



SAGE Marne Confluence

**Commission
Locale de l'Eau**

CLE 30 juin 2011

Avancement du SAGE



- CLE du 16/12/2010
- Réunion des 4 commissions thématiques (1^{er} trimestre)
- Préparation d'un marché d'étude (2^{ème} trimestre)
- Rencontres avec les acteurs locaux (1^{er} semestre)





Point 3 :
**Synthèse des
commissions
thématiques**

CLE 30 juin 2011

4 enjeux – 4 commissions



Qualité : *M. Chapron*



Milieux naturels : *M. Calvet*



Aménagement : *Mme Bernard*



Usages : *M. Barbarin* ⁴

Objectifs de ces commissions

- ✓ Arrêter une **méthode de travail** :
 - **Rôle** de chacun (président de commission, animateur, membres, BE...)
 - **Organisation** du travail : calendrier, attentes (visites terrain, retours d'expériences)
 - **Méthode** pour alimenter l'état des lieux : entretiens, « fiche acteur »

- ✓ **Approche du territoire dans son ensemble** sur la thématique ;

- ✓ Préciser et illustrer les **enjeux majeurs** de la thématique sur lesquels s'axer ;

Favoriser un échange venant des membres

Présentation de l'état des lieux

Objectif :

Acquérir une **vision globale et partagée** des enjeux de gestion de l'eau sur le territoire.

Processus d'élaboration : ☒

- ① Recensement et organisation des données disponibles
- ② Analyse des documents/données
- ③ Identification des manques et des attentes de la commission
- ④ Proposition d'études complémentaires dans le cadre du SAGE
- ⑤ Rédaction de l'état des lieux

Outils mis en œuvre : ☒

💧 « Fiche acteur »

💧 « Document de travail »

Commission « Qualité »

Date	Lieu	Nb	Objet réunion
3 février	Torcy (77)	23	Asseoir la commission, expliquer les attentes
24 mai	Saint-Thibault (77)	17	Visite step Saint-Thibault

Eléments présentés en réunion :

- Etat / potentiel des masses d'eau de surface et objectifs
- Réseaux de suivi de la qualité
- L'assainissement sur le bassin Marne Confluence
- L'enjeu eau potable sur le bassin Marne Confluence

Retours fiches acteurs : **9**

Enjeux identifiés

➤ Organisation en 3 volets :

- **Caractérisation de la ressource en eau**
- **Caractérisation des pressions sur le milieu**
 - Pressions domestiques (assainissement collectif et non collectif) ;
 - Pressions industrielles ;
 - Pressions phytosanitaires en zones non agricoles ;
 - Pressions agricoles ;
- **Caractérisation de l'utilisation de la ressource en eau (AEP)**



Station d'épuration - SIAM (Saint-Thibault)

Un circuit pédagogique



Commission « Aménagement »

Date	Lieu	Nb	Objet réunion
4 mars	Rosny-sous-Bois (93)	32	Asseoir la commission, expliquer les attentes
24 mai	Villemomble, Noisy-le-Grand (93)	23	Visite de techniques alternatives de gestion des eaux pluviales

Eléments présentés en réunion :

- Etat / potentiel des masses d'eau de surface et objectifs (chimie)
- Etude de cas : « De la rivière à la ville : le ru Sainte-Baudile »
- Etude de cas : L'eau dans les aménagements urbains
- Etude de cas : L'eau dans les documents d'urbanisme (SCoT du Val Maubuée)

Retours fiches acteurs : **9**

Enjeux identifiés

➤ Organisation en 3 volets :

- **Urbanisation et aménagements du territoire**
 - Caractériser le bassin Marne Confluence ;
 - Aménagements et grandes infrastructures ;

- **Gestion de l'eau en milieu urbain**
 - Le ruissellement urbain : gestion des eaux pluviales ;
 - Le risque inondation ;

- **Stratégies développées pour intégrer l'eau comme élément central de l'urbain et du cadre de vie**



ZAC du Clos Saint-Vincent (Noisy-le-Grand)

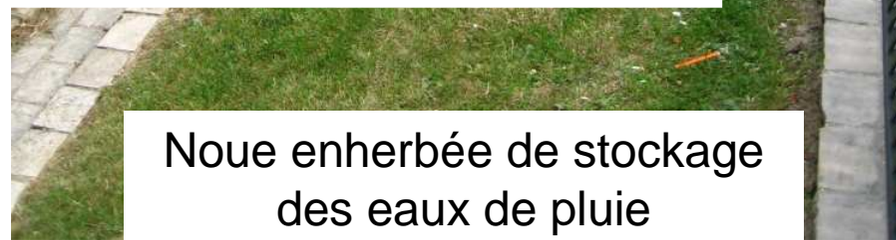
SAGE MC – Réunion de la CLE – 30/06/2011



Place pouvant faire office de stockage temporaire



Un dispositif naturel de dépollution des eaux de ruissellement



Noue enherbée de stockage des eaux de pluie

Parc Jean Mermoz (Villemomble)

Transformer la
contrainte hydraulique
en élément de
valorisation de
l'espace urbain



Zones inondables
multifonctionnelles

Commission « Milieux naturels »

Date	Lieu	Nb	Objet réunion
16 février	Champigny (94)	26	Asseoir la commission, expliquer les attentes
9 juin	Roissy-en-Brie (77)	21	Visite ru du Morbras amont + étang du Coq

Eléments présentés en réunion :

- Etat / potentiel des masses d'eau de surface et objectifs
- Réseaux de suivi de la qualité hydrobiologique
- Les sites remarquables du bassin Marne Confluence
- Le milieu physique : morphologie des berges, faciès (1^{ère} approche)
- Notions de trames vertes et bleues

Retours fiches acteurs : **11**

Enjeux identifiés

➤ Organisation en 3 volets :

- **Caractérisation du milieu physique**
 - Le régime hydrologique des cours d'eau ;
 - La morphologie des cours d'eau ;
 - Les milieux naturels du territoire ;

- **Caractérisation des milieux naturels : peuplements, habitats.**
 - La qualité biologique des milieux naturels ;
 - Les milieux naturels remarquables ;
 - Les zones humides ;

- **Identifier des entités paysagères et trames vertes et bleues**



Enjeux identifiés

Etang du Coq – bassin de retenue paysager sur le Morbras



Commission « Usages »

Date	Lieu	Nb	Objet réunion
6 avril	Saint-Maur (94)	24	Asseoir la commission, expliquer les attentes

Éléments présentés en réunion :

- Multiplicité des usages de la voie d'eau et de la ressource en eau
- Présentation des différents usages des berges
- Les anciennes baignades en Marne
- Le Comité départemental de tourisme 94 et le Pôle touristique régional des Boucles de la Marne
- Actions de l'association Au Fil de l'Eau : navigation douce

Retours fiches acteurs : **12**

Enjeux identifiés

➤ Organisation en 3 volets :

▪ **Gestion quantitative de la ressource en eau**

- Caractéristiques du bassin ;
- Usages de l'eau et gestion quantitative ;

▪ **Usages de la voie d'eau et des plans d'eau**

- La voie d'eau / les plans d'eau, supports d'activités ludiques et sociales ;

Activités nautiques – Pêche - Baignade

- La voie d'eau / les plans d'eau, supports à la navigation ;

Navigation fluviale / de plaisance / douce

- La voie d'eau / les plans d'eau, sources d'activités annexes ;

Promenade – Habitat fluvial – Tourisme et activités commerciales

▪ **Partage de l'espace et compatibilité des usages**



Bilan des commissions

- Forte mobilisation aux réunions

⇒ *Des attentes et des besoins clairement exprimés*



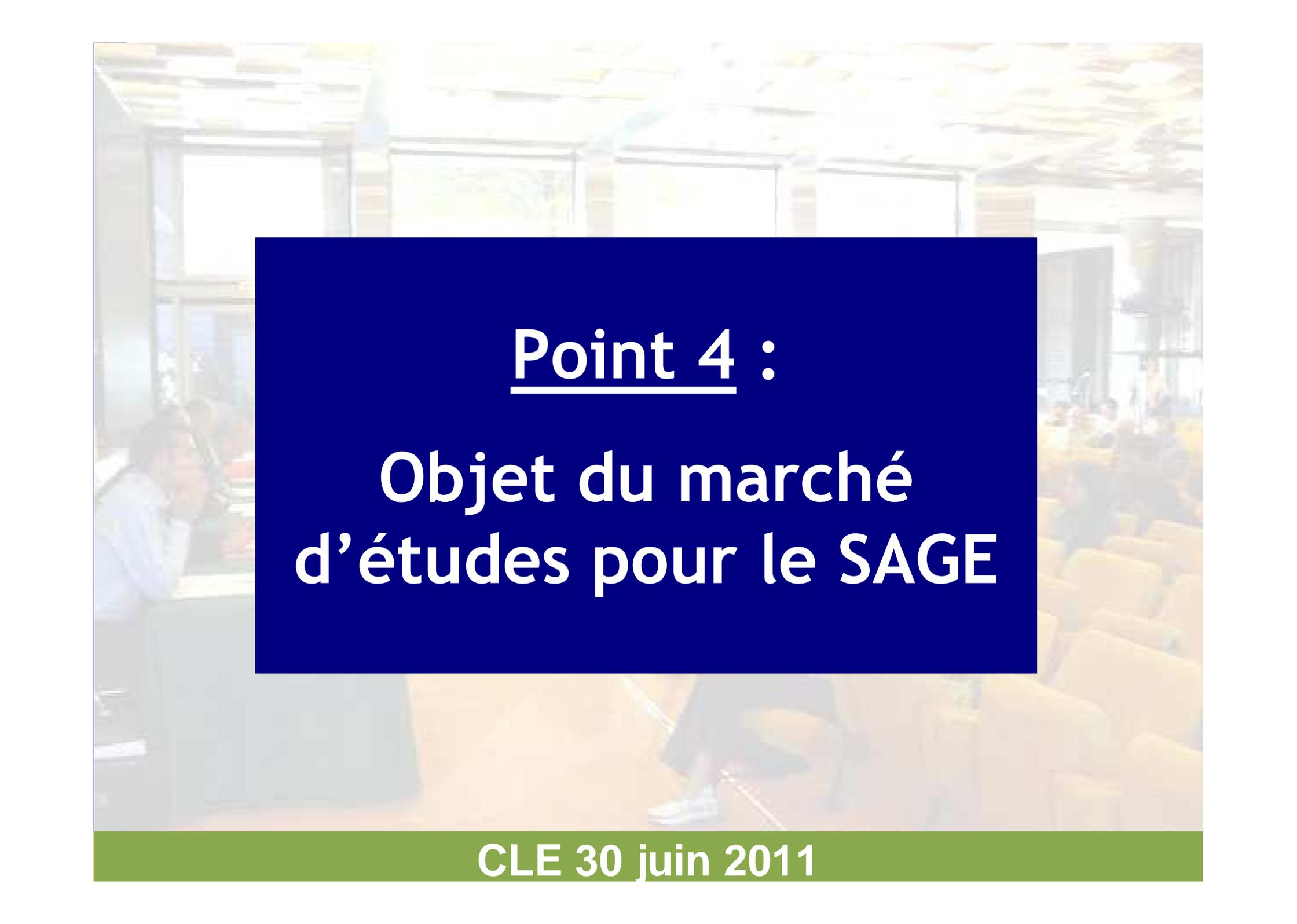
- Bonne représentativité des territoires et des enjeux liés à chaque thématique

- Identification de **recoupements** entre certaines commissions

⇒ *Des arbitrages à faire pour trouver une bonne **complémentarité** entre les commissions*

- Retour mitigé des « fiches acteurs »





Point 4 :

**Objet du marché
d'études pour le SAGE**

CLE 30 juin 2011

Calendrier : phase d'élaboration



Etat des lieux

Diag

T & S

Analyse T-E

T & S : Tendances et Scénarios
Analyse T-E : Analyse technico-économique
PAGD : Plan d'aménagement et de gestion durable
EE : Evaluation environnementale
BE : Bureau d'étude



BE1 : expertise groupée avec des profils différents



BE2

PAGD + Rglt + EE

Validation

Objet de la consultation

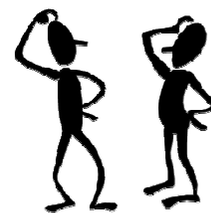
Missions confiées au bureau d'étude :

- Phase 1 : **état des lieux**

Synthèse et analyse des données existantes

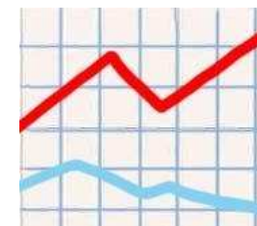
- Phase 2 : **diagnostic**

Formuler les enjeux du territoire



- Phase 3 : **tendances et scénarios**

Proposition de scénarii appuyés par une analyse technico-économique en vue du choix d'une stratégie

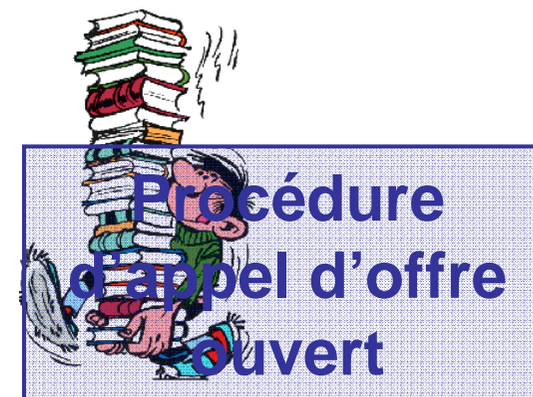


- Participation au processus de concertation

Expertise technique, entretiens, présentation des résultats



- Production de documents divers (rapports, cartes...)



Détail des thématiques ciblées

1. Les caractéristiques générales du territoire
- 2. Les eaux superficielles**
3. Les eaux souterraines
4. Occupation du sol et aménagements
- 5. Les milieux naturels**
- 6. Le ruissellement urbain**
- 7. Les inondations**
- 8. L'assainissement**
- 9. L'alimentation en eau potable**
10. L'industrie et l'artisanat
11. L'agriculture
- 12. Les activités nautiques et la navigation**
13. Les autres usages

Calendrier de réalisation des études

2011		2012			2013		
Etat des lieux							
		Diagnostic					
Volet technique			Tendances	Scénarios		Choix strat.	
				Analyse technico-économique			
		* Etudes complémentaires			Volet stratégique		

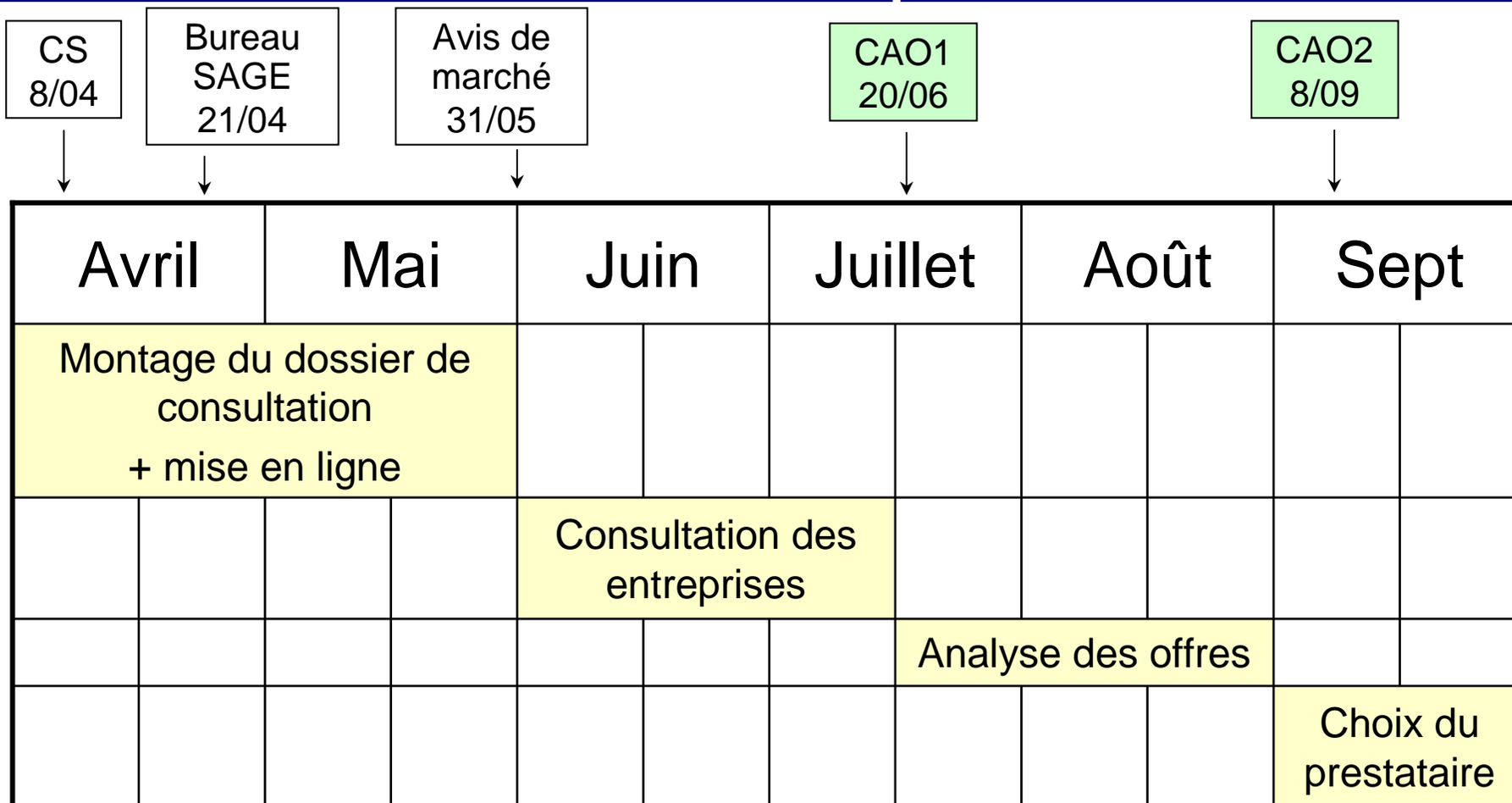
* Prestations en dehors du présent marché

⇒ Un bureau d'étude ou groupement

Début étude : Octobre 2011

Fin étude : Janvier 2014

Calendrier de la procédure



CS : Comité Syndical
Marne Vive
CAO : Commission
d'appel d'offres

7/07 : Commission
des aides Région

4/10 : CA
Agence eau



Point 5 :
Suivi financier du SAGE
+ Budget 2011

CLE 30 juin 2011

Pourquoi un appel de fonds ?

Financement du poste d'**animation**, frais de **fonctionnement** et **études** du SAGE.

Frais à engager pour l'année 2011 :

- ⇒ Animation + fonctionnement du SAGE
- ⇒ **Etude + logo + site internet**



Aides de l'Agence de l'eau et de la Région Ile-de-France

Compléments de la part des collectivités locales :

- ⇒ Estimé à **115 000 €/an**
- ⇒ Contribution financière à hauteur de **0,10 €/hab/an**

Engagements au 30/06/2011

CONVENTIONNE	
SYNDICAT MARNE VIVE	40000
FONTENAY-SOUS-BOIS	5267
SEDIF	5000
SIAAP	
MAISONS-ALFORT	
CA EST-ENSEMBLE	
NOISY-LE-GRAND	
CONSEIL GENERAL 77	
SIAAM	5700
SIAEP LAGNY	730
CA MARNE ET CHANTEREINE	7565

DELIBERE	
MAIRIE DE PARIS	4000
CA CLICHY-MONTFERMEIL	5590
ENGAGEMENT	
	10000
CONSEIL GENERAL 93	15000
EN COURS	
VAL-DE-MARNE	en cours
SAN VAL MAUBUEE	en cours
NEUILLY-SUR-MARNE	en cours
GAGNY, VILLEMOMBLE, NEUILLY-PLAISANCE, COUBRON, VINCENNES, SAINT-MANDE	

Objectif presque atteint !

TOTAL = 88 618 €

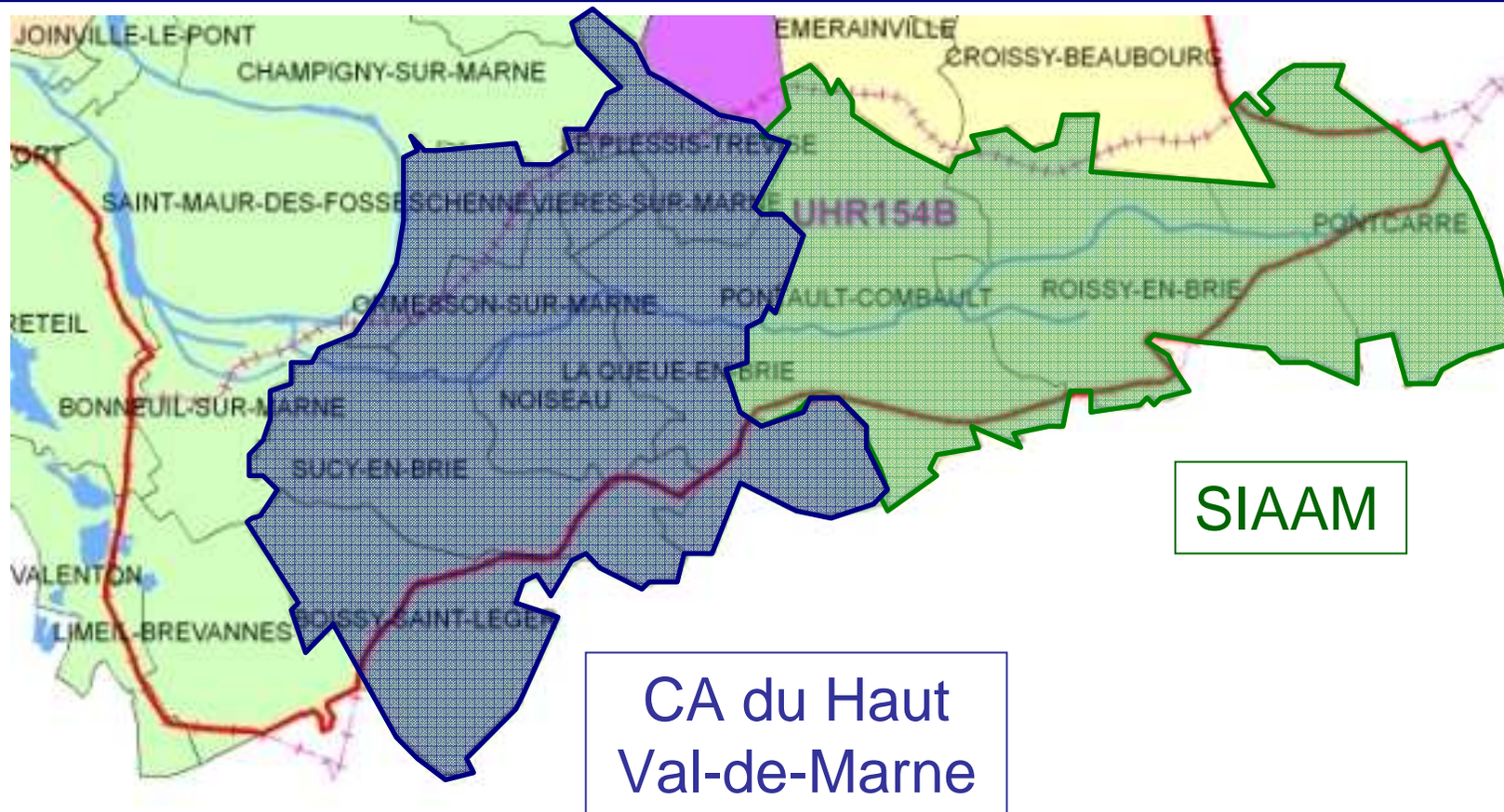


Point 6 :

**Convention financière
SAGE Marne Confluence
- SAGE de l'Yerres**

CLE 30 juin 2011

Territoires concernés



Communes de :

**Pontcarré – Roissy-en-Brie – Pontault-Combault – La Queue-en-Brie
– Sucy-en-Brie – Boissy-Saint-Léger – Limeil-Brévannes**

Principe de la convention

3 règles à retenir :

- La participation financière est calculée sur la base du **nombre d'habitants** ;
- La participation financière dépend de la **surface communale** présente dans chaque bassin versant ;
- Les communes dont plus de **80%** de la surface communale est localisée sur un SAGE verseront la totalité de leur participation financière au SAGE correspondant.



Chaque SAGE s'applique dans son périmètre défini par arrêté préfectoral indépendamment de la participation financière.



Principe de la convention

Commune	Population communale 2010	SAGE Marne Confluence (%)	SAGE de l'Yerres (%)
PONTAULT-COMBAULT (77373)	34 798	86,1	13,9
PONTCARRE (77374)	2 024	EN COURS DE TRAITEMENT	
ROISSY-EN-BRIE (77390)	21 374	81,8	18,2
BOISSY-SAINT-LEGER (94004)	16 471	41	59
LA QUEUE-EN-BRIE (94060)	11 504	65,3	34,7
LIMEIL-BREVANNES (94044)	19 105	95,8	4,2
SUCY-EN-BRIE (94071)	26 600	83,6	16,4

 Contribution unique au SAGE MC

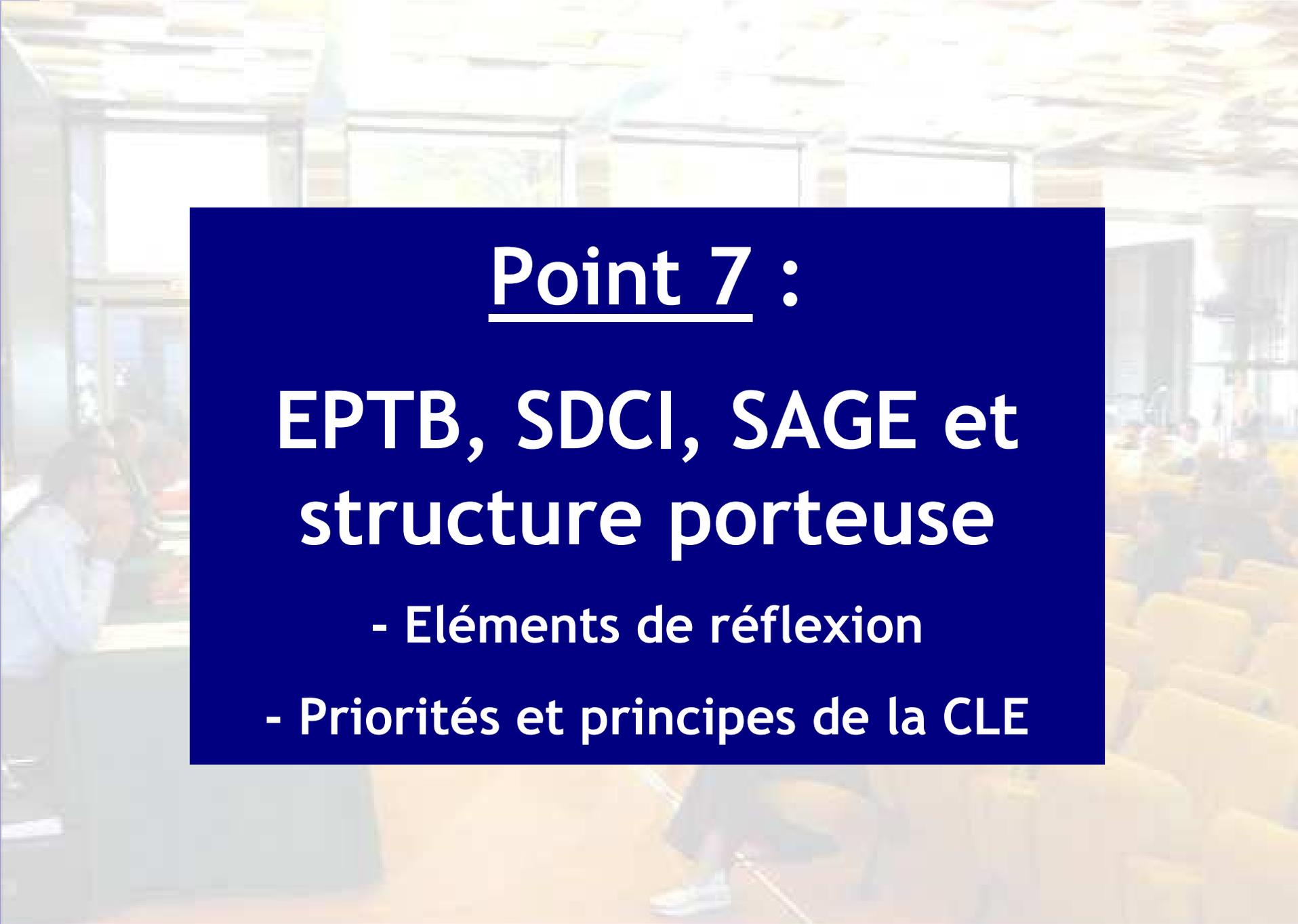
 Contribution aux 2 SAGE

Proposition pour Pontcarré

Commune	Population communale 2010	SAGE Marne Confluence (%)	SAGE de l'Yerres (%)
PONTAULT-COMBAULT (77373)	34 798	86,1	13,9
PONTCARRE (77374)	2 024	39	49
ROISSY-EN-BRIE (77390)	21 374	81,8	18,2
BOISSY-SAINT-LEGER (94004)	16 471	41	59
LA QUEUE-EN-BRIE (94060)	11 504	65,3	34,7
LIMEIL-BREVANNES (94044)	19 105	95,8	4,2
SUCY-EN-BRIE (94071)	26 600	83,6	16,4

 Contribution unique au SAGE MC

 Contribution aux 2 SAGE



Point 7 :

EPTB, SDCI, SAGE et structure porteuse

- Éléments de réflexion
- Priorités et principes de la CLE

CLE 30 juin 2011

La réforme territoriale

1. Les objectifs de la réforme territoriale

- La réforme territoriale est issue de la loi n°2010 -1563 du 16 décembre 2010
- Elle vise 3 objectifs :
 - Achever la carte intercommunale par le rattachement des communes isolées à des EPCI à fiscalité propre
 - Rationaliser le périmètre des EPCI-FP existants
 - Simplifier l'organisation par la suppression des syndicats devenus obsolètes
- Paris et les départements de la Petite Couronne sont exclus de l'obligation de couverture intégrale par des EPCI-FP

2. Le calendrier et le pilotage

- **Les préfets** sont chargés du redécoupage de la carte intercommunale, via la réalisation des **Schémas Départementaux de Coopération Intercommunale (SDCI)**
- **Le SDCI doit être achevé le 31-12-2011**
 - ❶ 1^{ère} version proposée par le préfet fin avril 2011
 - ❷ Présentation à la CDCI (Commission Départementale de Coopération Intercommunale) et adressé pour avis aux collectivités concernées (*avis réputé favorable sous 3 mois – comité syndical de juin 2011*)
 - ❸ Le projet + les avis des collectivités sont renvoyés à la CDCI (*avis réputé favorable sous 4 mois*)

3. Les implications pour la structure porteuse ?

- Les structures porteuses de SAGE sont généralement conçues sur des bases hydrographiques (échelle de bassin versant) et non administratives
 - Quelle perception par les préfets des syndicats de rivière ?
Quelle coordination 94-93-77 ?
 - Quelle structure locale pour : porter le SAGE en phase de mise en œuvre, porter les objectifs pour les rivières ?

L'EPTB Eine Grands Lacs

1. Historique de la procédure

- **7 septembre 2010** : demande de reconnaissance en tant qu'EPTB des Grands lacs de Seine au Préfet coordonnateur de bassin
- **30 septembre 2010** : saisie des CLE, Conseil généraux, Conseils régionaux et du Comité de bassin pour avis sur le périmètre de reconnaissance

Délai de réponse : **2 mois**

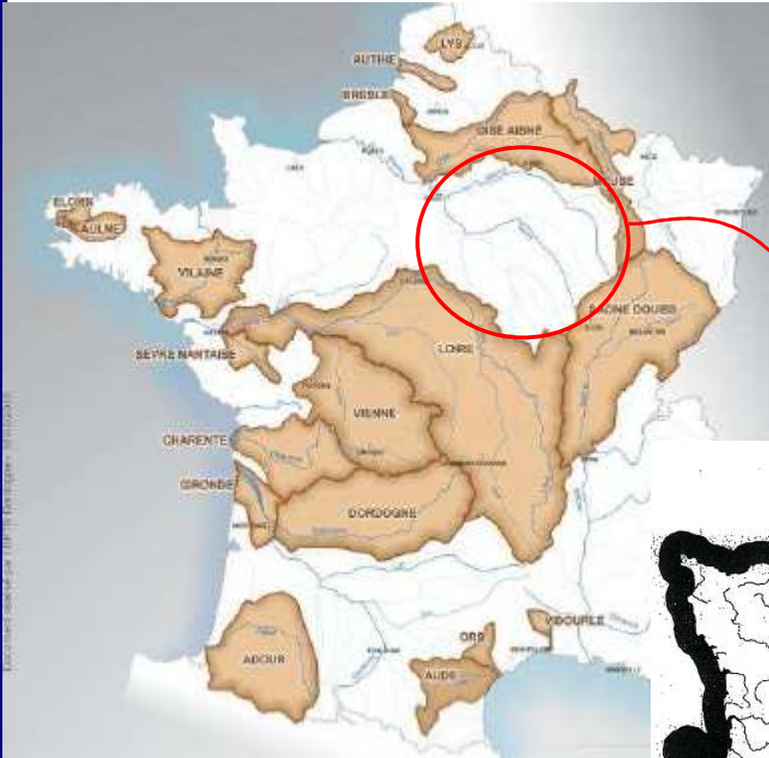
⇒ Avis du Bureau du SAGE : **19 novembre 2010**

⇒ Avis de la CLE du SAGE : **16 décembre 2010**

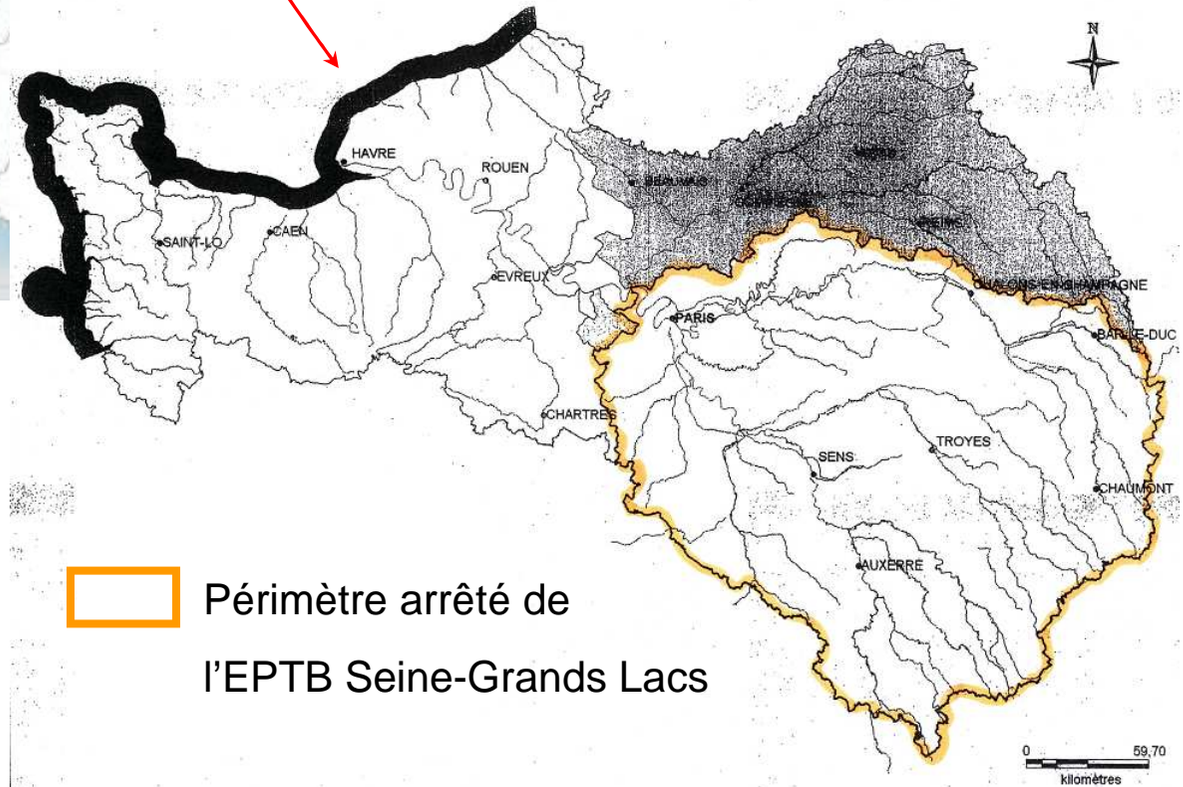
Avis défavorable motivé

- **11 et 27 janvier 2011** : courrier du Préfet coordonnateur du Bassin aux Grands lacs de Seine et réponse de ce-dernier
⇒ Demande de précisions et de compléments suite aux avis formulés
- **7 février 2011** : arrêté préfectoral reconnaissant les Grands lacs de Seine comme EPTB et délimitant leur périmètre d'intervention
- **27 mai 2011** : séminaire de travail et d'échange relatif aux futures missions 2011-2013 de l'EPTB Seine Grands Lacs

2. Le périmètre d'intervention

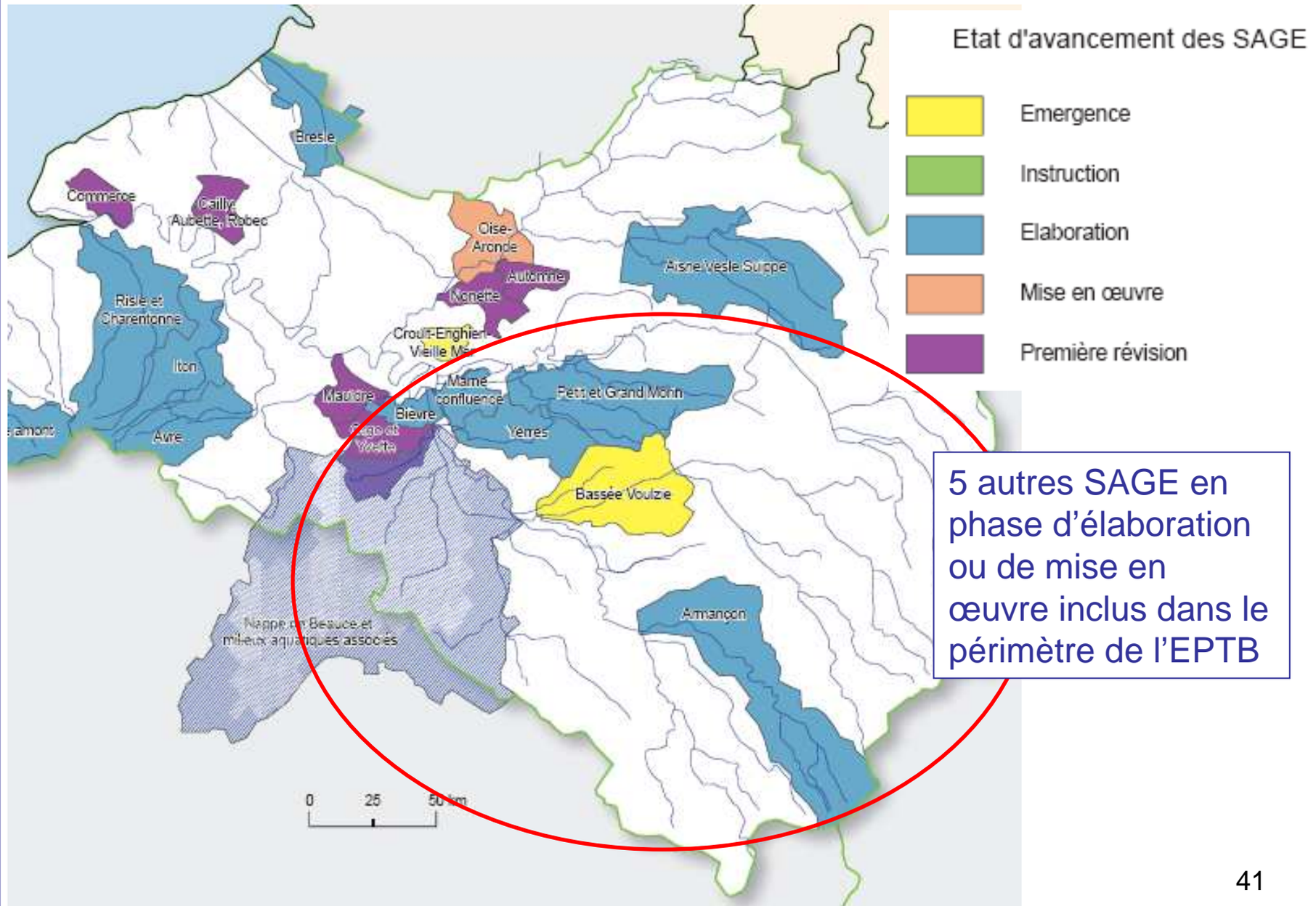


EPTB reconnus en France



 Périmètre arrêté de l'EPTB Seine-Grands Lacs

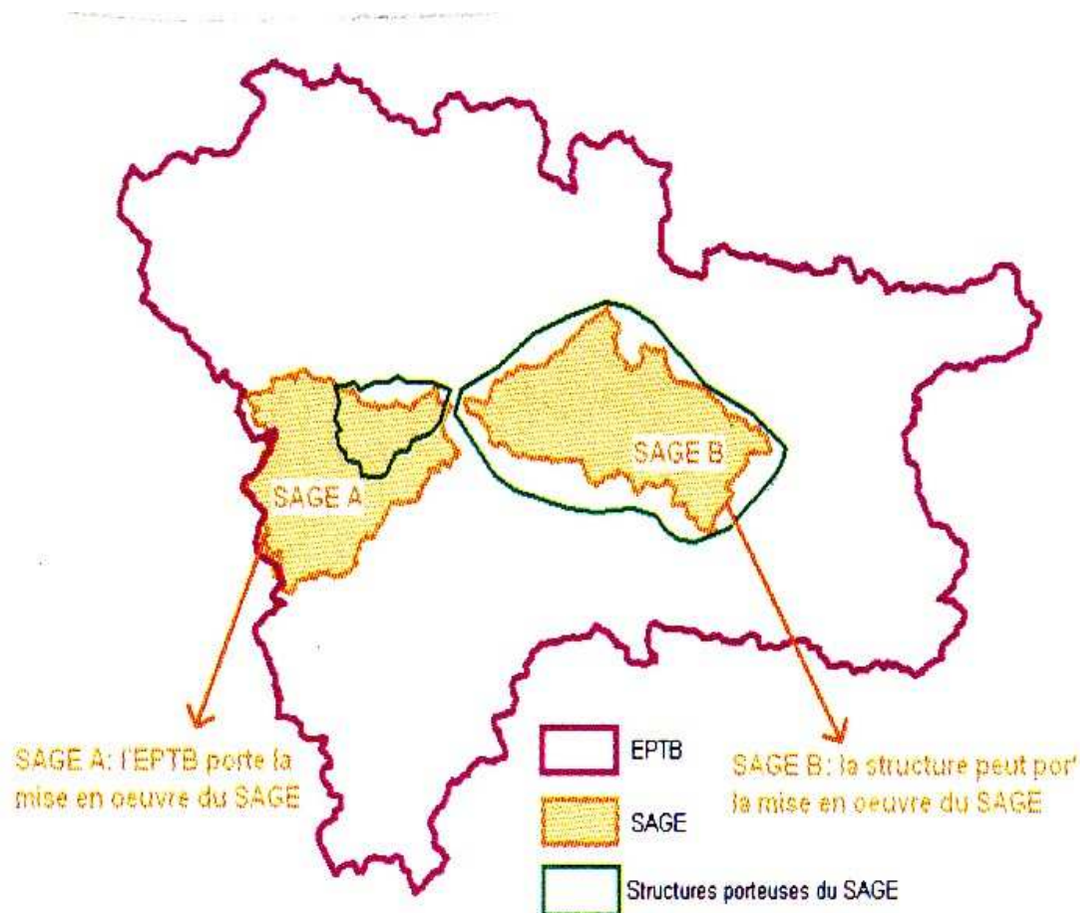
2. Le périmètre d'intervention



3. Implications pour la CLE et la structure porteuse ?

Grenelle II et EPTB

Art. 153 : engage les SAGE à se doter d'une **structure ayant légitimité sur l'ensemble du bassin-versant** pour leur mise en œuvre.



3. Les implications pour la CLE et la structure porteuse ?

➤ Missions d'un EPTB

Art. L. 213-12 CE : Evoque la possibilité de constituer un EPTB pour « faciliter la **gestion équilibrée de la ressource** en eau ».

3 missions :

- **Prévention des inondations**
- **Préservation et gestion des zones humides**
- **Atteinte du bon état écologique des masses d'eau superficielles**

➤ Position de l'EPTB Seine Grands lacs

- Élargissement progressif de leurs missions entre 2011 et 2014
- **Dialoguer** avec les collectivités et les CLE
- Appliquer le **principe de subsidiarité** (conventions de partenariat)

« Les missions précises que nous pourrons assurer pour leur compte et à leur demande en tant qu'EPTB seront définies et concertées »

=> Cf tableau 1 et 2 remis avec la convocation

Priorités 2011-2013 : Observations

Tableau 1 : Gestion des inondations	
1	Actions d'appui à la mise en œuvre de la LENE transposant la directive inondation dans le droit français
2	Actions de sensibilisation au risque inondation et au développement de la culture du risque à l'échelle du bassin
3	Actions visant à intégrer le risque d'inondation dans la conception des nouveaux aménagements
4	Actions visant à réduire la vulnérabilité aux inondations des biens existants
5	Appui à l'élaboration, à la mise en œuvre ou au pilotage de PAPI
6	Incitation et appui à la réduction de la vulnérabilité aux inondations des biens et services des collectivités territoriales
7	Appui à la gestion des protections locales
8	Mise en place d'un SIG agrégeant les données relatives à la gestion des inondations

Des précisions à apporter sur les propositions 5 et 7

Priorités 2011-2013 : Observations

Tableau 2 : Aménagement et gestion des eaux

1	<u>Au droit des lacs réservoirs</u> des Grands lacs de Seine et du site de la Bassée, amélioration du fonctionnement, de la continuité écologique et du peuplement des milieux aquatiques.
2	Appui à la réduction des pollutions ponctuelles et diffuses <u>dans les lacs-réservoirs</u> des Grands lacs de Seine
3	Appui en matière de gestion des étiages et de la rareté de la ressource en eau
4	Mise en place d'un SIG agrégeant à l'échelle du territoire des données utiles en matière d'aménagement et de gestion des eaux
5	Appui à la mise en œuvre de certaines mesures du programme du SDAGE 2010-2015 Seine-Normandie
6	Appui à la cohérence inter-SAGE : rôle d'animation, d'information et de conseil
7	Appui à l'élaboration des SAGE Bassée-Voulzie et Croult-Engchien-Vieille-mer, à la demande des CLE concernées
8	Appui à la mise en œuvre des SAGE approuvés
9	Participation au suivi des études de la trame verte et bleue



Point 7 Bis :
**SDCI 77 et projet de
rattachement du SIAAM**

CLE 30 juin 2011

Projet de SDCI 77

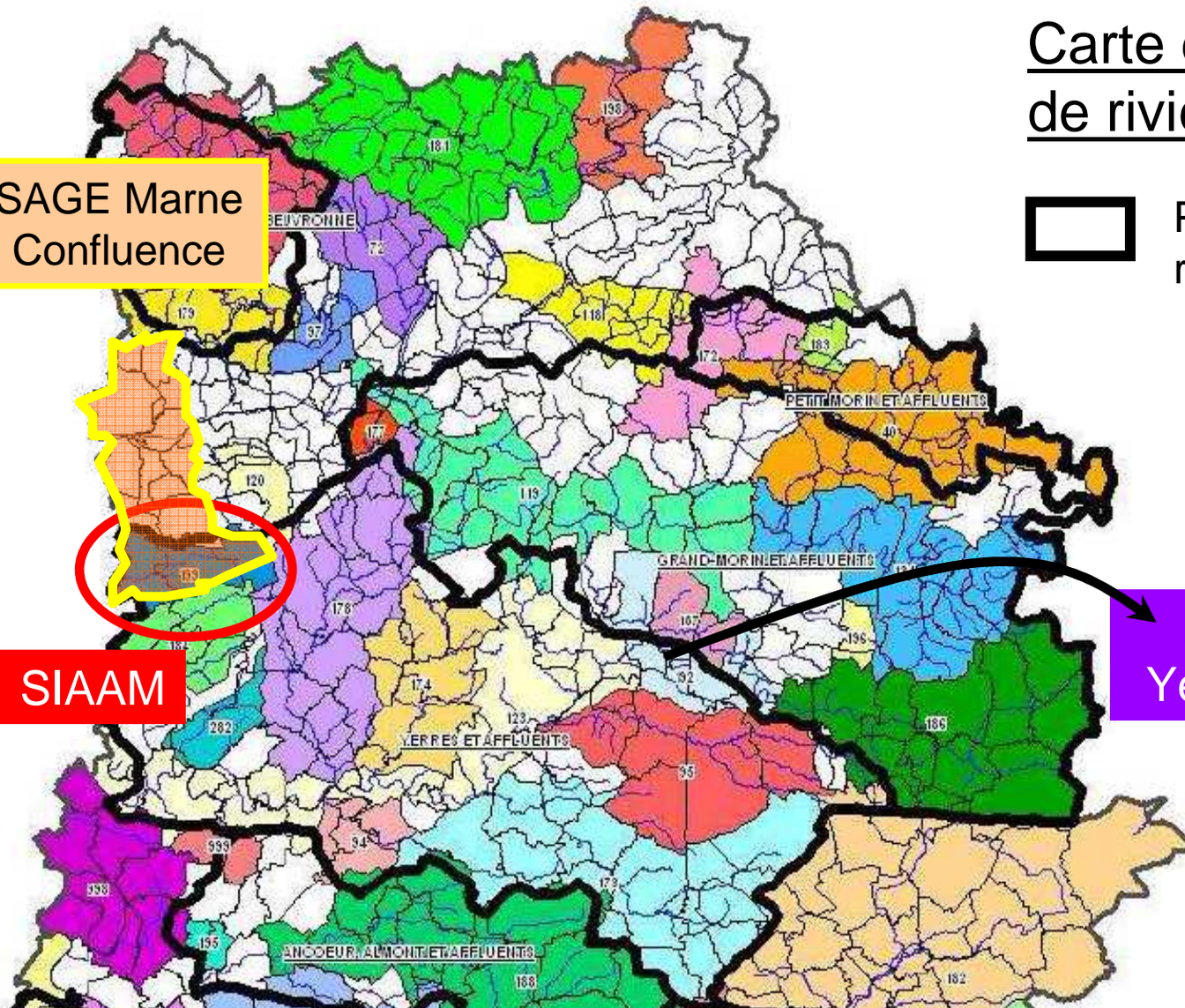
Carte des syndicats de rivière

 Proposition de regroupement

SAGE Marne
Confluence

SIAAM

Bassin versant
Yerres et affluents





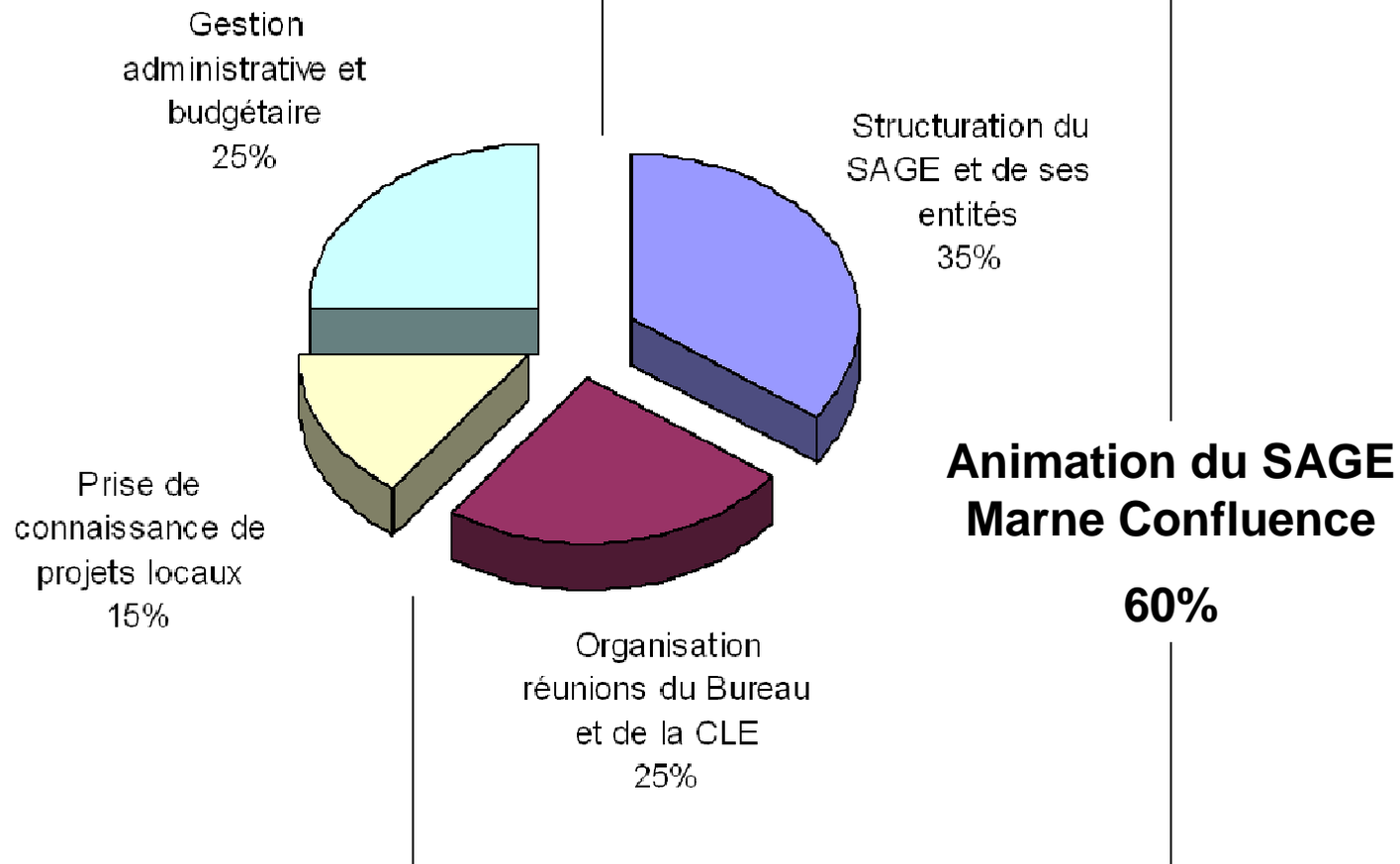
Point 8 :

**Rapport de la cellule
d'animation du SAGE
2010**

CLE 30 juin 2011

Poste SAGE Marne Confluence

Répartition du temps passé en 2010



4 grandes missions en 2010

① Structuration du SAGE Marne Confluence

Lancer la dynamique du SAGE
Rencontrer, informer,
mobiliser les acteurs du SAGE

Indicateurs

- ✓ *4 réunions de travail avec les Présidents de commissions thématiques ;*
- ✓ *2 réunions de cadrage avec les services de l'Etat ;*
- ✓ *3 réunions de travail avec des acteurs locaux ;*
- ✓ *Mailing des entités du SAGE (Bureau, CLE...)*

4 grandes missions en 2010

② Organisation des réunions du Bureau et de la CLE

Informer et mobiliser les acteurs du SAGE
Valider le programme de travail du SAGE à court et moyen terme

Indicateurs

- ✓ *2 réunions de la CLE ;*
- ✓ *1 réunion du Bureau ;*
- ✓ *Plusieurs comptes-rendus et documents produits.*

4 grandes missions en 2010

③ Prise de connaissance de projets locaux

Appropriation des enjeux du
territoire

Indicateurs

- ✓ *7 réunions, comités de pilotage, séminaires...*
- ✓ *4 journées de formation*

④ Gestion administrative et budgétaire

Participations financières au
SAGE

Indicateurs

- ✓ *courriers, délibérations, convention...*

Perspectives 2011



- ❶ Mise en place des commissions thématiques
= organisation / animation des réunions
- ❷ Recrutement puis suivi d'un bureau d'étude
- ❸ Réalisation de l'état des lieux du SAGE
= entretiens avec les acteurs locaux, recueil et analyse des données
- ❹ Organisation administrative de marchés pour la réalisation d'un logo et d'un site internet du SAGE
- ❺ Suivi des démarches locales
- ❻ Gestion administrative et financière

Programme d'actions 2011 du SAGE



ETUDES ET ACCOMPAGNEMENT DE LA CLE

- Prestation intellectuelle 70 000 € 80% (AESN + CRIF)
(*accompagnement et d'expertise*)
Etat des lieux – Diagnostic
Tendances et scénarios

SENSIBILISATION

- Création site internet SAGE 7 000 € -
- Création logo et plaquettes 2 000 € -

TOTAL 79 000 €



Point 9 :
**Outils de
communication du
SAGE**

CLE 30 juin 2011

Logo du SAGE

Demande de devis auprès de **3 entreprises**

Prestataire retenu :

« Sarl Etre Multimédia » (Saint-Maur-des-Fossés)

Coût de la prestation :

- Création d'une planche de 4 logos = 2000 € (forfait)
- Coût de développement d'1 logo au format EPS = 340 €

Coût global = 2340 € (HT)

Propositions de logos

1



2



3



1'



2'



3'



Site internet

Destinataires :

- partenaires du SAGE
- grand public

Lieu d'échange et d'information

⇒ Tranche ferme :

Architecture de base du site

3 mois



⇒ Tranche conditionnelle :

Evolutions + MAJ du site

En ligne fin 2011

RUBRIQUES possibles

- Présentation du territoire
- Les SAGE
- Le SAGE Marne Confluence
- La CLE
- Les commissions thématiques
- Documents téléchargeables
- Cartes et photos
- Liens internet

En attendant...site **Gest'eau** : Site des outils de gestion intégrée de l'eau

<http://www.gesteau.eaufrance.fr/sage/marne-confluence>