Aquascop n°7325 2010



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 Beaussais (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 movens 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.

	0 11 11 1 0405 5		
Titre	Guide pratique du SAGE Rance-		
	Frémur-Baie de Beaussais		
	Grille de lecture, fiches actions,		
	indicateurs		
Auteur(s)	CLE SAGE Rance-Frémur-Baie de		
	Beaussais		
Année	2006		
édition			
Maître	SAGE Rance-Frémur-Baie de		
d'ouvrage	Beaussais		
nb pages	178		
type de	guide méthodologique		
document			
sous	périmètre du SAGE		
bassin(s)			
mots-clé	Rance, Frémur, Linon, Baie de		
géographie	Beaussais		
mots-clé	cours d'eau, plan d'eau, masse d'eau,		
milieu(x)	zones humide, littoral, eau		
	souterraine, estuaire, bocage, canal,		
	bassin versant		
mots-clé	méthodologie		
type			
d'étude			
mots-clé	cyanobactéries, poissons		
variables			
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.



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

2

Aquascop n°7325 2010

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.

hiérarchi e	hiérarchi- sation	sous critère	valeur possible du critère
		Objectifs du SAGE	nombre d'objectifs qui seront renseignés
Priorité de l'étude proposée	Niveau d'intérêt pour le SAGE		
		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
		<u>Données</u> <u>disponibles</u> <u>à ce jour</u>	de nombreuses à absentes
	Ampleur du travail à réaliser	Type de travail	Acquisition de données et/ou concertation
		<u>Niveau à atteindre</u>	de l'ordre de grandeur à la complétude
	Coût de l'étude		de minime à onéreux
		<u>Contribution</u>	Cellule d'Animation Structures de bassin Services de l'Etat Inter-SAGE
	Délai de réalisation		
		Subordination à une autre étude d'autre but que d	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
	Bilan des		Etudes à réaliser en
1	données littoral	66	priorité :
_	Raccordements		 elles ne présentent
2	canal Ille Rance	65	
	Flux de		pas de difficulté
2	nutriments et	64	particulière (collecte et
3	végétaux BDD	64	mise en forme de
4	documentaire	61	données existantes),
-			il est possible d'en
5	Têtes de bassin	61	obtenir rapidement le
6	ZHIEP	60	résultat
	Compilation et		elles ne nécessitent
_	enquête		
7	captages Ouvrages et	59	pas les budgets les
8	franchissabilité	55	plus élevés
	Expansion crues		
9	et mobilité	55	
	Taux		
10	d'étagement	49	Etudes à réaliser dans un
	Actualisation état		2 ^e temps, car elles sont
11	des lieux	46	pour la plupart
40	Inventaire plans	40	subordonnées à
12	d'eau	42	
13	ZSGE	41	l'existence d'autres informations et/ou
14	Besoins en eau	36	nécessitent des
	Hydrologie des		
15	baies	35	investigations plus longues
	Origine transfert		et/ou plus complexes
16	algues vertes	33	(concertation notamment)
47	Hiérarchisation	22	
17	pollutions littoral	33	
18	Zonage aires de captages AEP	30	
	Zonage érosion		La classement étant relatif,
19	diffuse	29	une position en fin de
	Impact		tableau n'est en rien due à
	économique		
20	SAGE révisé	29	un manque d'intérêt de
	BDD		l'étude, mais l'expression
24	autorisations	20	d'une moindre priorité
21 22	retenues Potentiel Hydro-	20	d'après les critères
22	électricité	20	considérés

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 quide.

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.

