



Révision du SAGE RANCE FREMUR BAIE DE BEAUSSAIS

Priorisation des études à réaliser pour la mise en conformité avec la LEMA et la mise en compatibilité avec le SDAGE révisé

Le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) de la Rance, du Frémur et de la Baie de Beausais (RFBB) a été approuvé le 5 avril 2004.

Les changements récents induits par la Directive Cadre Européenne sur l'eau (DCE) imposent aux SAGE approuvés d'être actualisés par :

- la mise en conformité avec la LEMA (Loi sur l'Eau et les Milieux Aquatiques de décembre 2006) avant le 31/12/2011 ;
- la mise en compatibilité avec le SDAGE (Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux) révisé du bassin Loire-Bretagne avant le 31/12/2012.

La Commission Locale de l'Eau (CLE), chargée de l'élaboration, du suivi et de la révision du SAGE, a commencé ses travaux de révision afin d'aboutir fin 2011 à un nouveau SAGE RFBB composé d'un Plan d'Aménagement et de Gestion Durable de la ressource en eau et des milieux aquatiques (PAGD) et d'un règlement. Dans ce cadre, la CLE a identifié des "demandes directes" faites au SAGE en termes de zonages, d'inventaires et d'études. Etant donné les moyens financiers et humains restreints du SMP SAGE, il convient de prioriser ces études : C'est l'objet du dossier résumé dans la présente note.

Celui-ci comporte en effet 3 tomes :

- . tome 1 : fiches de lecture des documents afférents au SAGE et au territoire,
- . tome 2 : présentation des études à réaliser et leur priorité,
- . tome 3 : notes de motivation des études proposées.



LES CONNAISSANCES EXISTANTES

La compilation des connaissances existant sur le périmètre du Sage en mars 2010 est présentée par une liste bibliographique¹ de **95 documents**, faisant l'objet d'une fiche de lecture sur le modèle présenté ci-dessous, analysant notamment son contenu et ses conclusions.

Titre	Guide pratique du SAGE Rance-Frémur-Baie de Beussais Grille de lecture, fiches actions, indicateurs
Auteur(s)	CLE SAGE Rance-Frémur-Baie de Beussais
Année édition	2006
Maître d'ouvrage	SAGE Rance-Frémur-Baie de Beussais
nb pages	178
type de document	guide méthodologique
sous bassin(s)	périmètre du SAGE
mots-clé géographique	Rance, Frémur, Linon, Baie de Beussais
mots-clé milieu(x)	cours d'eau, plan d'eau, masse d'eau, zones humide, littoral, eau souterraine, estuaire, bocage, canal, bassin versant
mots-clé type d'étude	méthodologie
mots-clé variables	cyanobactéries, poissons
cartes	zones prioritaires d'actions du SAGE
contenu	fiches actions et fiches indicateurs de l'avancement vers l'atteinte des objectifs fixés par le SAGE en matière de qualité des eaux superficielles, littorales et souterraines et des milieux aquatiques ainsi que d'alimentation en eau potable
année collecte données	/
résumé	/
commentaire	Ce document précise les préconisations générales présentées dans le tome 3 du SAGE.
mise à jour	mars 2010

Une quarantaine de documents concerne la chimie des eaux.



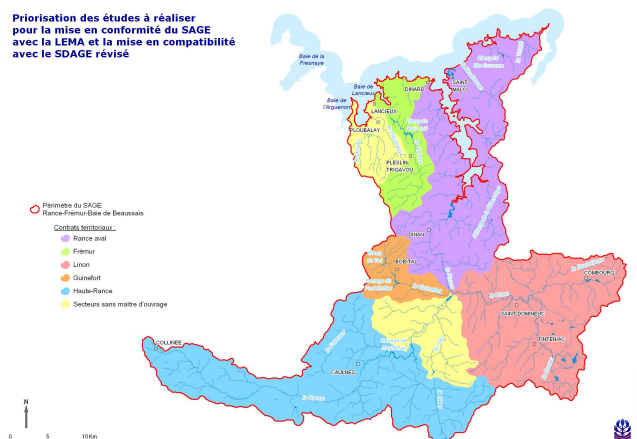
Plus de 70 documents portent sur la qualité biologique de l'eau et les peuplements aquatiques et riverains.



Une quinzaine de documents traite d'autres thèmes techniques (hydraulique, économie ...).

Enfin, les documents de planification et rapports d'activité sont de l'ordre d'une trentaine.

Priorisation des études à réaliser pour la mise en conformité du SAGE avec la LEMA et la mise en compatibilité avec le SDAGE révisé



¹ Liste qui est destinée à évoluer en fonction des éléments nouveaux produits.

PROPOSITION D'UNE LISTE D'ETUDES A CONDUIRE

Une liste de 22 études est proposée, permettant au Sage de se mettre en conformité avec la LEMA et en compatibilité avec le Sdage révisé.

Ces études (listées page suivante) entrent notamment dans les thématiques :

- Zones humides
- Eau potable
- Littoral
- Continuité écologique
- Zonages



CLASSEMENT DES ETUDES PROPOSEES

Afin de prioriser les études proposées, des critères de hiérarchisation ont été choisis et pondérés lors d'une réunion qui s'est tenue le 22 avril 2010.

objectif de la hiérarchie	critère de hiérarchisation	sous critère	valeur possible du critère
Priorité de l'étude proposée	Niveau d'intérêt pour SAGE	Objectifs du SAGE	nombre d'objectifs qui seront renseignés
		Mise en conformité avec la LEMA et/ou avec le SDAGE	avec les 2 documents, 1 ou aucun
		Masses d'eau concernées	De plusieurs à aucune
		Données disponibles à ce jour	de nombreuses à absentes
	Ampleur du travail à réaliser	Type de travail	Acquisition de données et/ou concertation
		Niveau à atteindre	de l'ordre de grandeur à la complétude
	Coût de l'étude		de minime à onéreux
		Contribution	Cellule d'Animation Structures de bassin Services de l'Etat Inter-SAGE
	Délai de réalisation		
		Subordination à une autre étude	Etude préalable et/ou subordonnée à d'autres études

NB : Les couleurs n'ont d'autre but que de mettre en évidence les familles de critères.

Avec les critères utilisés et les pondérations affectées, le classement des études proposées s'établit comme suit sur une échelle de 100 (étude prioritaire) à 0 (étude non prioritaire) :

priorité	étude	score	remarque
1	Bilan des données littoral	66	Etudes à réaliser en priorité : <ul style="list-style-type: none"> elles ne présentent pas de difficulté particulière (collecte et mise en forme de données existantes...), il est possible d'en obtenir rapidement le résultat elles ne nécessitent pas les budgets les plus élevés
2	Raccordements canal Ille Rance	65	
3	Flux de nutriments et végétaux	64	
4	BDD documentaire	61	
5	Têtes de bassin	61	
6	ZHIEP	60	
7	Compilation et enquête captages	59	
8	Ouvrages et franchissabilité	55	
9	Expansion crues et mobilité	55	
10	Taux d'étagement	49	Etudes à réaliser dans un 2 ^e temps, car elles sont pour la plupart subordonnées à l'existence d'autres informations et/ou nécessitent des investigations plus longues et/ou plus complexes (concertation notamment)
11	Actualisation état des lieux	46	
12	Inventaire plans d'eau	42	
13	ZSGE	41	
14	Besoins en eau	36	
15	Hydrologie des baies	35	
16	Origine transfert algues vertes	33	
17	Hiérarchisation pollutions littoral	33	
18	Zonage aires de captages AEP	30	
19	Zonage érosion diffuse	29	La classement étant relatif, une position en fin de tableau n'est en rien due à un manque d'intérêt de l'étude, mais l'expression d'une moindre priorité d'après les critères considérés
20	Impact économique SAGE révisé	29	
21	BDD autorisations retenues	20	
22	Potentiel Hydro-électricité	20	

INDICATEURS DE SUIVI

Le guide pratique du Sage présente 17 groupes d'indicateurs d'avancement vers l'atteinte des objectifs. Les études proposées ici visant, au-delà de la conformité à la LEMA et de la compatibilité avec le Sdage, à la connaissance nécessaire à l'atteinte des objectifs du Sage, ceux qui sont adéquats ont été repris. De nouveaux indicateurs sont proposés pour ces dossiers, avec un code qui prend la suite de la numérotation existante dans le guide.

CONTRIBUTION POTENTIELLE DES STRUCTURES DE BASSIN VERSANT A LA REVISION DU SAGE

Un courrier a été envoyé à différents services. Nous remercions les structures et personnes qui ont bien voulu nous répondre.

La contribution de ces structures est envisagée en terme de fournitures des données acquises et rapports d'études élaborés.

