



# SAGE Marne Confluence

## Commission « Qualité »

CT « Qualité » 24 mai 2011

# Avancement du SAGE



- Réunion des 4 commissions thématiques (1<sup>er</sup> trimestre)
- Préparation d'un marché d'étude (2<sup>ème</sup> trimestre)
- Rencontres avec les acteurs locaux (1<sup>er</sup> semestre)





**Etat des lieux**  
*Rappels et*  
*Avancement*

**CT « Qualité » 24 mai 2011**

# 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** »

💧 « **Porté à connaissance du SAGE** »  
(fichier Excel)

# Commission « Qualité »

Date réunion : **3 février 2011**

Nombre de participants : **23**

Éléments 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 : **7**

# Organisation des données

➤ 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)**



**Document de travail**  
(remis en séance)

# Bilan de la commission

- Bonne mobilisation

⇒ Participation des communes et communautés d'agglomération limitée toutefois

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

- Identification de **recoupements** avec d'autres commissions (ex : « Aménagement », « Usages »)

⇒ Trouver une bonne complémentarité entre ces commission

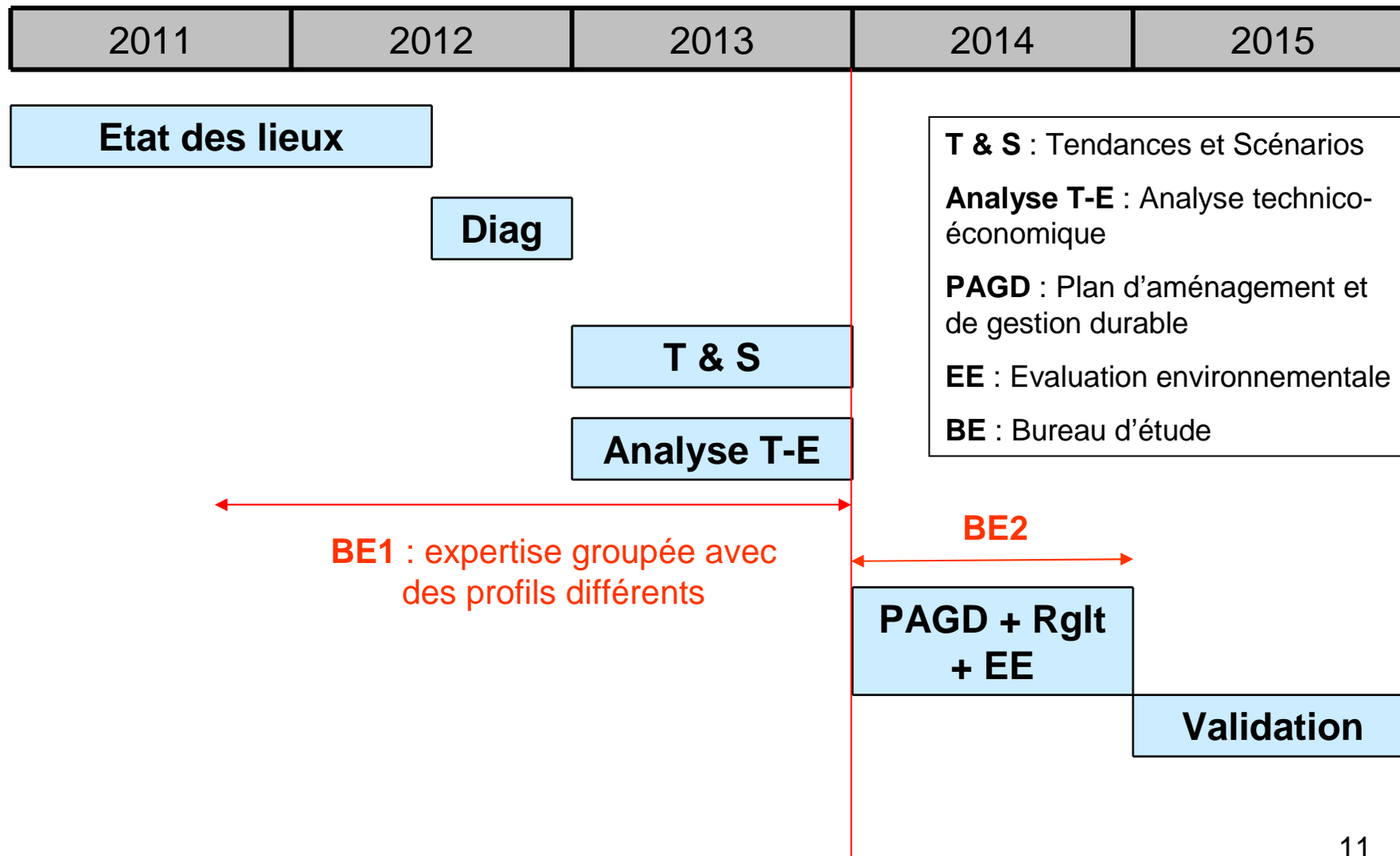
- **Retour mitigé des « fiches acteurs »**



# Missions confiées au bureau d'étude

CT « Qualité » 24 mai 2011

# Calendrier : phase d'élaboration



# 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...)

# 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

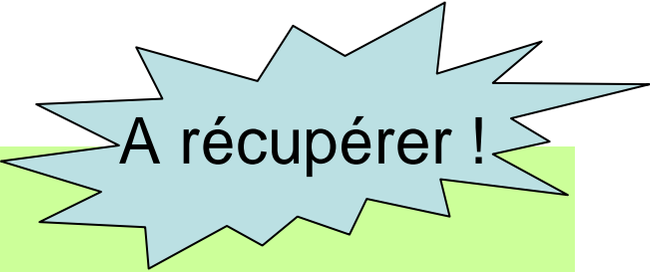
Fin étude : Janvier 2014

# Détail des missions

## Eaux superficielles – Eaux souterraines

### Caractérisation :

- ⇒ de l'état des masses d'eau / de la qualité des milieux
- ⇒ du fonctionnement et de la dynamique des rivières
- ⇒ de la vulnérabilité des rivières et des nappes



A récupérer !

### *Documents à analyser*

- Rapports d'analyse de la qualité des cours d'eau / plans d'eau
- Données brutes (qualité, débits, hauteurs d'eau, etc.)
- Etudes sur le fonctionnement des cours d'eau
- Etc.

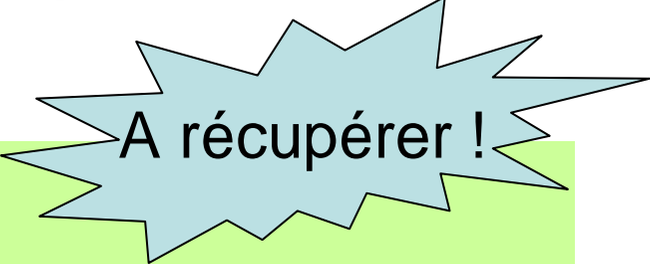
# Détail des missions

## L'assainissement

Assainissement « centralisé » → Enjeu de collecte et transport des effluents

⇒ **Caractériser les installations de traitement, de collecte, de la qualité des rejets ;**

⇒ **Evaluer les politiques mises en place et la gouvernance locale**



**A récupérer !**

### *Documents à analyser*

- Schémas d'assainissement départementaux, inter communaux, communaux
- Rapports d'auto-surveillance des rejets, rapports d'activités
- Programmes et rapports de mise en conformité des branchements, de suivi des industriels
- Etudes spécifiques en assainissement

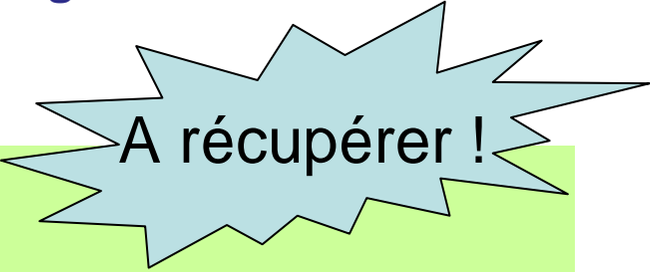
# Détail des missions

## L'eau potable

3 captages d'eau potable en Marne → Enjeu d'approvisionnement en eau potable

⇒ **Faire un état des lieux de la gestion de la ressource (quantité et qualité), du service AEP (sécurisation, prix)**

⇒ **Evaluer les politiques mises en place et la gouvernance locale**



**A récupérer !**

### *Documents à analyser*

- Données brutes (qualité, débits, hauteurs d'eau, etc.)
- Rapports sur la qualité de service, Observatoires de l'eau
- Etudes relatives à la protection des captages
- Etc.

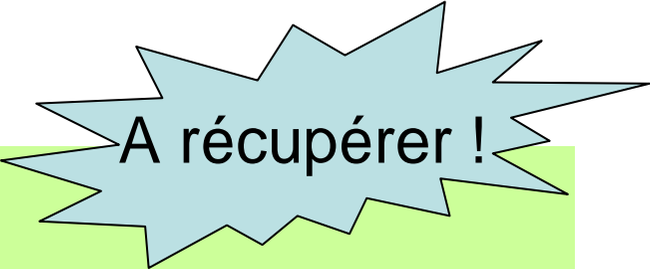
# Détail des missions

## L'industrie et l'artisanat

Activités diverses et éparses → Enjeu notamment sur les substances dangereuses

⇒ **Caractériser les rejets les plus impactants ;**

⇒ **Evaluer les stratégies mises en place**



**A récupérer !**

### *Documents à analyser*

- Rapports de suivi des rejets de substances polluantes au milieu (AESN, DRIEE-IdF), Rapports SATESE (CG93 et 94)
- Etudes globales ou spécifiques sur l'impact des activités industrielles ou artisanales (CMA, CCI), programmes de sensibilisation...
- Suivi des arrêtés de raccordement au réseau
- Etc

# Détail des missions

## L'agriculture

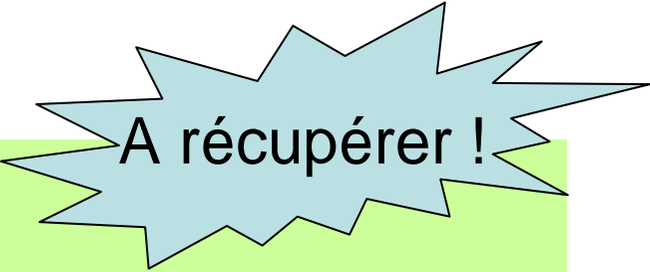
Agriculture peu répandue mais source de pressions → Enjeu pesticide notamment

⇒ **Caractériser les pratiques et le niveau de pression sur le milieu**

⇒ **Evaluer les stratégies mises en place (y compris en amont)**

### *Documents à analyser*

- Données brutes, statistiques (Chambres d'agriculture, DDT)
- Etudes globales ou spécifiques sur l'impact des activités agricoles
- Etc.



**A récupérer !**



# Programme de la visite

CT « Qualité » 24 mai 2011

# Le territoire du SAGE

## Périmètre du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) Marne Confluence

