



SAGE Marne Confluence

Commission « Aménagement »

CT « Aménagement » 9 mai 2011

Avancement du SAGE



- 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)





Etat des lieux

Rappels et

Avancement

CT « Aménagement » 9 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 « Aménagement »

Date réunion : 4 mars 2011

Nombre de participants : 32

Éléments 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 : 8



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**



Bilan de la commission

- Forte mobilisation

⇒ Des attentes et des besoins clairement exprimés

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

- Identification de recoupements entre certaines commissions

⇒ Nécessité d'un cadrage de la commission

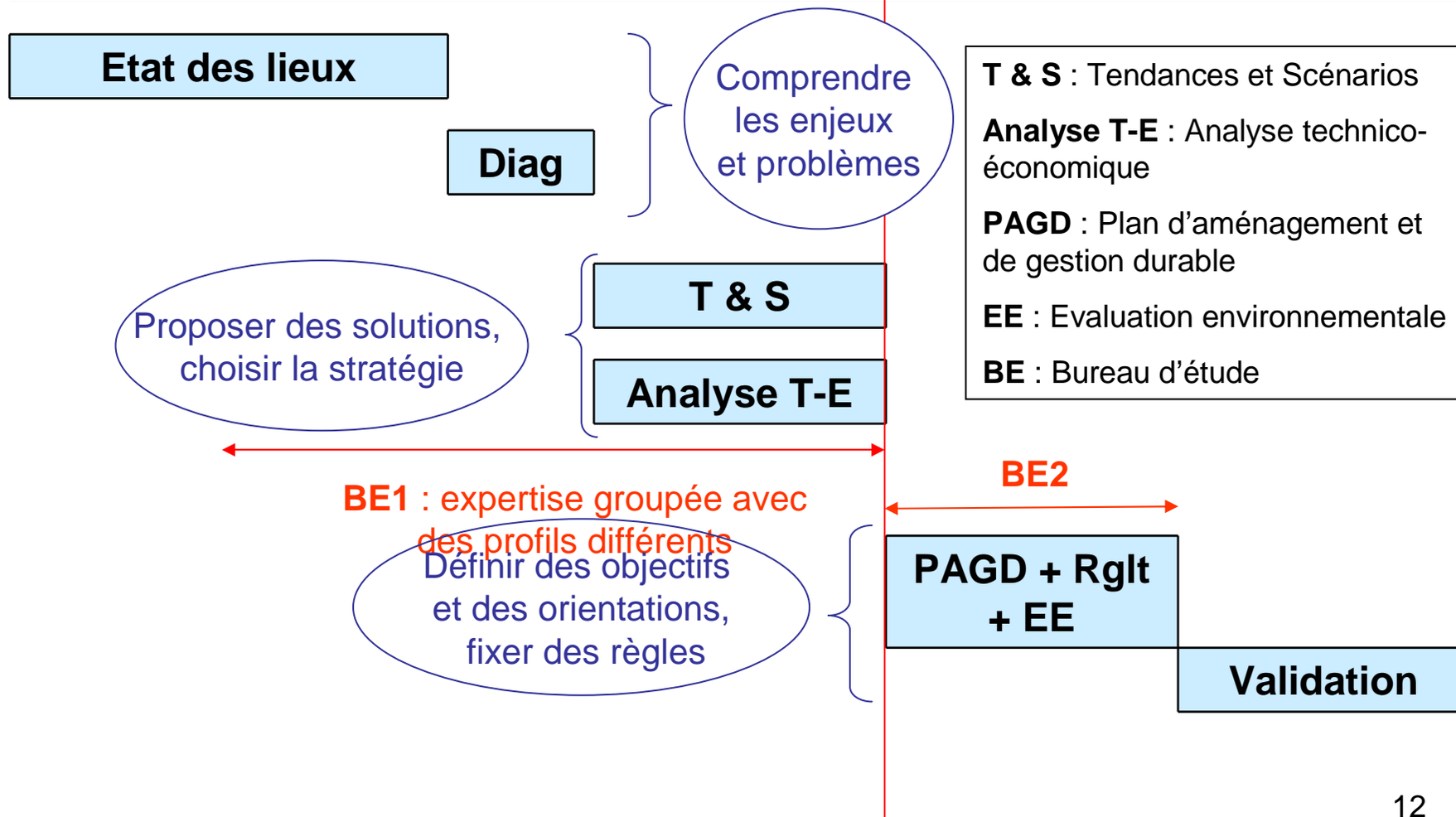
- Retour mitigé des « fiches acteurs »



Missions confiées au bureau d'étude

CT « Aménagement » 9 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

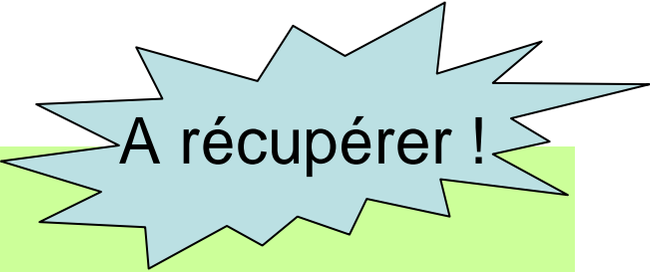
Occupation du sol et aménagement

Implications notamment sur : les inondations, les milieux naturels, le ruissellement, etc.

⇒ **Caractérisation de l'occupation du sol et des aménagements existants ou futurs**

Documents à analyser

- SDRIF, SRCE
- Documents d'urbanisme (PLU, SCoT) => ZAC, éco-quartiers, zones de densification...
- Aménagements majeurs : Grand Paris – ArcExpress ; projets routiers



A récupérer !

Détail des missions

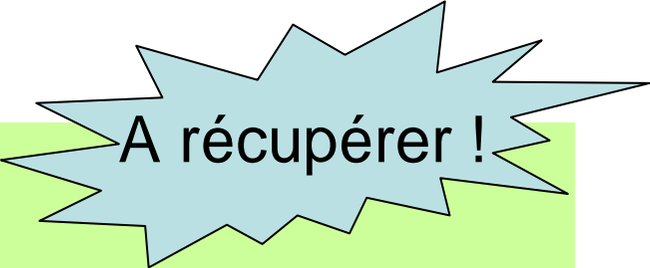
Le ruissellement urbain

Impact sur la qualité de l'eau

- ⇒ **Identifier les zones prioritaires pour la maîtrise du ruissellement**
(*S imperméabilisées, capacités des systèmes d'assainissement, sensibilité du milieu récepteur, etc.*)
- ⇒ **Evaluer les politiques mises en place et la gouvernance locale**

Documents à analyser

- Documents d'urbanisme (PLU, SCoT)
- Règlements d'assainissement
- Etudes d'impact, dossiers d'autorisation/déclaration de certains aménagements (ZAC, gros permis de construire...)



A récupérer !

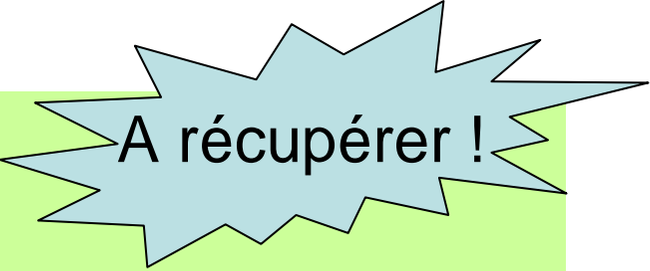
Détail des missions

Le risque inondation

- ⇒ **Identifier les zones à fort risque inondation (aléa / vulnérabilité)**
(débordement de cours d'eau et débordement de réseaux)
- ⇒ **Evaluer les politiques mises en place et la gouvernance locale**

Documents à analyser

- PPRI, PAPI
- Cartographie des zones inondables et évaluation des enjeux pour différents événements et notamment les événements historiques
- Données sur les ouvrages hydrauliques, les ouvrages de protection face aux crues ou les ouvrages d'assainissement
- Etudes structurantes : hydraulique, évaluation des risques...
- Prise en compte du phénomène inondation et post-inondation dans les aménagements



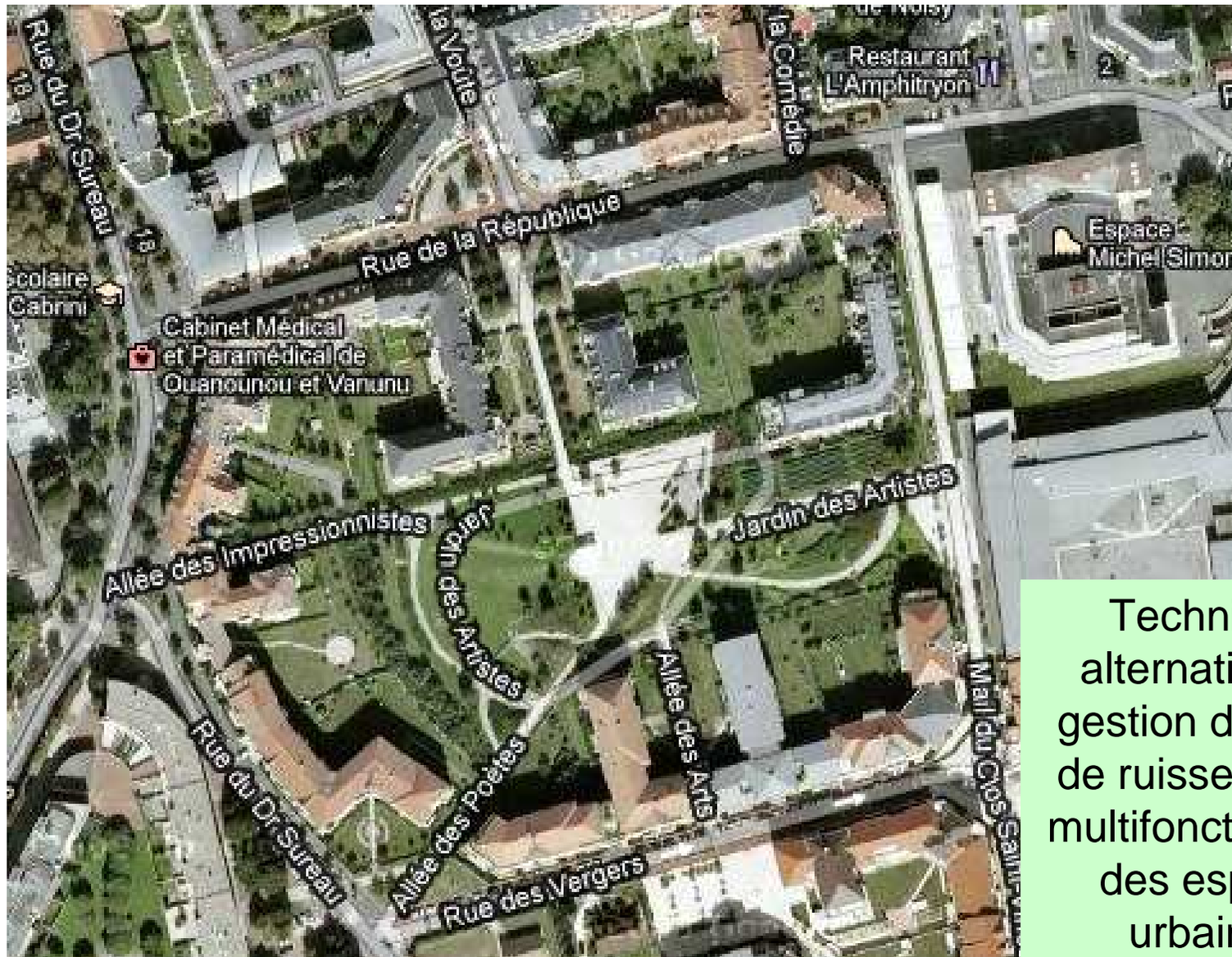
A récupérer !



Programme de la visite

CT « Aménagement » 9 mai 2011

Le Jardin des artistes (Noisy-le-Grand)



60'

Techniques alternatives de gestion des eaux de ruissellement, multifonctionnalité des espaces urbains...

Le Parc Jean Mermoz (Villemomble)



30'