







Accompagner la CLE dans l'élaboration du SAGE Marne Confluence

Réunion de la Commission usages 12 décembre 2011

Phases: état des lieux, diagnostic, tendances et scénarios, stratégie

GROUPEMENT ADAGE-AScA-EGIS eau-OGE



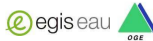












Ordre du jour

- Présentation du groupement et de la philosophie de la mission
- Déroulement de la mission : rôle des commissions thématiques
- Aujourd'hui, engager collectivement la phase d'état des lieux
 - Synthèse des travaux que votre commission a déjà menés (y.c. fiches acteurs)
 - Point sur les données existantes, disponibles, manquantes...
 - Discussion sur la gouvernance

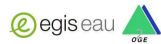












Philosophie de l'accompagnement proposé

• Un SAGE pour quoi faire ?

- Aider à la mise en œuvre des dispositions réglementaires et des programmes d'action portés par la DCE, la LEMA, le SDAGE et le programme de mesures Seine-Normandie,...
- Optimiser sur Marne Confluence la plus-value spécifique que l'outil SAGE peut apporter aux politiques de l'eau et des milieux aquatiques...
 - donner à l'action technique une véritable ambition politique
 - o inscrire la gestion de l'eau dans les dynamiques territoriales
 - organiser l'action concrète dans une vision stratégique claire
- De façon plus globale : donner un cadre cohérent et lisible, organiser le débat inter-acteurs, faire progresser la culture commune de l'eau, favoriser l'anticipation et la vision moyen terme, faciliter l'action concrète...



In fine le **PAGD et le règlement** du SAGE traduiront la stratégie retenue et le cadre d'action de référence choisi par la CLE















Ordre du jour

- Présentation du groupement et de la philosophie de la mission
- Déroulement de la mission : rôle des commissions thématiques
- Aujourd'hui, engager collectivement la phase d'état des lieux
 - Synthèse des travaux que votre commission a déjà menés (y.c. fiches acteurs)
 - o Point sur les données existantes, disponibles, manquantes...
 - Discussion sur la gouvernance









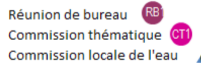




Planning prévisionnel de l'étude

- Une durée globale resserrée de 27 mois : date visée fin 2013
- 4 phases enchaînées : une progression cohérente, comprenant chevauchements et complémentarités...

	2011					2012									2013													
	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J	J	Α	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J	J	Α	S	0	N	D
1.Dynamique Etat des			RB1	CT1	_	A. 6	172 R	R2		A.																		
Lieux						LET V	•			E2																		
2.Dynamique Diagnostic										RB	3		G B	RB4	CLES													
3.Dynamique Tendances																												
et Scénarios																												
3.1. Scénario « sans															RB5	RB6												
SAGE »																•	GLE4											
3.2 Scénarios stratégiques contrastés																			GT 4	RB7		RB8			CLES	RB9		
4.Choix de la stratégie																											(15	RB1





=> travail de co-production

















L'état des lieux : objectif et méthode

- Définition : donner une vision globale de l'état du territoire du SAGE et caractériser le territoire en termes de liens eau/milieux-pressions-usages. Il dit aussi qui fait quoi.
- **Objectifs**: produire une base d'informations partagées permettant de « juger » de la situation et de faciliter le dialogue entre tous les acteurs
- Méthode: déroulement « en entonnoir »
 - > Poursuite du recueil / de la collecte des données (bibliographie, entretiens, investigations de terrain)
 - > Analyse et synthèse des données (textes et cartographies)
 - > Identification des manques et propositions d'études complémentaires
 - Rédaction de « l'état des lieux »
- Modalités de travail
 - > Données : d'abord via le Syndicat Marne Vive et les membres des commissions, puis à l'avancement via des acteurs plus spécifiques
 - Entretiens: 5 de cadrage dès le démarrage, puis à l'avancement 20
 - > Travail de co-production avec les instances : 2 CT, 2 Bureau, 1 CLE
 - Production par le groupement via un processus itératif et collaboratif.





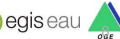












Zoom sur la phase d'état des lieux

Produire l'état des lieux sur 13 thèmes, avec 4 commissions

	CT Gestion et protection des	CT Qualité de l'eau	CT Usages	CT Aménagement (et paysage)
	milieux naturels	CT Qualité de l'éau	Gestion quantitative + usage voie d'eau, plan d'eau	CT Amenagement (et paysage)
Thème 2 Eaux superficielles	Morphologie des berges	Caractérisation ressource et pressions	Quantité et Prélèvements	Lisibilité de l'eau dans le paysage
Thème 3 Eaux souterraines	Impact des prélèvements	Caractérisation ressource et pressions	Quantité et Prélèvements	Recharge / Imperméabilisation des sols
Thème 4 Occupation des sols et aménagements	Impacts		Aménagement des berges, équipements et servitudes liés aux usages	Artificialisation / Infra transport Planification / Grands projets Démographie Cadre de vie / attractivité
Thème 5 Milieux naturels	Maintien des milieux naturels (habitats, berges…) Amélioration fonctionnalité	Compatibilité fonction biologique	Compatibilité / synergie	Nature en ville, ressourcement
Thème 6 Ruissellement urbain		Quantité et qualité des rejets dans eaux sup / impacts sur recharge nappe		Génération / Prévention Aménagement (stockage, rétention Valorisation paysagère Débordement des réseaux
Thème 7 Inondations	Zones naturelles expansion de crues, Zones Humides		Régulation hydraulique	Crue, Vulnérabilité Maîtrise du risque
Thème 8 Eau potable		Qualité et protection des eaux brutes	Disponibilité et Prélèvements Qualité eau distribuée, sécurisation, prix	Evolution des besoins
Thème 9 Assainissement		Gouvernance Fonctionnement / évolution des systèmes tps sec et tps de pluie		Evolution des besoins
Thème 10 Industrie et artisanat		Pollutions	Prélèvements pour activités	Développement économique
Thème 11 Agriculture	Espaces et pratiques favorables à la biodiversité / Compatibilité	Pollutions d'origine agricole		Structure des exploitations Orientations Consommation d'espace
Thème 12 Activités nautiques et navigation	Compatibilité milieux / usages	Compatibilité qualité / usages	Navigation commerciale de plaisance et navigation douce, pêche, sports et loisirs sur l'eau —> dimensions socio-éco et gvnce	Compatibilité aménagements / usages Demande économique et sociale
Thème 13 Autres activités récréatives et pratiques	Compatibilité milieux / usages		Pratiques et loisirs sur les berges —> dimensions socio-éco et gvnce	Aménités paysagères Aménagement des berges

Ordre du jour

- Présentation du groupement et de la philosophie de la mission
- Déroulement de la mission : rôle des commissions thématiques
- Aujourd'hui, engager collectivement la phase d'état des lieux
 - Synthèse des travaux que votre commission a déjà menés (y.c. fiches acteurs)
 - Point sur les données existantes, disponibles, manquantes...
 - Discussion sur la gouvernance





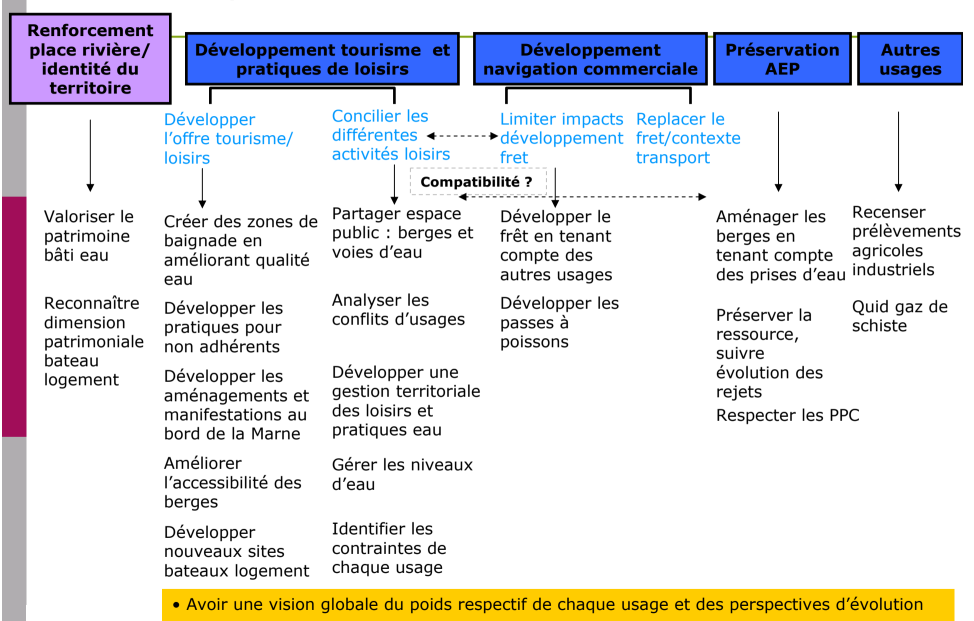








Synthèse des travaux de votre commission



- Prendre en compte les enjeux externes : lacs de Seine, ...
- Identifier impacts de la pollution sur les activités

Point sur les données

- Ce qu'on recherche de manière générale, à l'idéal, pour chaque usage :
 - Des données descriptives : fréquentation, localisation, équipements, poids socio-économique (emplois et CA), contraintes de fonctionnement
 - Des données sur les évolutions passées, les perspectives et projets en cours
 - Des informations sur les modes de gouvernance et les conflits d'usage : organisation des acteurs, dispositions et engagements existants sur le partage de l'espace eau, etc.
- Le niveau d'investigation dépend
 - De la disponibilité relativement centralisée de la donnée
 - De l'intérêt au regard de l'objectif final : concevoir une stratégie argumentée pour le SAGE













Renforcement place rivière/ identité du territoire

Développement tourisme et pratiques de loisirs

Développement navigation commerciale

Préservation AEP

Autres usages

☐ Ce qui est disponible :

doc musée, biblio historique Marne

Ce qui semble manquer :

recensement patrimoine eau?; perception sociale de la rivière actuelle, impact de la voie d'eau sur bien être des populations, ...

Description des activités

• Ce qui est disponible baignade, habitat fluvial, navigation de plaisance activités nautiques, ... Mais à compléter: pêche (appma), chemins de rando, ...

Ce qui semble manquer ou doit être actualisé

fréquentation berges, données éco (CA, emplois), contraintes de fonctionnement

Evolutions et Perspectives

Ce qui manque ou doit être actualisé: données quanti sur évolutions passées, projets (qq données sur projets infrastructures plaisance)

Description navigation commerciale

Ce qui est disponible : ouvrages, équipements, trafic 2007

Ce qui manque ou doit être actualisé : données éco? modifications importantes sur ouvrages depuis 98?

Evolutions et Perspectives

Ce qui est disponible : stratégie échelle francilienne

Ce qui semble manquer ou doit être actualisé : chronique évolution passée; projets

Description AEP Industrie(CT qualité)

Ce qui est disponible : bilan besoin/ressource Marne, usine, qualité potabilisation, prélèvement AEI AE -ICPE

Ce qui manque ou doit être actualisé : bilan hors Marne, nvx polluants, prix de l'eau, distribution, prélèvement AEI AE, CA gros préleveurs

Evolutions et perspectives

Ce qui manque : perspective AEP, AEI

Gouvernance et conflits d'usage

Ce qui est disponible : textes réglementaires, charte pour certains usages

Ce qui doit être actualisé : les informations sur conflits (1998), statut des berges

Gouvernance et conflits d'usage

Ce qui est disponible : textes réglementaires DPF, charte

Ce qui doit être actualisé : répartition des compétences VNF/PP,démarches engagées, les partenariats, les conflits ...

Gouvernance et conflits d'usage

Ce qui est disponible : organisation des acteurs, protection réglementaire

Ce qui doit être actualisé : compatibilité autres usages

Gouvernance et conflits d'usage : état des lieux

- Identifier les principaux conflits et problèmes de compatibilité entre usages
 - Y a-t-il des conflits d'usages ?
 - Y a-t-il des problèmes de comptabilité sans nécessairement conflits ouverts ?
 - o Y a-t-il des défauts de gouvernance ?
- Identifier les différentes modalités de gouvernance des usages afin de bien comprendre :
 - Quels sont les acteurs impliqués (organisation et rôles respectifs)
 - Où se situent les lieux de négociation/concertation et les lieux de décision

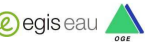












Gouvernance et conflits d'usage : état des lieux

Une discussion organisée en deux temps :

- Visualiser géographiquement les problèmes de gouvernance
 - o Repérer sur une carte les secteurs ou les usages et pratiques qui soulèvent particulièrement des problèmes :
 - De coexistence/compatibilité entre usages
 - D'impact ou de dépendance/milieu naturel
 - > De concurrence avec environnement urbain
 - o Par qui ces problèmes sont-ils pris en charge : organisation des acteurs, échelle géographique, modalités de négociation/concertation, lieu de décision, ...
 - Quels sont les secteurs sans problème identifié
 - Comment sont organisés les usages et pratiques sur ces secteurs : organisation des acteurs, échelle géographique, modalités de négociation/concertation, lieu de décision, ...
 - Quels sont les secteurs sans usages, ni pratiques notoires
- Identifier de manière plus globale les thèmes de gouvernance jugés exemplaires et ceux en souffrance

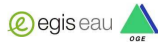












Gouvernance et conflits d'usage : état des lieux

Une discussion organisée en deux temps :

- Visualiser géographiquement les problèmes de gouvernance
 - o Repérer sur une carte les secteurs ou les usages et pratiques qui soulèvent particulièrement des problèmes :
 - **▶** De coexistence/compatibilité entre usages
 - ▶ D'impact ou de dépendance/milieu naturel
 - > De concurrence avec environnement urbain

Cf fond de carte, diapo suivante



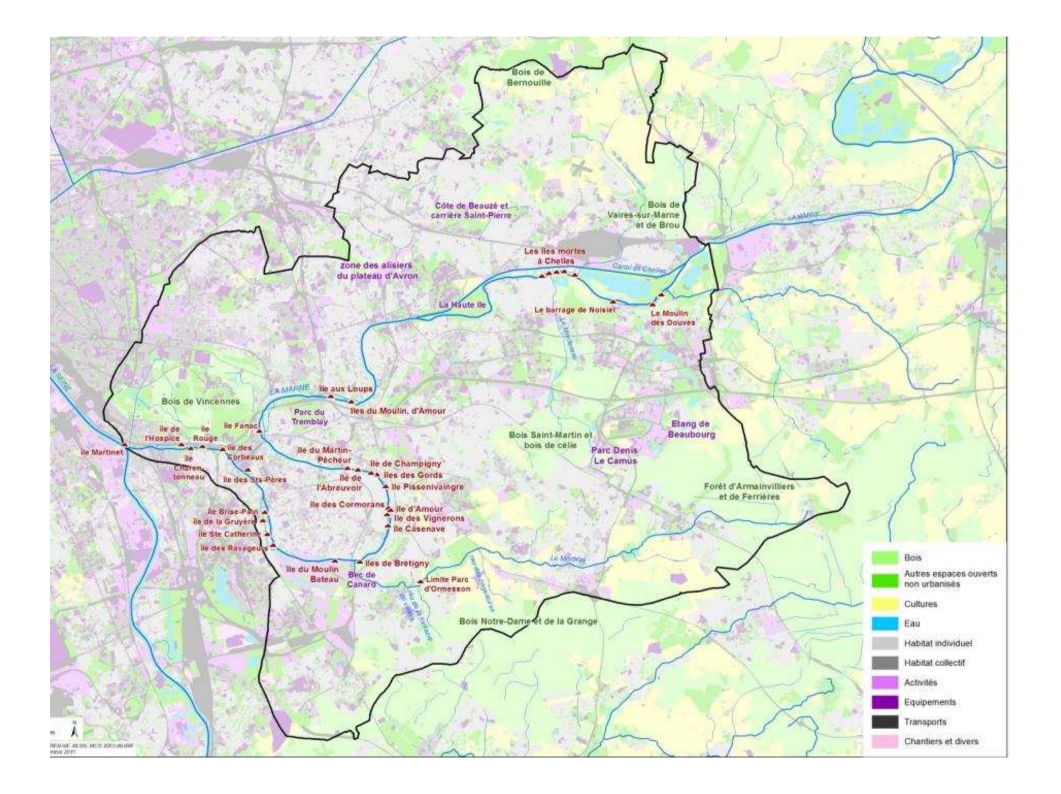




















Merci de votre attention













