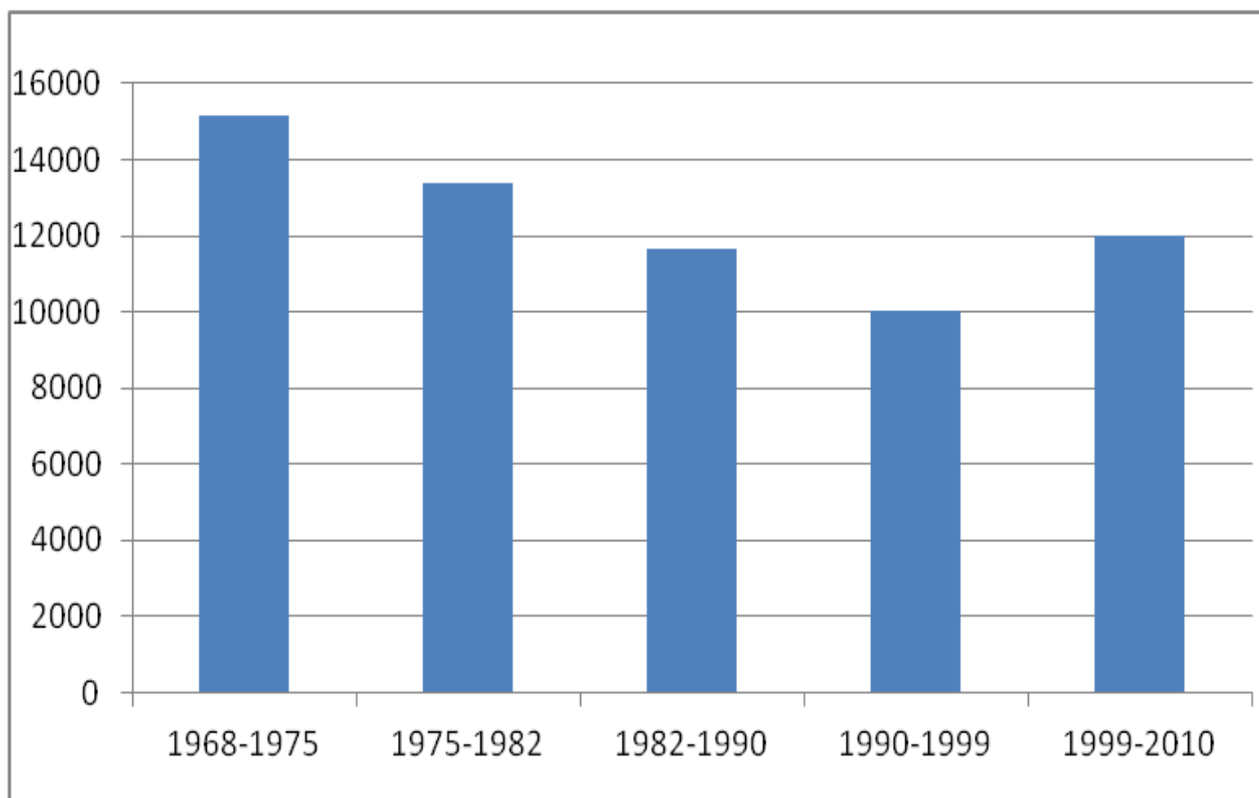


Analyse socio-économique

- I. Contexte, méthode et calendrier
- II. Analyse socio-économique
- III. Scénario tendanciel
- IV. Coût de la gestion de l'eau
- V. Questions diverses

Population: évolution du nombre des naissances

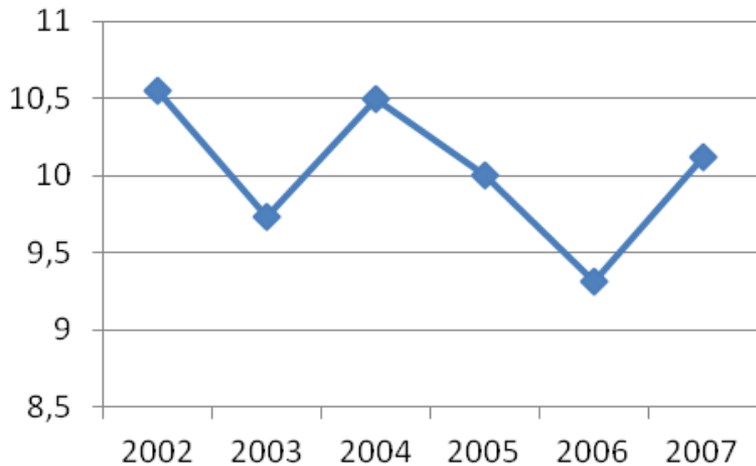
La **croissance démographique** de la population du périmètre du SAGE est due au **solde naturel positif (naissances)** bien que le solde migratoire soit négatif



Évolution du nombre de naissances (Source: INSEE)

Analyse socio-économique (état des lieux)

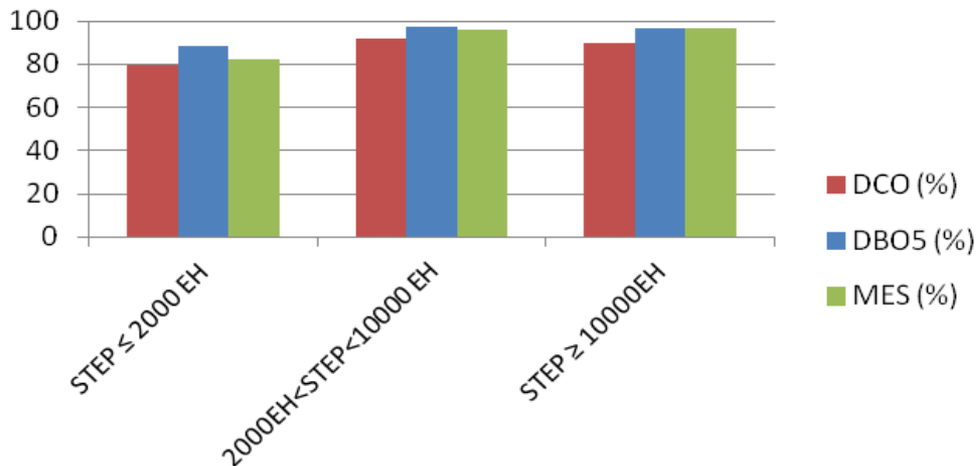
Eau potable : Prélèvements



—◆— Prélèvements pour l'AEP (millions de m3)

- Environ 10 millions de m³ d'eau prélevée / an
- Diminution de 4% entre 2002 et 2007

Assainissement

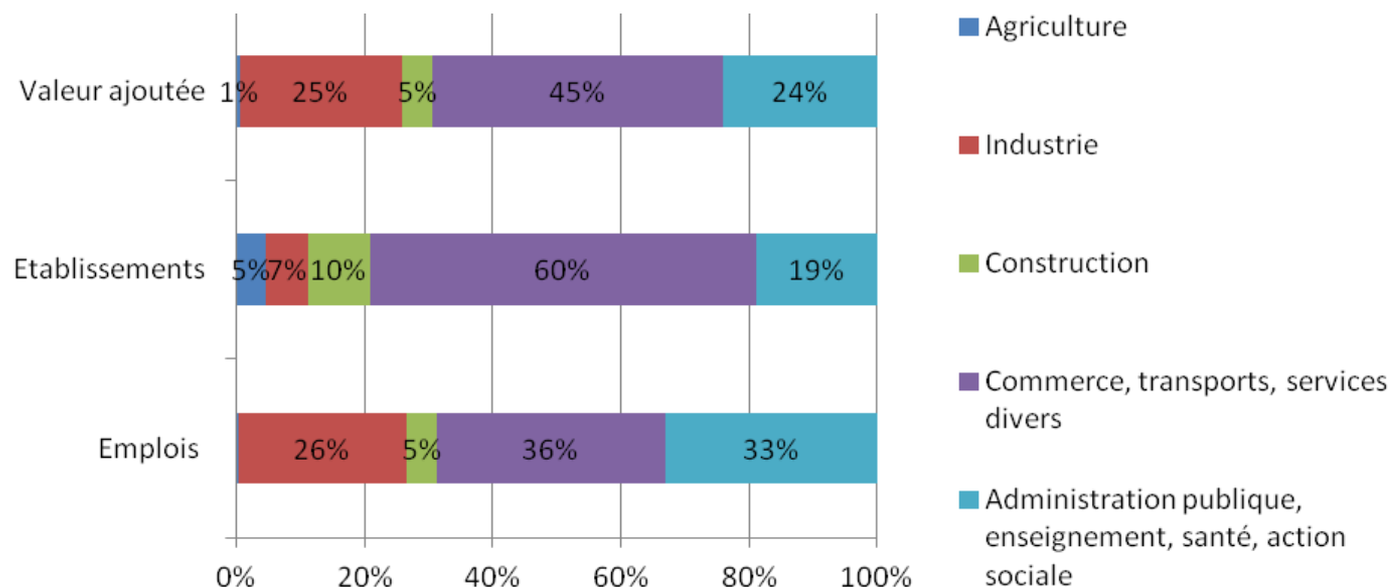


- 44 stations d'épurations (STEP)
- 16 STEP < 1000 EH (Equivalent Habitants) et 4 STEP entre 15 000 et 110 000 EH
- Rendements moyens (2009 - 2012) meilleurs pour STEP > 2000 EH

Poids des différentes activités économiques sur le territoire

Nombre d'entreprises, emplois et valeur ajoutée par secteur d'activité :

- Poids important du secteur du **commerce, des transports et des services**



- Le secteur de l'industrie emploie un grand nombre de personnes au regard du nombre d'établissements.
- L'agriculture est le secteur d'activité minoritaire

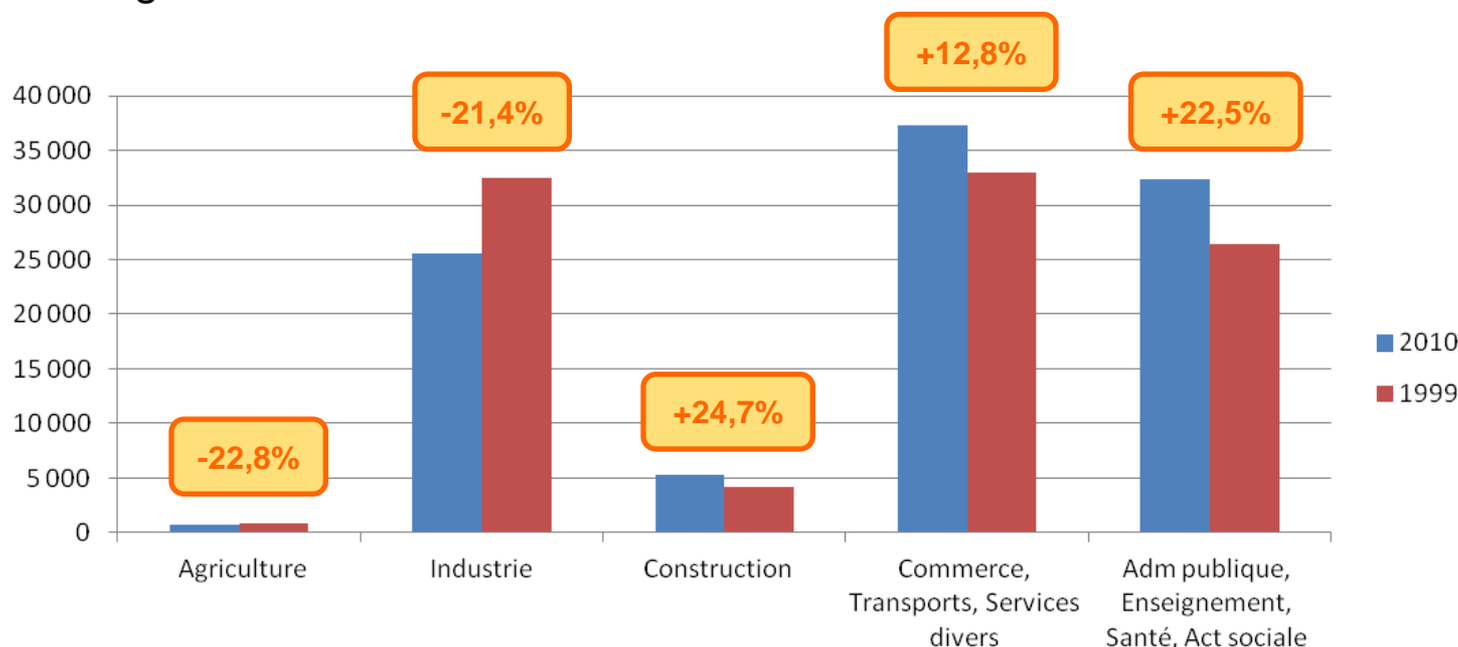
L'emploi

101 079 emplois (Insee, 2010)

➤ **Secteurs prépondérants** : commerces, transports et services (36%)

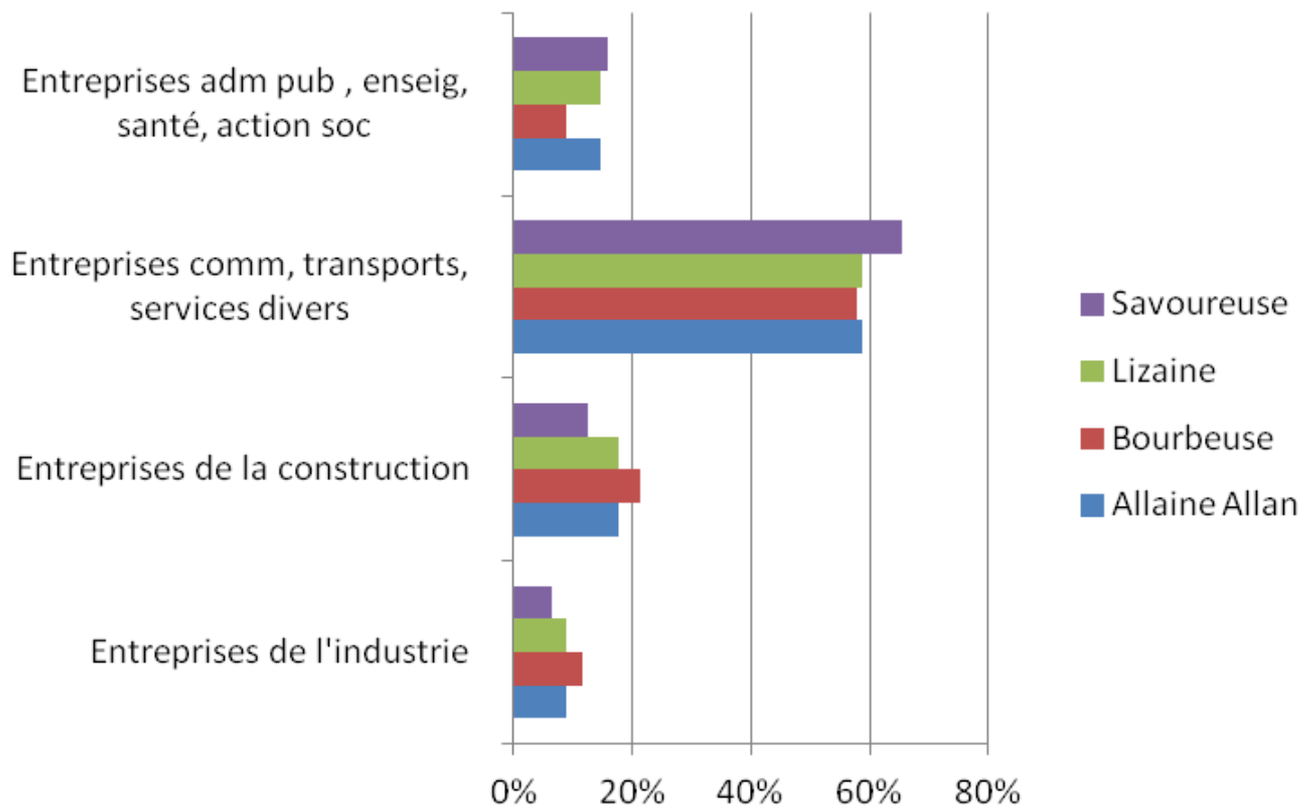
Évolution du nombre d'emplois sur le territoire entre 1999 et 2010

- + 4,2 % des emplois totaux par rapport à 1999
- Augmentation dans les commerces, transports et services
- Forte diminution dans l'industrie
- Progressions dans la construction et le tertiaire



Établissements présents par sous-bassins

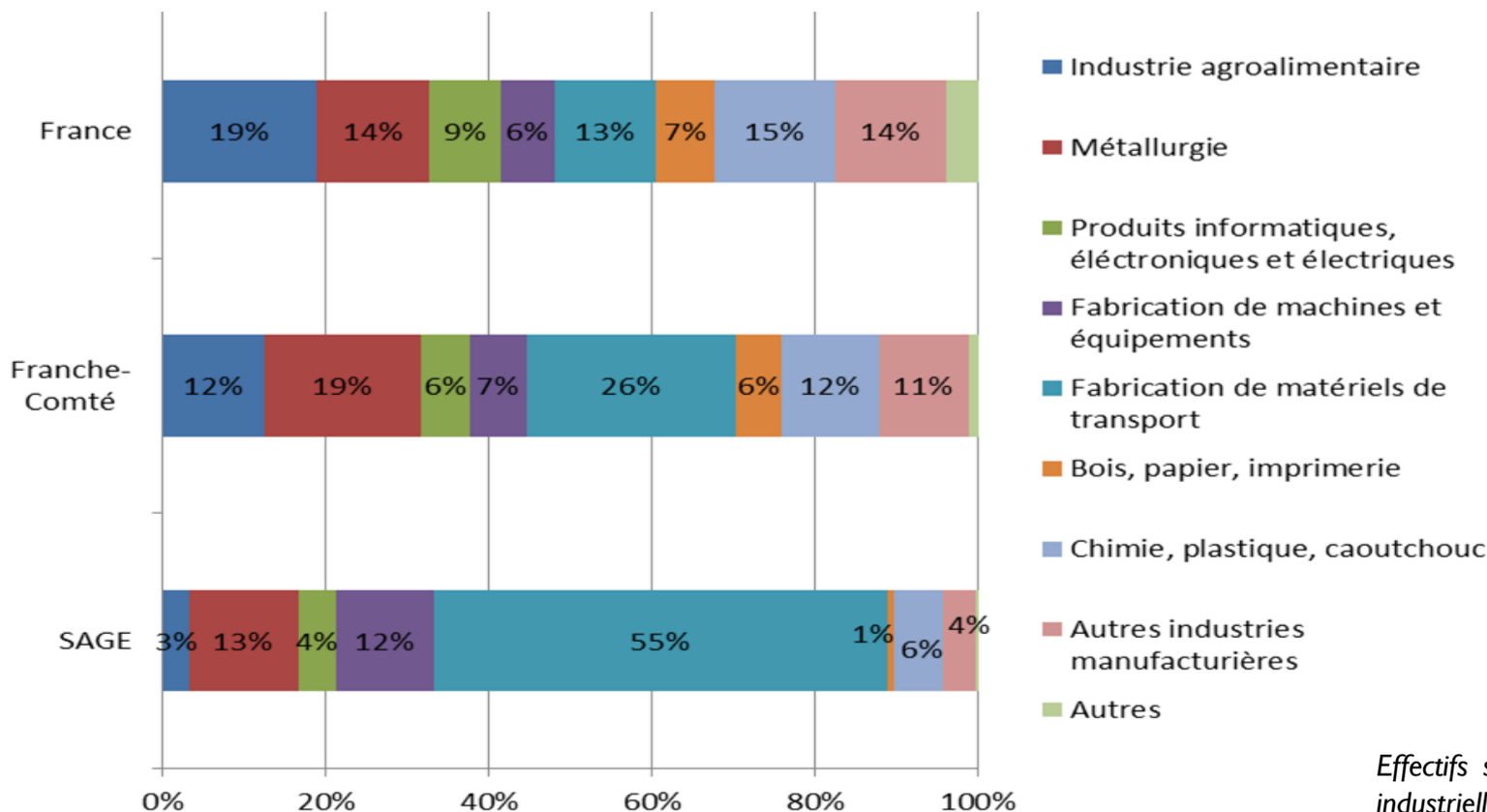
- Le sous bassin de la **Savoireuse** compte plus d'entreprises de transport et services divers que les autres sous bassins, et moins d'entreprises de construction et d'industrie
- Les industries et les entreprises de construction sont plus nombreuses dans le sous bassin de la **Bourbeuse**.



Répartition des entreprises par secteur d'activité par sous bassin (Source: INSEE)

L'industrie

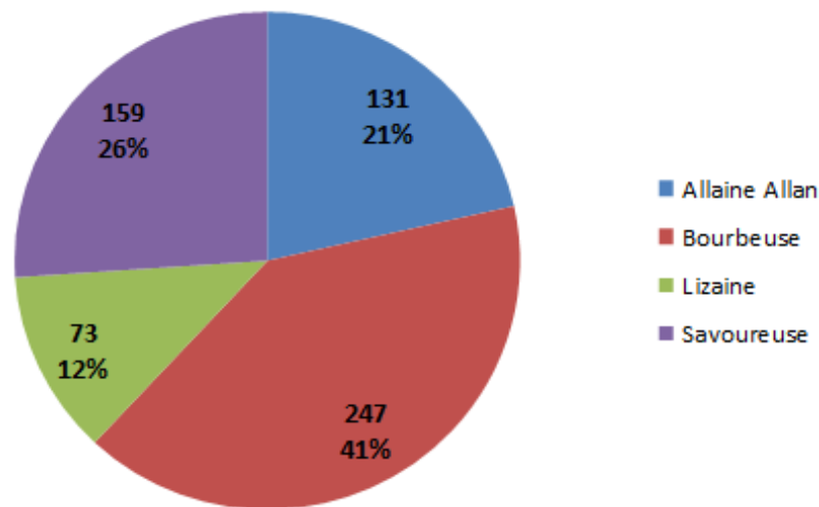
- Un poids important de l'emploi dans le **secteur de la fabrication de matériels de transport** avec plus de la moitié des effectifs salariés globaux.
- Quelques établissements d'importance : Peugeot SA, Alstom, General Electrics



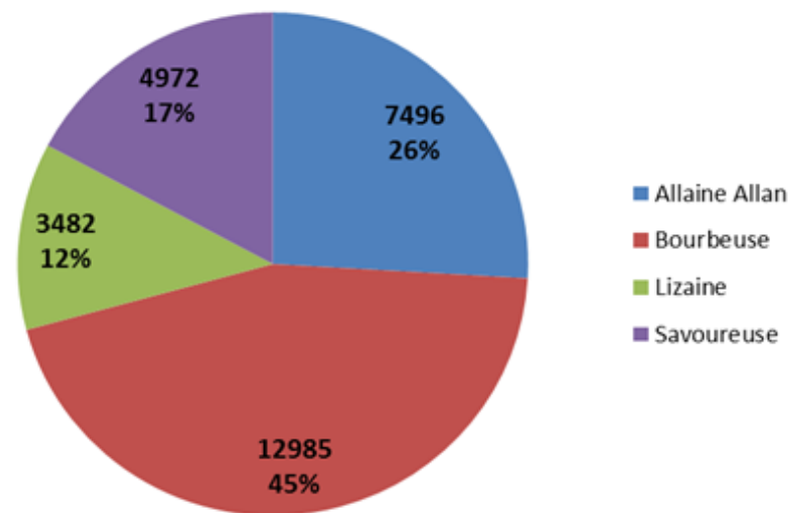
Effectifs salariés par secteur d'activité industrielle en 2011 (INSEE)

L'agriculture

- **Diminution de l'emploi** entre 2000 et 2010, avec - 23 UTA (Unité de Travail Annuel)
- 610 exploitations sur le territoire, en **diminution de 28 %** par rapport à 2000
- Les exploitations sont majoritairement présentes sur le sous bassin de la Bourbeuse



Nombre d'exploitations par sous bassin (Recensement Agricole)



SAU par sous bassin (en ha et %) (Recensement Agricole)

Tourisme

→ L'eau constitue un des éléments d'attrait des activités de pleine nature.

- Deux sites aquatiques importants :

le site du **Malsaucy** et l'étang de **Brognard**, qui drainent de nombreux visiteurs (plus de 100 000 pour le site de Malsaucy) et accueillent notamment des activités nautiques, de pêche et de baignade et les **Eurockéennes** de Belfort (Malsaucy)

- De nombreux étangs de loisirs publics (notamment l'étang des Forges à Belfort) ou privés



Etangs du Malsaucy



Base nautique de Brognard

Caractéristiques des usages de l'eau

Objectif: évaluer l'importance de l'eau dans l'économie et le développement socio-économique du périmètre

1/3) Les usages « majeurs » de l'eau = usages implantés sur le périmètre économiquement ou socialement

Ex: l'usage de l'eau lié à l'industrie est « **CONTRAIT** » par l'objectif de bon état des eaux

Usages majeurs		Lien avec le bon état
Industrie	Mécanique - traitement de surface - réparation navale	CONTRAIT
Urbanisation et infrastructures	Alimentation en eau potable	CONTRAIT
	Artificialisation (inondation)	CONTRAIT
	Assainissement	FAVORISÉ
	Réseaux et infrastructures de transport	CONTRAIT
	Urbanisation en lit majeur	CONTRAIT
Usages "non marchands"	Valorisations foncières	CONTRAIT

• 2/3) Les usages « établis » de l'eau = suffisamment implantés ou impact local fort

Usages établis		Lien avec le bon état
Agriculture	Autres grandes cultures	CONTRAIT
	Élevages	INDÉPENDANT
	Exploitations forestières	INDÉPENDANT
	Maraîchages	CONTRAIT
Industrie	Agro-alimentaire	CONTRAIT
	Chimie - pétrochimie	CONTRAIT
	Commerce - artisanat	CONTRAIT
	Teinturerie - imprimerie - textile	CONTRAIT
Activités extractives et prélèvements	Arrosages d'agrément	CONTRAIT
	Extraction de granulats	CONTRAIT
Navigation	Navigation de plaisance fluviale	FAVORISÉ
Pêche	Pêche de loisir en eau douce	FAVORISÉ
	Pisciculture	CONTRAIT
Activités sportives et récréatives liées à l'eau	Canoë-Kayak, aviron	FAVORISÉ
	Nautisme, voile, planche à voile	FAVORISÉ
	Plongée, baignade, jeux d'eau	FAVORISÉ
Activités touristiques et récréatives liées au milieu aquatique	Chasse	FAVORISÉ
	Golfs (arrosages, traitements)	CONTRAIT
	Tourisme non aquatique	FAVORISÉ
Usages "non marchands"	Observation (botanique, ornithologique, etc.)	FAVORISÉ
	Promenade - randonnée	FAVORISÉ

- **3/3) Les usages « émergents » et « autres » = marginaux et appelés à se développer**

Ex: l'usage de l'eau lié aux activités sportives liées à l'eau est « **FAVORISÉ** » par l'objectif de bon état des eaux

Usages émergents		Lien avec le bon état
Navigation	Navigation commercial fluviale	FAVORISÉ
Activités sportives et récréatives liées à l'eau	Spéléologie, canyoning	FAVORISÉ
	Motonautisme (jet ski, ski nautique, etc.)	FAVORISÉ
Production d'énergie	Hydroélectricité	CONTRAIT
Autres usages		Lien avec le bon état
Fonctionnalités des milieux en bon état	Amortissement de crue (laminage pour l'aval, régulation ressource)	FAVORISÉ
	Auto-épuration (et dilution) complémentaire	FAVORISÉ
	Auto-gestion sédimentaire (réduit les interventions)	FAVORISÉ
	Ressource en eau (locale)	FAVORISÉ
	Richesse biologique (biodiversité)	FAVORISÉ

Intercommissions
du
SAGE Allan
17/04/14



Scénario tendanciel

- I. Contexte, méthode et calendrier
- II. Analyse socio-économique
- III. Scénario tendanciel
- IV. Coût de la gestion de l'eau
- V. Questions diverses

1- Evolution des usages

2- Evolution des activités économiques

- Activités industrielles
- Activités agricoles
- Tourisme et activités liées à l'eau

3- Evolution des milieux aquatiques et humides

- Etat morphologique
- Zones humides
- Risque inondation
- Etat des masses d'eau

1- Evolution des usages

- Alimentation en eau potable
- Assainissement collectif
- Assainissement non collectif
- Utilisation non agricole des produits phytosanitaires

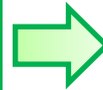
Synthèse et satisfaction des enjeux et objectifs au regard des tendances mises en évidence

1- Evolution des usages

Alimentation en eau potable

évolutions à 2 / 5 ans

- Eléments favorables*
- Comportements individuels plus économes
->prix de l'eau
 - Renouvellement des réseaux
 - Etude « ressources majeures »
(identification des masses d'eau ressources potentielles pour le futur)
 - Protection réglementaire et programmes d'actions des captages



- Maintien des besoins en eau potable voire légère hausse (augmentation de la population mais comportements plus économes en eau et amélioration des réseaux)
 - Lente amélioration des rendements réseaux (limitée par le coût des travaux)
 - Poursuite des travaux de sécurisation de l'AEP (interconnexions, traitements, réservoirs, etc.)
 - Stabilisation des pollutions du fait des programmes en cours (pas de baisse significative à attendre)
 - Fragilité de l'approvisionnement en eau à long terme sur l'agglomération de Belfort en période de pointe et en cas d'étiage sévère-> risque accru si la qualité/quantité des eaux du Doubs n'est plus assurée (prise d'eau de Mathay = unique ressource en été)
- Scénario tendanciel*

- Eléments limitants*
- Inertie des sols, persistance des molécules
 - Problèmes de qualité d'eau ->abandon de certains captages (territoire CCST)
 - Peu de ressources en eau utilisables sur le périmètre du SAGE



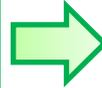
1- Evolution des usages

évolutions à 2 / 5 ans

Assainissement collectif

Eléments favorables

- Directive Eaux Résiduaires Urbaines
- Maîtres d'ouvrages identifiés, prise de compétence par les collectivités
- Programmes de travaux



Eléments limitants

- Coûts de réhabilitation
- Baisse des financements
- Réseaux d'assainissement vétustes



Unités de traitement :

- Légère augmentation des charges entrantes liée à l'augmentation de la population
- Maîtrise d'ouvrage existante avec études et programmes de travaux pour la plupart des systèmes d'assainissement présentant des défaillances : à long terme, résorption totale des dysfonctionnements à attendre
- Stations de plus de 2000 EH et nouvelles stations d'épuration conformes aux objectifs de la DCE ??

Réseaux de collecte :

- Peu d'amélioration du fonctionnement et de la surveillance des réseaux

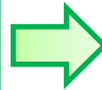
Scénario tendanciel

1- Evolution des usages

Assainissement autonome

évolutions à 2 / 5 ans

- Eléments favorables*
- Diagnostic des installations
 - Obligation de réaliser les travaux prescrits dans les 4 ans suivant le diagnostic
 - SPANC existants??



- Légère hausse du nombre d'installations d'assainissement autonome
- Lente amélioration de la conformité des installations, mises aux normes par ordre de priorité

- Eléments limitants*
- Coûts importants à la charge des particuliers



Scénario tendanciel

1- Evolution des usages

Utilisation non agricole des produits phytosanitaires

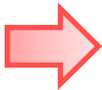
Éléments favorables

- Engagement des collectivités et gestionnaires de réseaux routiers
- Arrêté du 2 juin 2009 : interdiction de traitement sur le réseau hydrographique
- Loi Labbé pour l'encadrement plus strict de l'utilisation des produits phytosanitaires par les particuliers et collectivités



Éléments limitants

- Coût pour les collectivités (équipements, main d'œuvre)
- Difficulté à identifier l'origine des molécules
- Difficulté à mesurer l'efficacité des opérations de sensibilisation auprès des particuliers



évolutions à 2 / 5 ans

- Prise de conscience sociétale des risques et impacts liés à l'utilisation des produits phytosanitaires
- Baisse de l'utilisation des produits phytosanitaires par les collectivités et les gestionnaires de réseaux
- Actions de sensibilisation auprès des particuliers mais effets des actions difficiles à mesurer

Scénario tendanciel

2- Evolution des activités économiques

2- Evolution des activités économiques

- Activités industrielles
- Activités agricoles
- Tourisme et activités liées à l'eau

3- Evolution des milieux aquatiques et humides

- Etat morphologique
- Zones humides
- Risque inondation
- Etat des masses d'eau

1- Evolution des usages

- Alimentation en eau potable
- Assainissement collectif
- Assainissement non collectif
- Utilisation non agricole des produits phytosanitaires

Synthèse et satisfaction des enjeux et objectifs au regard des tendances mises en évidence

2- Evolution des activités économiques

Activités industrielles

Eléments favorables

- Objectif SDAGE : réduction des émissions de substances dangereuses
- Action nationale de recherche et de réduction des substances dangereuses dans l'eau « RSDE »
- Respect des normes Installations Classées pour la Protection de l'environnement
- Opérations collectives (CAB, CCST...)
- Etude sur le fond géochimique naturel -> obj. de mieux cerner les sources de pollutions

Eléments limitants

- Difficulté à identifier les sources de pollutions
- Difficulté d'intervention sur les petites et nombreuses activités sous les seuils de déclaration (Ex: artisanat)



évolutions à 2 / 5 ans

- Légère hausse des activités industrielles potentiellement impactantes sur les milieux aquatiques
- Maintien voir baisse du niveau actuel de prélèvements
- Amélioration de la connaissance des rejets industriels (SDAGE, 3RSDE)
- Nouvelles autorisations de rejets conformes à la DCE et à la réglementation (peu d'impacts)
- Améliorations limitées des rejets existants

Scénario tendanciel

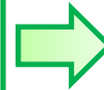
2- Evolution des activités économiques

Activités agricoles

évolutions à 2 / 5 ans

Eléments favorables

- Limitation des intrants liée aux coûts, à la réglementation (Directive Nitrates, Ecophyto, etc.) et à la volonté de la profession agricole
- Actions sur les pollutions diffuses par les collectivités (Contrat de rivière Allaine, Natura 2000, etc.)
- Actions agricoles sur captages AEP Grenelle/ SDAGE



Scénario tendanciel

- Diminution du nb d'exploitations et agrandissement des exploitations existantes
- Amélioration de la formation des agriculteurs
- Maintien des activités d'élevage
- Ralentissement de la diminution des surfaces en herbes
- Augmentation de l'agriculture de niche (encore marginale)
- Amélioration des pratiques visant la réduction de l'impact environnemental mais probablement insuffisant au regard des enjeux

Eléments limitants

- Inertie des sols, persistance des molécules phytosanitaires
- Inertie des changements de systèmes et de pratiques (prise de risques, manque de connaissances techniques et de valorisation par les marchés) limitant la conversion vers des systèmes à faible niveau d'intrants ou économes en eau



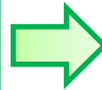
2- Evolution des activités économiques

Tourisme et activités de loisirs liées à l'eau

évolutions à 2 / 5 ans

Eléments favorables

- Offre touristique diversifiée
- Schéma départemental de développement touristique du territoire de Belfort
- Autres départements??



Eléments limitants

- Besoin en eau l'été pour la navigation de plaisance mais aussi la baignade (qualité d'eau, manque d'eau en été...)
- Pêche et plans d'eau : période d'ouverture réduite



- Stabilisation du nombre de pêcheurs mais développement de la pêche occasionnelle; entente réciprocaire: des pêcheurs d'ailleurs peuvent venir pêcher ici -> difficulté de comptabiliser la réalité du nombre de pêcheurs
- Développement du tourisme vert (randonnée, vélo, etc.)
- Possible développement de la navigation (connexion en projet sur l'axe Saône – Rhin)

Scénario tendanciel

3- Evolution des milieux aquatiques et humides

2- Evolution des activités économiques

- Activités industrielles
- Activités agricoles
- Tourisme et activités liées à l'eau



1- Evolution des usages

- Alimentation en eau potable
- Assainissement collectif
- Assainissement non collectif
- Utilisation non agricole des produits phytosanitaires

3- Evolution des milieux aquatiques et humides

- Etat morphologique
- Zones humides
- Risque inondation
- Etat des masses d'eau



Synthèse et satisfaction des enjeux et objectifs au regard des tendances mises en évidence

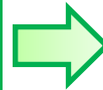
3- Evolution des milieux aquatiques et humides

Etat morphologique et continuité écologique

évolutions à 2 / 5 ans

Eléments favorables

- La CCST intervient *via* le contrat de rivière Allaine
- Continuité : Listes 1 et 2, Grenelle, SDAGE
- Nouvelle compétence GEMAPI pour les communes et communautés de communes



Eléments limitants

- Absence de maitres d'ouvrages (MO)
- Acceptation des projets de restauration de la continuité écologique
- Coût, capacités financières et techniques des MO
- Difficulté d'intervention chez les privés
- Nouvelle compétence GEMAPI : pas de mise en œuvre opérationnelle à l'heure actuelle (dans la majorité des cas)



- Arrêt de nouvelles dégradations morphologiques (recalibrage, curage, plans d'eau)
- Etat morphologique : amélioration sur les périmètres couverts par le contrat de rivière Allaine mais non suffisante pour atteindre le bon état en 2015, peu ou pas d'améliorations de l'hydromorphologie sur les cours d'eau en dehors de ce périmètre
- Continuité écologique : amélioration ponctuelle sur les cours d'eau en liste 2, sur les ouvrages Grenelle et sur le périmètre du contrat de rivière Allaine
- Plans d'eau : accompagnement des propriétaires d'étangs sur leurs pratiques de gestion -> amélioration à attendre à long terme seulement

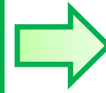
Scénario tendanciel

3- Evolution des milieux aquatiques et humides

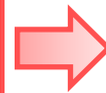
Zones humides

évolutions à 2 / 5 ans

- Encadrement réglementaire : loi de Développement des Territoires Ruraux (DTR), SDAGE, loi sur l'eau
- Trame verte et Bleue (TVB)
- Inventaires EPTB (dép. 25), CG 90 pour le dép. 90 (avec priorité sur le périmètre du contrat de rivière Allaine)
- Préservation des sites majeurs : Espaces Naturels Sensibles, Natura 2000, réserves, arrêtés de protection de biotope



- Limitation des nouvelles dégradations (encadrement réglementaire) mais difficultés à assurer la préservation des petites zones humides « communes »
- Identification et préservation des zones humides d'intérêt majeur
- Actions ponctuelles de restauration et de gestion *via* les actions des collectivités locales
- Amélioration progressive des connaissances sur les zones humides
- Amélioration lente de la prise en compte des zones humides dans les documents d'urbanisme



Scénario tendanciel

Eléments favorables

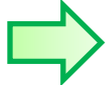
Eléments limitants

3- Evolution des milieux aquatiques et humides

Risque inondation

Eléments favorables

- PPRI existants et en révision
- Plans Communaux de Sauvegarde (PCS)
- Dossiers d'Informations sur les risques majeurs (DICRIM)
- Identification des Territoires à Risques Importants d'inondation (TRI) (Directive Inondation)



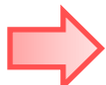
évolutions à 2 / 5 ans

- Amélioration de la connaissance du risque et pas d'augmentation de la vulnérabilité sur l'axe Montbéliard / Belfort (PPRI)
- Réduction de la vulnérabilité des activités existantes limitée en l'absence de programme dédié (hors PPRI)
- Peu d'évolution de l'espace en faveur d'une réduction du ruissellement (haies, prairies, mares, zones humides)

Scénario tendanciel

Eléments limitants

- Vulnérabilité aux inondations des activités existantes
- Urbanisation croissante
- Régression des zones humides = Impacts des crues plus important
- Morphologie de certains cours d'eau



Evolution des usages

- Alimentation en eau potable
- Assainissement collectif
- Assainissement non collectif
- Utilisation non agricole des produits phytosanitaires

Evolution des activités économiques

- Caractéristiques socio-économiques du SAGE
- Activités industrielles
- Activités agricoles
- Tourisme et activités liées à l'eau

Evolution des milieux aquatiques et humides

- Etat morphologique
- Zones humides
- Risque inondation
- Etat des masses d'eau

Synthèse et satisfaction des enjeux et objectifs au regard des tendances mises en évidence

Synthèse

	Objectifs	Satisfaction	Plus-value du SAGE
1	Assurer la cohérence entre aménagement du territoire et protection des milieux aquatiques et ressources en eau	<u>Partielle</u>	Forte
2	Améliorer la gestion concertée de l'eau et l'appropriation du SAGE par les acteurs locaux	<u>Partielle</u>	Forte
3	Sensibiliser les acteurs et la population aux problématiques liées à la gestion l'eau	<u>Partielle</u>	Moyenne
4	Sécuriser l'alimentation en eau potable et concilier les différents usages de l'eau	<u>Partielle</u>	Forte
5	Valoriser les ressources actuellement mobilisées et les pratiques	<u>Partielle</u>	Moyenne
6	Faire coïncider durablement besoins et ressources	<u>Partielle</u>	Forte
7	Réduire les pollutions diffuses	<u>Partielle</u>	Forte
8	Réduire les pollutions ponctuelles	<u>Partielle</u>	Moyenne
9	Améliorer les connaissances et identifier les pollutions	<u>Partielle</u>	Forte
10	Réduire la vulnérabilité en adaptant l'aménagement du territoire au risque inondation	<u>Partielle</u>	Moyenne
11	Réduire les effets de l'aléa sur le territoire	<u>Partielle</u>	Moyenne
12	Améliorer la gestion du risque inondation	<u>Partielle</u>	Moyenne
13	Préserver et restaurer les cours d'eau, en particulier en matière de morphologie et de continuité	<u>Partielle</u>	Forte
14	Préserver et restaurer les milieux aquatiques et humides	<u>Partielle</u>	Forte

Intercommissions
du
SAGE Allan
17/04/14



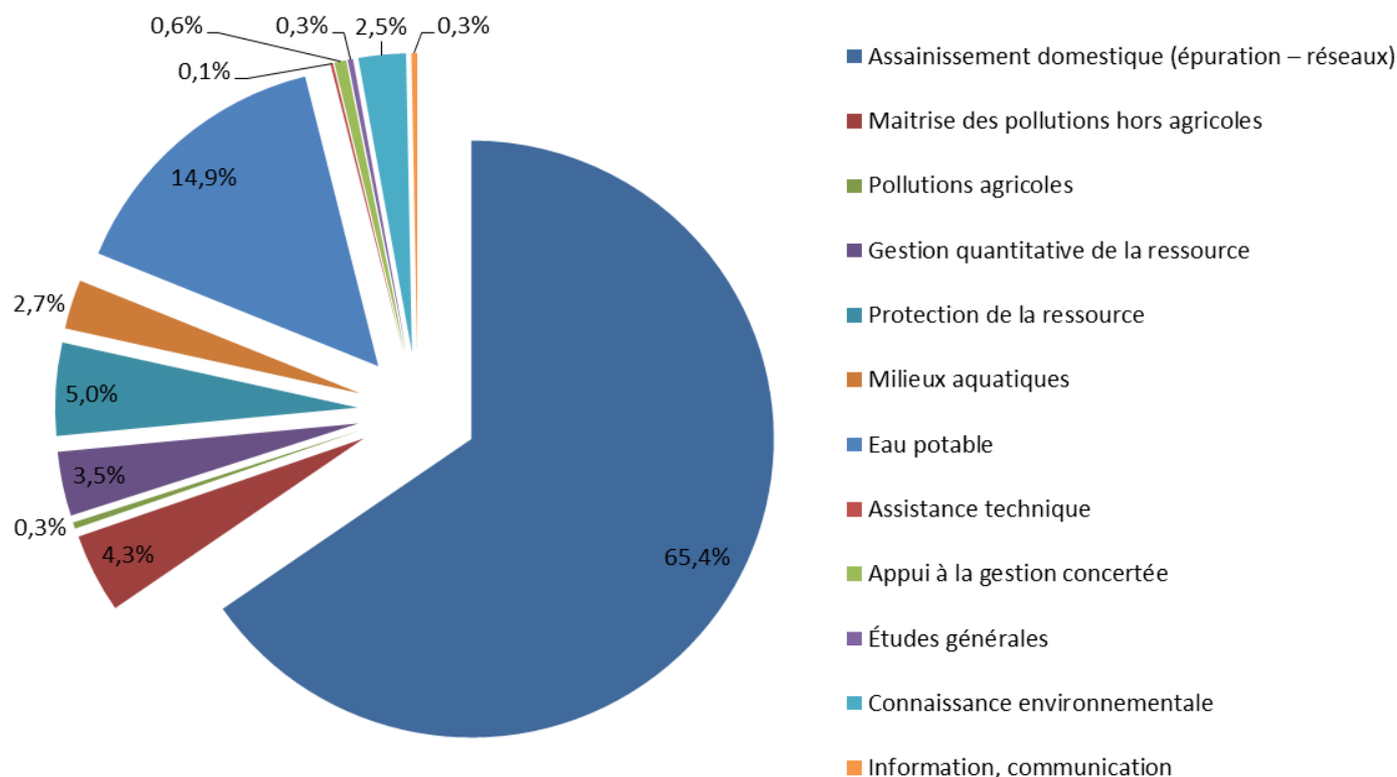
Coût de la gestion de l'eau

- I. Contexte, méthode et calendrier
- II. Analyse socio-économique
- III. Scénario tendanciel
- IV. Coût de la gestion de l'eau
- V. Questions diverses

Répartition et montant des aides octroyées par l'AERMC de 2003 à 2013

Près de 51,4 M€, selon les différents domaines d'intervention

- **L'assainissement domestique** (réseaux et épuration) a mobilisé 65,4 % des investissements réalisés, avec au sein de ce domaine d'intervention : 48.5 % pour l'épuration et 51.5 % pour les réseaux
- **L'alimentation en eau potable** a mobilisé 15% des investissements réalisés



Coût de la gestion de l'eau

Répartition et montant des aides octroyées par le conseil régional Franche-Comté de 2010 à 2013

- Les aides versées s'élèvent à près de **264 400 €** sur **3 ans**
- Les principaux bénéficiaires des aides sont les **collectivités locales**.

Bénéficiaires des aides	Montant d'aide (€)
Conseil régional	
Collectivités locales	256 147
Agriculteurs	2 778
Entreprises	5 460
Total général	264 385

Intercommissions
du
SAGE Allan
17/04/14



Questions diverses

- I. Contexte, méthode et calendrier
- II. Analyse socio-économique
- III. Scénario tendanciel
- IV. Coût de la gestion de l'eau
- V. Questions diverses

Merci pour votre attention



CONTACTS

Marie-laure BERTHOMMÉ et Claire CROCHET-DAMAIS
Animatrices SAGE Allan
EPTB Saône et Doubs

Adresse postale : 220 rue du Km 400 71000 MACON

Adresse physique : 39 Faubourg de Montbéliard 90000 BELFORT

Tél. 03 84 90 93 29 / 07 77 84 00 90

sage.allan@eptb-saone-doubs.fr