



SCHEMA D'AMENAGEMENT ET DE GESTION DES EAUX

« ETANGS LITTORAUX BORN ET BUCH »

RAPPORT D'ACTIVITE
DE LA MISSION D'ANIMATION

2010



SOMMAIRE

FICHE D'IDENTITE DU SAGE	3
A - Rappel du programme et bilan d'avancement.....	4
B - Elaboration du SAGE : Etat des lieux - diagnostic	8
1. Méthode et programme.....	8
2. Réunions de travail – réunions de concertation	9
3. Etudes complémentaires	12
4. Système d'Information Géographique - Bases de données.....	13
C - Commission Locale de l'Eau – Animation.....	14
1. Séances plénières de la CLE.....	14
2. Bureau de la Commission Locale de l'Eau	14
3. Notes d'information au président de la CLE.....	15
4. Comités techniques :	15
5. Information et conseil technique aux acteurs du bassin versant :	16
6. Cellule interSAGE	16
D - Communication - Sensibilisation	16
E - Etudes, programmes, projets, démarches territoriales liées.....	17
F - Formations - Réseaux professionnels - Partage d'expérience.....	19
G - Gestion de projet – Fonctionnement.....	20
H - Perspectives 2011	21

ANNEXES

Annexe n°1 : Calendrier prévisionnel de l'Elaboration du SAGE (CLE n°1 - Juin 2008).

Annexe n°2 : Calendrier présenté en comité technique du SAGE n°8 (6 février 2010)

Annexe n°3 : Récapitulatif Activité 2010

FICHE D'IDENTITE DU SAGE

STRUCTURE PORTEUSE - ANIMATION

SYNDICAT MIXTE GEOLANDES

Hôtel du département – Rue Victor HUGO
40025 MONT DE MARSAN

Président : Xavier FORTINON

Animation :

- animatrice : Delphine PELOUIN
- Statut : contractuel de la fonction publique
- date d'entrée en poste : 20 mars 2006 – CDD 3 ans en cours 2009-2012

ETAPES IMPORTANTES

- Emergence : 2004 – 2006.
- Réunion de lancement : 5 avril 2006, Parentis-en-Born.
- Périmètre : Arrêté interpréfectoral Landes Gironde du 23 mars 2007.
- CLE : réunion d'installation du 26 juin 2008

PERIMETRE (carte – ci-jointe)

- Localisé sur le littoral aquitain : s'étend du sud du Bassin d'Arcachon au courant de Mimizan. La limite Est, située en Haute-Lande, est limitrophe du bassin versant de la Leyre.
- Comprend 27 communes incluses en toute ou partie dans le bassin versant : 6 situées en Gironde, 21 dans les Landes, dont 11 communes sont adhérentes au Syndicat Mixte Géolandes (arrêté interpréfectoral de périmètre du 23/03/2007).
- Le bassin versant d'une surface d'environ 1 490 km² concerne la chaîne de plans d'eau du Born et du Buch et de leurs affluents : Cazaux-Sanguinet, Parentis-Biscarrosse, Petit étang de Biscarrosse, Etang d'Aureilhan.

COMMISSION LOCALE DE L'EAU

- Créée par l'arrêté préfectoral du 10 juin 2008, modifié par les arrêtés du 27/08/2008, du 25/11/2008, 16/03/2010, 28/06/2010, 12/07/2010, 10/09/2010
- Comprend 40 membres : 20 élus, 13 représentants des acteurs socio-économiques et 7 représentants des services de l'Etat.
- Présidée par Xavier FORTINON, Conseiller général du Canton de Mimizan, Président du Syndicat Mixte Géolandes

ENJEUX PRINCIPAUX

- Gestion hydraulique coordonnée de la chaîne des plans d'eau,
- Protection des plans d'eau contre les pollutions,
- Gestion et préservation des milieux aquatiques et zones humides,
- Harmonisation des usages entre eux et avec la préservation des milieux et des ressources.

A - Rappel du programme et bilan d'avancement

La démarche de mise en œuvre d'un SAGE se déroule en trois phases :

1. La phase préliminaire conduisant à l'adoption d'un périmètre et à l'installation de la Commission Locale de l'Eau (CLE).
2. La phase d'élaboration consistant à la conception du SAGE jusqu'à son adoption.
3. La phase de mise en œuvre, de suivi et d'évaluation du SAGE.

Etat d'avancement général au 31/12/2010 :

PHASE II - Etat des lieux- diagnostic en cours

2006	PHASE I <i>Emergence Préfiguration Périmètre</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Organisation de l'animation. - Dossier préliminaire. - Procédure d'adoption du périmètre. - Avis favorable du Comité de Bassin Adour-Garonne du 8 décembre 2006, sur le projet de SAGE et le périmètre.
2007	PHASE I <i>Périmètre CLE</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Arrêté interpréfectoral de Périmètre du 23 mars 2007. - Création de la Commission Locale de l'Eau : consultations préfectorales 1 et 2, intégration des modifications réglementaires - Préparation de l'état de lieux : lancement de l'étude qualité des cours d'eau, inventaire des données.
2008	PHASE I <i>CLE</i> PHASE II <i>Etat des Lieux Diagnostic</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Création de la Commission Locale de l'Eau : consultation préfectorale n°3 (élections municipales), réunion d'installation - Etat des lieux – Diagnostic <ul style="list-style-type: none"> → Synthèse bibliographique et réunion de travail (gestion hydraulique et des milieux naturels) → Montage et réalisation de l'étude « état zéro » de la qualité des cours d'eau → Séance plénière CLE n°2 : méthode état des lieux-diagnostic, création des commissions thématiques - Outils, produits et autres actions du SAGE : <ul style="list-style-type: none"> → Projet de site internet → Fiche d'identité du SAGE → Rapport de présentation du projet de SAGE
2009	PHASE II <i>Etat des Lieux Diagnostic</i>	<ul style="list-style-type: none"> - CLE - Séance plénière n°3 : <ul style="list-style-type: none"> → Avis sur le projet de SDAGE/PDM Adour-Garonne → Etudes complémentaires : zones humides et fonctionnement hydraulique → Principes de coordination territoriale sur le bassin versant - Cycle 1 des commissions thématiques « eau et aménagement du territoire », « gestion hydraulique et gestion quantitative » : mobilisation des acteurs, définition des priorités - Volet « Gestion hydraulique de la chaîne des lacs » : <ul style="list-style-type: none"> → synthèse des données (niveaux lacs, pluviométrie) → projet de plate forme de suivi des lacs par télégestion → concertation et définition d'une stratégie de révision des règlements d'eau - Etudes complémentaires <ul style="list-style-type: none"> → Finalisation de l'étude « Etat zéro de la qualité des cours d'eau » → Montage de l'étude « inventaire et caractérisation des zones humides

		<p>du bassin versant des étangs littoraux Born et Buch »</p> <ul style="list-style-type: none"> → Réflexion d'un projet d'étude sur le fonctionnement hydraulique du bassin versant et le partage de la nappe superficielle → Réflexion d'un projet d'étude hydro-dynamique et courantologie des lacs <p>- Outils, produits et autres actions du SAGE :</p> <ul style="list-style-type: none"> → Site Internet du SAGE : conception de l'outil (cahier des charges) → convention avec le GIP ATÉGERI dans le cadre du programme PIGMA (mise à disposition des référentiels cartographiques numériques)
2010		<ul style="list-style-type: none"> - CLE - Séance plénière n°4 : <ul style="list-style-type: none"> → Adoption d'un projet de règlement d'eau → Création du comité de coordination hydraulique → Communication : validation de la maquette graphique du site internet du SAGE, création d'un groupe de travail communication - Volet « Gestion hydraulique de la chaîne des lacs » : <ul style="list-style-type: none"> → Rédaction d'un projet de règlement d'eau unique et interdépartemental pour l'ensemble de la chaîne des étangs littoraux Born et Buch → Concertation en Bureau de la CLE, en comité de coordination hydraulique et en commissions thématiques → Discussion des compléments d'étude - Etat des lieux - diagnostic : <ul style="list-style-type: none"> → Réalisation de l'étude « inventaire et caractérisation des zones humides du bassin versant du SAGE » et coordination avec l'élaboration du DOCOB du Site Natura 2000 « zones humides de l'arrière dune du Pays de Born » → Synthèse et analyse des données hydrauliques → Travail sur le bilan des activités nautiques et touristiques → Intégration des données de la DCE (Directive Cadre Eau) - Outils, produits et autres actions du SAGE : <ul style="list-style-type: none"> → Coordination eau et urbanisme : participation à la rédaction du cahier des charges du projet de SCOT « Grands lacs – Mimizan », participation au guide et au colloque « eau et urbanisme Adour-Garonne » → Actions de sensibilisation sur le SAGE et les zones humides → Suivi de la réalisation du site Internet du SAGE

Déroulement de la phase d'élaboration (II) :

La phase d'élaboration du projet de SAGE commence à l'installation de la CLE et se termine à la parution de l'arrêté préfectoral d'application du SAGE.

Elle se déroule par étapes (flèche : stade d'avancement fin 2010) :

-
1. **Etat des lieux-diagnostic** : validation d'un état initial, bilan et enjeux.
 2. **Tendances, scénarios et choix de la stratégie** : poser les alternatives, fixer les objectifs généraux, choisir la stratégie pour les atteindre et estimer les coûts de leur mise en œuvre.
 3. **Elaboration des « produits » du SAGE** :
 - formulation précise des **objectifs** collectifs, outils de suivi et de communication,
 - projet de SAGE comprenant
 - **un plan d'aménagement et de gestion durable de la ressource en eau et des milieux aquatiques (PAGD)**
 - **et un règlement** comprenant les mesures opposables aux tiers.
 4. **Procédure d'approbation et validation finale** :
 - adoption par la CLE d'un projet de SAGE,
 - évaluation environnementale et enquête publique,
 - adoption par la CLE du projet définitif,

- procédure d'approbation administrative aboutissant à l'arrêté préfectoral fixant les conditions d'application du SAGE.

Calendrier prévisionnel :

Calendrier initial validé par la CLE n°2 du 26 septembre 2008 (voir annexe n° 1).

Ce calendrier a été revu lors de la CLE n°4 du 18 juin 2010 (voir annexe n°2)

Retour global sur l'année 2010 (voir aussi annexe n° 3) :

- Etat des lieux- diagnostic :

- Etude tronc commun (SAGE – Natura 2000) « inventaire et caractérisation des zones humides du bassin versant des étangs littoraux du Born et du Buch » : suivi de la consultation, suivi et accompagnement des travaux de réalisation (débutés en Février 2010)
- Concertation sur la zone du Sud Bassin d'Arcachon : visites de terrain, bilan des problématiques du bassin versant du canal des Landes, clarification des enjeux concernant les zones humides et les usages nautiques sur la zone girondine du lac de Cazaux-Sanguinet
- Recueil de données et bilan par thématique :
 - Tourisme et activités nautiques : conception d'une enquête destinée aux usagers nautiques, intégration des données du plan de développement durable du littoral Aquitain
 - Piscicultures : visites des sites, intégration des données de suivi et discussion des critères environnementaux
- Projet d'étude « fonctionnement hydraulique du bassin versant et gestion de la nappe superficielle » :
 - Réflexion sur les objectifs et les conditions de réalisation en lien avec l'étude régionale « potentialités des nappes du Plioquatenaire » et des besoins dans le cadre de la gestion hydraulique
 - Synthèse et analyse des données hydrauliques existantes sur la chaîne des lacs, identification des manques de données et propositions d'indicateurs de suivi et d'évaluation de la gestion hydraulique

- Coordination de la gestion hydraulique :

- Création du comité de coordination hydraulique
- Rédaction, concertation et validation (CLE n°4 - 18 juin) d'un projet de règlement d'eau provisoire interdépartemental pour l'ensemble de la chaîne des étangs littoraux Born et Buch

- Communication et outils du SAGE :

- Réalisation du Site Internet du SAGE (mise en ligne prévue pour Février 2011)
- Création d'un groupe de travail communication (CLE n° 4 – 18 juin 2010)
- Accompagnement de la mise en place de l'outil de suivi des plans d'eau, SIRIL- Système d'Information et de Régulation Inter Lacs
- Communications ponctuelles sur les thématiques du SAGE (zones humides, eau et urbanisme, démarche SAGE)

B - Elaboration du SAGE : Etat des lieux - diagnostic

1. Méthode et programme

- La méthode, la constitution des organes d'appui à la CLE et la création des commissions thématiques ont été validés lors de la seconde séance plénière de la CLE le 26 septembre 2008
- La CLE s'appuie donc notamment sur 4 commissions thématiques auxquelles sont rattachés ponctuellement, et selon les besoins, des groupes de travail ou organes de concertation :

<p>- 1 -</p> <p>Gestion quantitative et gestion hydraulique</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Hydraulique du système : Chaîne des lacs + cours d'eau + crastes + nappe - Nappes souterraines et superficielles 	<p>Comité de coordination hydraulique</p>
<p>- 2 -</p> <p>Etat et fonctionnement des milieux aquatiques et des zones humides</p>	<ul style="list-style-type: none"> - BON ETAT DES MASSES D'EAU - <i>(Directive Cadre Européenne sur l'Eau)</i> - Qualité physique et biologique - Faune Flore - Gestion et entretien des milieux - Facteur de dégradation et pollution 	<p>Groupe de travail « zones humides milieux »</p>
<p>3 -</p> <p>Usages, milieux, ressource</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Activités socio-économiques - Prélèvements et rejets - Partage de l'espace 	
<p>4 -</p> <p>Eau et aménagement du territoire</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Développement du territoire - Urbanisme - Gestion de l'espace - Équipements – Paysage 	

- La rédaction de l'Etat des lieux – diagnostic est effectuée en régie par l'animatrice du SAGE.
- L'objectif premier dans l'état des lieux est de rassembler les connaissances essentielles, permettant d'analyser objectivement la situation du bassin versant dans la perspective d'établir un diagnostic juste et synthétique.
- La démarche consiste à identifier les informations nécessaires pour mener les débats et faire les choix qui s'imposent sur les thématiques principales identifiées dans le dossier argumentaire du SAGE :
 - gestion hydraulique et quantitative des ressources,
 - gestion des milieux aquatiques et des zones humides,
 - suivi et protection de la qualité de l'eau et des milieux,
 - harmonisation et développement des usages.
- La première synthèse à l'échelle du bassin versant fournie par le dossier argumentaire, ainsi que les discussions ultérieures dans les différents organes de concertation et les groupes de travail ont permis d'identifier les manques de données et de cibler les études complémentaires à engager. Ainsi les manques identifiés concernent :
 - Le fonctionnement hydraulique et hydrologique du bassin versant (chaîne de plans d'eau, cours d'eau, nappe superficielle)
 - La géomorphologie et la courantologie des plans d'eau
 - La qualité de l'eau des plans d'eau et cours d'eau

- L'évaluation des usages nautiques et touristiques
 - Les milieux naturels et les zones humides
- Le dossier argumentaire, établi en 2006 dans le cadre de la procédure d'adoption du périmètre, constitue une base pour l'élaboration de l'Etat des lieux - diagnostic qu'il convient de mettre à jour, et le cas échéant, de rectifier et de compléter.
 - En fonction des enjeux principaux provisoires identifiés dans le dossier argumentaire et des manques de connaissances, des besoins d'étude complémentaire ont été ciblés.
 - Compte tenu de ces obligations réglementaires en la matière, la CLE a décidé d'engager en priorité une étude d'inventaires des zones humides (en cours de réalisation en 2010)
 - Deux autres études sont en projet : étude hydraulique, étude de l'hydromorphologie des plans d'eau et de la dynamique d'érosion des rives (voir § 3 pages suivantes)

2. Réunions de travail – réunions de concertation

THEMATIQUE « Gestion Hydraulique – Gestion quantitative »

La commission thématique correspondante ne s'est pas réunie en 2010.

En revanche, en réponse à la demande des usagers et des collectivités du bassin versant et en continuité de ce qui avait été envisagé en 2009, la démarche de révision des règlements d'eau a été engagée en 2010 :

Un comité de coordination hydraulique de la chaîne des étangs littoraux Born et Buch a été créé :

- il est rattaché à la commission thématique n°1 « gestion hydraulique gestion quantitative »
- il regroupe les collectivités (communes et intercommunalités) riveraines de la chaîne hydraulique, les gestionnaires des ouvrages hydrauliques, les services de l'Etat 33 et 40 concernés (Police de l'eau, risques et inondation, ONEMA), le service hydraulique de la DREAL Aquitaine, le Syndicat Mixte Géolandes
- il a pour rôle de :
 - faciliter la coordination entre les gestionnaires des ouvrages hydrauliques,
 - instaurer une concertation entre les collectivités riveraines,
 - améliorer la connaissance du fonctionnement du système hydraulique,
 - constituer un lieu de discussion et d'organisation dans les situations de crise
 - alimenter un tableau de bord de la gestion hydraulique
- Il est coordonné par Guy Ducournau, rapporteur de la commission thématique
- L'animatrice du SAGE en assure l'animation et le secrétariat
- les contenus techniques et le tableau de bord sont établis en collaboration avec le technicien de rivière et zones humides des communautés de communes de Mimizan et des Grands Lacs ainsi qu'avec le gardien des eaux de la communauté des Grands Lacs
- il s'est réuni trois fois en 2010 :
 - Réunion n°1 – 12 mai : installation, rôle, discussion et validation d'un projet de règlement d'eau unique interdépartemental et probatoire sur la chaîne des étangs, préparation de la saison de basses eaux.
 - Réunion n°2 – 28 Août : réunion exceptionnelle, situation de sécheresse historique sur les deux plans d'eau nord, discussion des priorités et des consignes de manœuvre des ouvrages
 - Réunion n°3 – 13 Décembre : bilan de la saison de basses eaux et organisation de la saison de hautes eaux, gestion de la situation de crise de crue, procédure de révision des règlements d'eau

Récapitulatif et avancement de la démarche de révision des règlements d'eau :

- Rédaction d'un projet de règlement d'eau en collaboration avec le technicien de rivières et zones humides Grands Lacs – Mimizan et la Police de l'Eau des Landes
- Bureau de la CLE n° 1 – 19 mars : Accord de principe sur la démarche de révision des règlements en vigueur, discussion du projet de règlement d'eau (V1) soumis pour avis
- Rédaction d'un projet de règlement d'eau (V2) soumis pour avis au comité technique du SAGE.

- Bureau de le CLE n° 2 – 2 avril : discussion de la version n° 2 et validation d'un projet de règlement d'eau (V3)
- Comité de coordination hydraulique – 12 mai : discussion et amendement du projet de règlement d'eau (V3)
- Commission thématique usages – 3 juin : recueil des avis sur la démarche et le projet de règlement d'eau
- CLE n° 4 – 18 juin 2010 : présentation de la synthèse des avis, adoption du projet de règlement d'eau et du principe de phase probatoire et d'une procédure interdépartementale
- Calage de la procédure réglementaire et concertation avec les Services Police de l'Eau et la Base Militaire de Cazaux :
 - Délibération en faveur de l'ouverture de l'enquête publique des Communautés de Communes des Grands lacs et de Mimizan, respectivement les 23 juillet et 13 octobre 2010
 - Le commandant de base est favorable et autorise la procédure de droit commun portant sur les ouvrages hydrauliques situés dans la base aérienne ainsi que le pilotage par la Préfecture des Landes (courrier du 8 octobre 2010)
- Discussion du contenu de la notice d'incidence du dossier d'enquête publique avec le service départemental de la Police de l'Eau des Landes

Mise en place du Système d'Information et de Régulation InterLacs (SIRIL) :

- Suivi et accompagnement de la mise en place du système sur le territoire de la Communauté de Communes des Grands Lacs : avis et aide technique sur le calage des équipements et de l'interface Internet, mise à disposition d'informations
- Aide au déploiement du système sur la base aérienne de Cazaux et sur la Communauté de communes de Mimizan : information aux interlocuteurs, mise en relation des services et du prestataire, visite de terrain (13 juillet)

THEMATIQUE « Usages »

Commission thématique usages : Réunion n°1 – Parentis-en-Born, 3 juin.

- Présentation du projet de règlement d'eau (V3), discussion et formulation des avis à communiquer à la CLE (avis globalement favorable), demande d'intégration de la composante de fonctionnement des milieux dans le projet de règlement d'eau qui sera élaboré à l'issue du SAGE.
- Demande d'une commission usages spécifique à l'Etat des lieux du SAGE

Usages loisirs nautiques et touristiques :

- Suivi de l'enquête sur l'opportunité d'installation d'une station de carénage des bateaux menée sur son territoire par la communauté de Communes des Grands Lacs et intégration des résultats
- Réalisation d'un questionnaire à destination des prestataires privés et publics du nautisme sur le territoire du SAGE (validation du document par le groupe de travail nautisme – septembre)

Faute de temps et la période favorable étant passée (la plupart des prestataires étant saisonniers), l'enquête n'a pu être menée en 2010. Elle se serait en outre conjuguée à l'enquête menée par la Communauté de Communes des Grands Lacs

- Synthèse de la réglementation des usages nautiques sur les lacs.
- Participation à la réunion sur la révision de la réglementation des usages nautiques sur le lac de Cazaux-Sanguinet (DDTM 33 – Arcachon),

Piscicultures

- Visite des piscicultures du bassin versant (4 sites) et entretien avec le GDSAA sur les données du suivi environnemental et les enjeux de la filière vis-à-vis du SAGE et de l'état des milieux aquatiques. Discussion des paramètres à intégrer à l'état des lieux et des critères de tableau de bord (Parentis-en-Born, Escource, 15 avril)
- Participation à l'assemblée générale du GDSA Aquitaine : présentation de la démarche AREA (méthode et dispositif d'aide régionale pour l'amélioration des pratiques de production agricole) présentation du projet de carte d'identité environnementale des piscicultures (Mont de Marsan, 8 juin).

THEMATIQUE «Etat et fonctionnement des milieux »

Ni la commission thématique, ni le Groupe de travail « zones humides – milieux » ne sont réunis en tant que tels cette année.

En revanche le **comité de suivi de l'étude d'inventaire des zones humides** regroupant l'ensemble des experts techniques du groupe de travail « zones humides milieux » et les membres de la CLE inscrits dans cette commission s'est réuni deux fois (16 février, 28 mai).

Les données d'Etat des lieux de la DCE et du Programme De Mesures sont maintenant disponibles pour une présentation en commission thématique (novembre)

Le diagnostic de l'état de la colonisation des plantes aquatiques envahissantes mené en collaboration entre le Syndicat Mixte Géolandes et le service technique partagé rivières et zones humides Grands Lacs – Mimizan est directement intégrable à l'Etat des lieux du SAGE.

Une visite de terrain organisée sur le secteur du lac de Cazaux (commune de La Teste de Buch) et du canal des Landes par la Fédération de la Pêche de Gironde, avec les administrateurs de l'APPMA « la Gaule Cazaline », et dans le cadre de l'élaboration du PDPG de Gironde a permis d'identifier les sites à enjeux, l'évolution des milieux et les problématiques liées aux usages.

THEMATIQUE « Eau et aménagement du territoire »

La commission thématique concernée ne s'est pas réunie en 2010.

- En revanche, les acteurs de cette commission ont été destinataires des actes de la journée ?
- En outre, les acteurs techniques de la commission se sont réunis 5 fois au sein d'un groupe de travail pluridisciplinaire conduit par le Pays Landes Nature Cote d'Argent dans le but de rédiger le cahier des charges du projet de SCOT « Grands Lacs – Mimizan » (voir page 16, § E – Plan, programmes, démarches territoriales liées)
- La rédaction de la fiche de cas dans le cadre du guide « eau et urbanisme » Adour-Garonne et la participation au colloque (Bayonne, 1er Octobre) a également été l'occasion de préciser les enjeux communs entre la gestion de l'eau et les zones humides sur le territoire du SAGE
- Le stage « intégration des zones humides dans les documents d'urbanisme » (voir p 12 – § B /3 - Etudes complémentaires) alimente utilement l'état des lieux du SAGE pour cette thématique. Cette étude apporte une vision d'ensemble du niveau de prise en compte actuel des zones humides dans les documents d'urbanisme. Cette information, conjuguée aux résultats d'inventaire des zones humides (étude en cours), sera directement utile au diagnostic du SAGE.
- La cellule d'animation du SAGE a également été sollicité par le SYBARVAL (SCOT Bassin d'Arcachon – Val de Leyre) pour travailler sur la définition des trames vertes et bleues, et particulièrement sur les enjeux concernant le canal des Landes. (voir page 16, § E – Plan, programmes, démarches territoriales liées)

Concertation géographique : Secteur Lac de Cazaux - Sanguinet – Sud bassin d'Arcachon

- Une réunion de concertation a été organisée à Arcachon (date) afin de faire un bilan de la situation sur le bassin versant du canal avec les services techniques des communes concernées (La Teste de Buch, Gujan-Mestras, Le Teich), le SIBA, l'Agence de l'Eau Adour-Garonne et le Conseil Général de la Gironde.
- L'objet de cette réunion était d'identifier les manques de connaissances, d'analyser les carences de prise en charge de l'entretien du canal et des risques inhérents (ruptures de barrage, débordement) qui ont été mis en évidence notamment dans le cadre du projet d'aménagement du Pôle Santé d'Arcachon.
- Il en ressort la nécessité de réaliser une synthèse des données existantes et de poser un diagnostic sur le système hydraulique complet et le bassin versant lié au canal des Landes. Cette étude devra apporter des données hydrauliques et fournir une évaluation du risque d'inondation.
- Cette étude en relevant pas d'un enjeu de l'échelle du bassin versant du SAGE, il est envisagé que le SIBA porte l'étude. La réalisation du programme de gestion qui en découlerait reviendrait aux maîtres d'ouvrage existants, et pourra déboucher le cas échéant sur une procédure de Déclaration d'Intérêt Général pour une intervention sur les propriétés privées concernées.

3. Etudes complémentaires

EN COURS DE REALISATION ou REALISEES

Etude Tronc Commun SAGE - Natura 2000

« Inventaire et caractérisation des zones humides du bassin versant » :

- **Montage technique et financier :**
 - Consultation marchés publics en procédure adaptée : suivi et analyse des offres (janvier)
 - Dépôt des dossiers de demande de subvention
- **Suivi et accompagnement de la réalisation de l'étude** (démarrage Février 2010)
 - Organisation et animation des réunions du comité de suivi (16 février, 28 mai, 13 décembre annulée)
 - Réunions de cadrage avec le bureau d'études : Mimizan (21 mai), Mont de Marsan (15 octobre et 13 décembre)
 - Réunions de travail avec les acteurs :
 - Réunion de calage de la méthodologie de cartographie de habitats naturels, validation du Conservatoire Botanique National Sud Atlantique, Parentis-en-Born (12 mars),
 - Calage des bases de données et cartographie : Forum des Marais Atlantiques, SIMEHTIS, Raphael JUN, CBNSA, Mimizan (28 Mai), Agence de l'Eau, Forum des Marais Atlantiques, Simethis, Bordeaux (23 juin),
 - Réunion de calage des méthodologie d'inventaire des fonctionnalités piscicoles. FDAPPMA, Tartas (20 mars)
 - Consultation des APPMA sur les potentialités de frayères et la connaissance des zones humides (SIMETHIS, Fédération de Pêche et APPMA 33 et 40, Technicien de rivières et zones humides Mimizan - Grands Lacs)
 - Réunion avec le responsable environnement du CELM de Biscarrosse: prise de contact, présentation du SAGE et du projet d'étude, préparation et facilitation des investigations naturalistes, Biscarrosse (13 avril),
 - Accompagnement de la validation des méthodes et des résultats par les appuis techniques : transmissions des documents de travail, synthèse des avis, échanges de mail et téléphoniques
 - Suivi administratif et financier :
 - Gestion des factures, rédaction des avenants, demande de versements des aides
 - demande d'arrêté interpréfectoral de passage en propriétés privées, demande d'autorisation d'accès aux 2 sites militaires
 - Mise à disposition des données existantes et sollicitation des compléments de données utiles et notamment :
 - commande à l'ADACL 40 de l'analyse de la propriété foncière des communes du bassin versant sur la base de la matrice cadastrale
 - demande de données complémentaires au GIP ATeGERI (réseaux de fossés, points d'eau)
 - gestion des conventions de transmission de données avec les partenaires (Fédération départementales des chasseurs Landes et Gironde, Conseil général des Landes, Conservatoire National Botanique)

Etude « intégration des zones humides dans les documents d'urbanisme du bassin versant » (Stage de Master 2, Mai - Septembre 2010)

- Définition de l'offre de stage et montage conjoint avec le Service Espaces Naturels Sensibles de la Direction de l'Environnement du Conseil Général des Landes
- Co-encadrement de l'étudiante (Anne-Claire Sébirou) en Master 2 Génie de l'aménagement du territoire (Institut Polytechnique d'aménagement de l'Université de Tours)
- Relecture et validation du rapport, préparation et participation à la soutenance orale (Tours - 24 septembre)
- Co-rédaction d'un poster synthèse

EN PROJET

« *Etude hydraulique du Bassin versant* » :

- Discussion des objectifs et des modalités de réalisation en comité technique (n°8 - 16 février 2010)
- Information en Commission Locale de l'Eau (n° 4 - 18 juin 2010) sur les résultats de l'étude Régionale (BRGM) potentialités aquifères des nappes du Plio-Quaternaire
- Décision de rediscuter en commission thématique des objectifs de cette étude, et de la cibler sur les besoins réels de diagnostic et de connaissances
- Mise en évidence des besoins de connaissance sur la chaîne des lacs et sur les interactions entre les plans d'eau et le bassin versant dans le cadre de la concertation autour de la gestion hydraulique et la révision des règlements d'eau .

« *Etude hydromorphologie et courantologie des lacs* » :

- *Rappel : note de projet rédigée en 2009 sur la base d'une proposition technique et financière du CASAGEC (cellule de transfert de technologie de l'Université de Bordeaux et Pau) visant à étudier l'agitation générale des plans d'eau, évaluer l'impact sur les berges et les zones d'érosion principales*
- Discussion du projet avec le GIP Littoral
- Réflexion en comité technique du SAGE (n° 8- 16 février 2010) d'intégrer ce volet à l'étude hydraulique du bassin versant
- Evaluation avec l'Agence de l'Eau et le CEMAGREF Bordeaux, des apports possibles de l'étude de l'hydromorphologie des berges des plans d'eau réalisée dans le cadre du dispositif SEQ plan d'eau
- Les conflits liés à la gestion hydraulique renforcent le besoin de diagnostic sur la dynamique d'érosion des rives des plans d'eau
- Pas de décision prise actuellement

4. Système d'Information Géographique - Bases de données

- Intégration des référentiels cartographiques numériques (ortho photo plan, BD topo, Scan 25) via la convention signée avec le GIP ATeGERI, programme PIGMA.
- Travail sur la structuration de la base de données « zones humides » et données « milieux naturels » (cadre de l'étude d'inventaire des zones humides du SAGE)
- Ouverture d'un compte sur le serveur CARMEN (service de CARTographie du Ministère en charge de l'ENVironnement), visant à donner accès aux données du SAGE via une interface cartographique sur le futur site Internet du SAGE.

C - Commission Locale de l'Eau – Animation

1. Séances plénières de la CLE

La quatrième séance plénière de la CLE s'est tenue le 18 juin 2010 à Parentis-en-Born :

ORDRE DU JOUR	DECISIONS
<p>1 .Point d'avancement de l'élaboration du SAGE :</p> <ul style="list-style-type: none">- Rédaction de l'Etat des Lieux – Diagnostic- Etudes complémentaires <p>2. Révision des règlements des niveaux des plans d'eau</p> <ul style="list-style-type: none">- Présentation de la démarche- Présentation du projet de règlement d'eau- Synthèse des avis et débats <p>3. Etude « inventaire et caractérisation des zones humides du bassin versant des étangs littoraux Born et Buch » :</p> <ul style="list-style-type: none">- Contexte, objectifs, déroulement- Présentation des résultats des phases 1 et 2 <p>4. Outils de communication du SAGE</p> <ul style="list-style-type: none">- Site Internet du SAGE : Présentation de la maquette, Adoption d'une architecture générale et des outils cartographiques, Programme de réalisation- Ouverture d'un compte sur le Serveur Cartographique CARMEN (MEEDDM)- Création d'un groupe de travail communication	<ul style="list-style-type: none">- Validation du compte-rendu de la CLE n°3.- Adoption du projet de règlement d'eau de la chaîne de plans d'eau du Born et du Buch- Décision d'ouvrir un compte sur le Serveur Cartographique CARMEN (MEEDDM)- Site Internet du SAGE :<ul style="list-style-type: none">▪ adoption de l'architecture générale et de son contenu▪ adoption du programme de réalisation partielle inscrit pour l'année 2010▪ adoption de la maquette et du style graphique du site- Décision de créer un groupe de travail « communication » et adoption du projet de composition

2. Bureau de la Commission Locale de l'Eau

• Réunion du Bureau de la CLE n°1 – Mimizan, 19 mars 2010 :

L'ordre du jour :

- Démarche de révision des règlements des niveaux des plans d'eau du Born et du Buch
- Projet d'étude « caractérisation du fonctionnement hydraulique du Bassin versant »
- Etat d'avancement de la réalisation du Site Internet du SAGE et proposition de création d'un groupe de travail « communication »
- Programme de réalisation de l'Etat des lieux- diagnostic du SAGE
- Point d'avancement de l'étude « inventaire et caractérisation des zones humides du Bassin versant

Principaux éléments débattus :

Le projet de règlement d'eau présenté est relu, discuté et amendé. Les observations ont porté essentiellement sur :

- la place de la CLE dans cette procédure de révision
- les capacités hydrauliques des ouvrages et les solutions de gestion des flux à rechercher sur le reste du bassin versant, la protection des ouvrages vis-à-vis du vandalisme
- la prise en compte des souhaits de usagers et l'identification des contradictions
- l'usage de prélèvement d'eau potable sur le lac de Cazaux-Sanguinet
- la discussion des principes généraux de gestion par plan d'eau

Conclusions :

- le Bureau est favorable à la démarche de concertation proposée conduisant à la révision des règlements d'eau en vigueur et à leur mise à jour en visant une mise en cohérence des règles avec la réalité de la gestion hydraulique techniquement possible, et avec les facteurs météorologiques.

- Des modifications sont formulées sur le projet de règlement d'eau
- Les discussions sur le projet de règlement d'eau ont suscité des besoins de connaissance constituant des objectifs à inscrire dans l'étude « hydraulique du bassin versant »
- Demande est faite de rédiger des documents pédagogiques à destination notamment des usagers pour expliquer le fonctionnement de la chaîne hydraulique et les principes du projet de règlement d'eau

• **Réunion du Bureau de la CLE n°2 – Mimizan, 2 avril 2010 :**

- L'ordre du jour est identique à la réunion précédente
- Un projet de règlement d'eau – version n°2 a été rédigé en intégrant les modifications retenues en réunion de bureau n°1 et les avis du comité technique du SAGE.
- Ce document est discuté et amendé

Conclusions :

- Le Bureau est favorable à la création du comité de coordination hydraulique
- Une liste de modifications et de compléments à apporter au projet règlement d'eau V2 est arrêtée
- Le projet de règlement d'eau V3 sera présenté en comité de coordination hydraulique puis soumis à la consultation des usagers (voir commission thématique usages)
- Le Bureau recommande d'obtenir un accord de principe des trois organismes gestionnaires des ouvrages hydrauliques (CDC de Mimizan, CDC des Grands lacs, Base Aérienne de Cazaux) pour l'ouverture d'une enquête publique de révision des règlements d'eau, avant de soumettre le projet en CLE.

3. Notes d'information au président de la CLE

- **Note 2010-1 :** Bilan déroulement de l'étude « inventaire et caractérisation des zones Humides » (réunion de démarrage, recadrage, annulation du comité de suivi, avancement des phases 1 et 2)
- **Note 2010-2 :** Bilan déroulement de l'étude « inventaire et caractérisation des zones humides » (non validation des phases 1 et 2, mise en garde et cadrage pour la réalisation de la phase 3)
- **Note 2010-3 :** Avis juridique sur le marché d'étude « inventaire et caractérisation des zones humides » (constats de manques dans les résultats, régulation des paiements)
- **Note 2010-4 :** Information sur la réglementation des usages nautiques sur le lac de Cazaux
- **Note 2010-5 :** Information sur le projet de construction du Pole Santé du Bassin d'Arcachon
- **Note 2010-6 :** Bilan du déroulement de l'étude « inventaire et caractérisation des zones humides » (Constat de l'avancement de la phase 3, proposition d'annulation du comité de suivi n°3)

4. Comités techniques :

• **CT n° 8 - Mont de Marsan, 16 février 2010 :**

- Bilan année 2009 et actualité du fonctionnement de Géolandes
- Etude « inventaire des zones humides »
- Projet de règlement d'eau provisoire
 - rappel du contexte
 - proposition d'un projet de règlement
 - projet de création du comité de coordination hydraulique de la chaîne des lacs
 - principe général de révision des arrêtés préfectoraux actuels
 - actualité de la gestion hydraulique : coordination, télésurveillance
- Etude « Fonctionnement hydraulique du bassin versant »
- Projet d'étude sur l'érosion des rives des lacs
- Site Internet et constitution d'un groupe de travail communication
- Rédaction de l'Etat des lieux
- Plan de travail année 2010

5. Information et conseil technique aux acteurs du bassin versant :

- Courrier d'information aux communes du périmètre portant sur l'avancement du projet de SAGE et la réalisation de l'étude d'inventaire des zones humides, et sur le stage « intégration des zones humides dans les documents d'urbanisme » (juin 2010)
- Avis sur le cahier des charges du projet de schéma directeur d'eau pluviale de la commune d'Aureilhan – Communauté des Communes de Mimizan (juillet 2010)

6. Cellule interSAGE

Rappel : les CLE des SAGE Leyre, Lacs Médocains, Nappes Profondes et Ciron ont adopté un principe d'information et de porter à connaissances réciproques.

La cellule Inter SAGE fonctionne par le maintien de la communication et de la coopération entre les CLE et les animateurs des structures porteuses de ces 4 SAGE : information sur la tenue des séances plénières des CLE et des réunions des groupes de travail, coordination pour tout projet interSAGE et échange d'expérience.

D - Communication - Sensibilisation

Conceptions d'outils et de documents :

- Participation à la rédaction du Guide « Eau et urbanisme » DREAL Midi Pyrénées – Agence de l'Eau Adour – Garonne (rédaction de la fiche de cas n°1)
- Site Internet GESTEAU : mise à jour régulière et mise en ligne des documents.
- Suivi de la réalisation du site Internet du SAGE :
 - Réunions de travail avec l'ALPI pour la construction de la maquette graphique (6 janvier, 16 juin)
 - Validation de la charte graphique en CLE n° 4
 - Réunion de travail pour le développement dynamique du Site (octobre, décembre)
 - Formation à l'utilisation du logiciel d'administration du site Internet (16 décembre)
 - Alimentation du Site : enregistrement des premiers articles (décembre)

Communication presse et télévision :

- Interview dans le cadre du reportage du journal 19/20 de France 3 Aquitaine, diffusé le 1^{er} septembre 2010
- Interview dans le cadre du reportage du journal de 20h de France 2, diffusé le 3 septembre 2010

Actions pédagogiques et de partage d'expérience :

- Intervention sur l'outil et le projet de SAGE pour le BTS GEMEAU de Dax, Mimizan 19 octobre.
- Journées mondiales des zones humides 2010
 - Participation à la sortie sur les rives de l'étang de Cazaux-Sanguinet organisé par l'association de la forêt usagère de la Teste de Buch (Cazaux, 30 janvier)
 - Participation à la sortie « le marais d'Aureilhan », sortie organisée par l'Office du Tourisme de Mimizan et la Fédération des chasseurs des Landes (Aureilhan, 2 février)
 - Organisation (+ intervention) d'une soirée débat + projection d'un diaporama et d'un film sur le rôle et la richesse écologique des zones humides du bassin versant (Biscarrosse, 3 février)

E - Etudes, programmes, projets, démarches territoriales liées

Concerne le suivi des études et la coordination avec les démarches et les projets territoriaux liés à la gestion durable de l'eau et des milieux aquatiques, dans le bassin versant du SAGE ou avec les bassins versants voisins, ou encore aux échelles régionale et Adour-Garonne.

Etudes

Etude Inter-SAGE sur les Sables du Plio-quaternaire du triangle aquitain :

Objet de l'étude: reconnaissance des potentialités et de la qualité physico-chimique des aquifères du Plio-quaternaire des Landes de Gascogne et du Médoc, en relation avec les SAGE.

Maître d'ouvrage : Région Aquitaine / Bureau d'étude : BRGM

- ⇒ concertation avec le service Hydrogéologie du Conseil général des Landes
- ⇒ participation à la réunion des porteurs de SAGE (lieu ? ; 16 mars)

Opérations, travaux et procédures réglementaires :

- Procédure de révision du site inscrit / classé généralisé des étangs Landais Nord – DREAL Aquitaine :
 - ⇒ Suivi de la concertation avec les collectivités sur le projet de périmètre
 - ⇒ Participation à la rédaction au projet de cahier d'orientations et de gestion
 - ⇒ Participation aux réunions des groupes de travail (Mont de Marsan et Parentis en Born, 14,15 et 17 décembre)
- Classement des cours d'eau patrimoniaux du département des Landes
 - ⇒ Prise de connaissance des documents et suivi de la procédure
 - ⇒ Participation à la réunion de concertation DDTM 40 / Préfecture des Landes (Mont de Marsan, 3 décembre).
- Plan Local d'Urbanisme de Parentis-en-Born :
 - ⇒ Mise à disposition des données environnementales au bureau d'études en charge de la réalisation du PLU (notamment premiers résultats de l'étude zones humides, conclusion du stage « zones humides et document d'urbanisme du périmètre du SAGE »
 - ⇒ Réunion de travail avec le bureau d'études (Mont de Marsan, 8 juillet).
- Aménagement du Pôle Santé d'Arcachon
 - ⇒ Suivi et participation aux réunions en sous-préfecture d'Arcachon (28 janvier).
 - ⇒ Transmission au porteur du projet, aux services de l'Etat et aux collectivités concernées, des informations et données concernant le site d'implantation de l'aménagement, les connaissances sur le canal des Landes et les constats et projet de la gestion hydraulique

Plan, programmes

- SDAGE Adour - Garonne / Programme de Mesures 2010 - 2015
 - ⇒ Réunion inter-SAGE. DREAL Aquitaine, Bordeaux, 16 avril.
 - ⇒ Territorialisation du PDM dans le département des Landes : participation à la réunion de travail à la DDTM 40 (Mont de Marsan, 8 novembre)
- Plan de conservation de la Cistude de la Région Aquitaine : participation à la réunion de restitution des résultats (Pontonx-sur-Adour , 13 décembre)
- Schéma Espaces Naturels Sensibles des Landes du Conseil Général des Landes :
 - ⇒ Réunion de présentation du diagnostic et de la politique (Sabres, 1er juin).
 - ⇒ Réunion de travail et de présentation de la méthodologie d'identification des corridors biologiques (Mont de Marsan, 14 juin)
- Schéma de gestion et de valorisation des cours d'eau landais du Conseil Général des Landes
 - ⇒ Participation à la réunion de présentation du schéma finalisé (Mont de Marsan, 7 juin).

Démarches et projets territoriaux liés :

- Gestion et entretien des cours d'eau et zones humides du Born - Communauté de Communes des Grands Lacs / Communauté de Communes de Mimizan :
 - ⇒ Echanges et accompagnement techniques avec le technicien de rivières et zones humides : plantes envahissantes, entretien des ports, gestion hydraulique
 - ⇒ participation au montage du système de suivi des lacs par télégestion (SIRIL)
- Pays Landes Nature Côte d'Argent – Projet de SCOT « Born »
 - ⇒ Définition des enjeux communs
 - ⇒ Coordination dans le cadre du stage intégration des zones humides dans les documents d'urbanisme des communes du périmètre du SAGE
 - ⇒ Participation à la rédaction du cahier des charges d'élaboration du projet de SCOT : réunions du groupe de travail (6 juillet, 16 septembre, 18 octobre, 25 novembre)
- SCOT bassin d'Arcachon et Val de Leyre :
 - ⇒ Participation à l'élaboration du Document d'objectif
 - ⇒ Echange avec le SYBARVAL sur les projets de trames bleue et verte : transmission de données, discussion des propositions sur la zone du Sud Bassin d'Arcachon
- DOCOB du Site Natura 2000 « zones humides de l'arrière dune du Pays de Born » :
 - ⇒ Participation à la réunion d'installation du comité de pilotage (Parentis-en-Born, 7 juillet)
 - ⇒ Participation au calage de la mission de l'opérateur visant à l'élaboration du DOCOB et à la coordination avec l'étude tronc commun SAGE- Natura 2000 : 3 réunions (12/10, 15/10, 09/11), relecture de la proposition technique et financière.
- Charte d'écologie Urbaine de Gujan-Mestras
 - ⇒ Echanges techniques avec l'animatrice
 - ⇒ Conseil technique sur la gestion des crastes et des cours d'eau
- GIP Littoral – Plan de développement durable du Littoral Aquitain
 - ⇒ Echanges techniques avec le chargé de missions environnement
 - ⇒ Intégration des données du diagnostic du littoral Aquitain
- Schéma départemental « zones humides » - Conseil Général de Gironde :
 - ⇒ Participation à la réunion de présentation du schéma finalisé (Bordeaux, 6 février).

F - Formations - Réseaux professionnels - Partage d'expérience

Echanges techniques (mail et téléphone) avec les animateurs de SAGE et autres projets de concertation territoriale et de gestion de l'eau sur les méthodes, l'actualité réglementaire, la conduite de projet.

Colloques – Conférences :

Colloque « Eau et urbanisme, un mariage de raison », Agence de l'Eau Adour-Garonne (Bayonne 1^{er} octobre)

Séminaires - Journées techniques :

- Réunion InterSAGE Aquitain -- DREAL AQUITAINE – (Bordeaux, 16 avril 2010) : Evaluation de l'état des eaux superficielles et souterraines, interface d'accès aux données.
- Journée de l'Agence de l'eau Adour-Garonne : Courant d'Huchet, Biodiversité et territoires, exemples de passerelles (Léon, 9 septembre).
- Journée des techniciens de rivières des Landes, (Mont de Marsan, 20 septembre) : Loi sur l'Eau, hydromorphologie, visite de sites.
- Journée d'information sur le SDAGE et la Programme de Mesures Adour-Garonne organisé par le CNFPT Aquitaine et l'Agence de l'Eau Adour-Garonne (Bordeaux, 30 septembre) : axes généraux territorialisation, hydromorphologie, qualité d'eau, urbanisme.

Formations :

Sans objet

G - Gestion de projet – Fonctionnement

Comités et bureaux syndicaux Géolandes :

- Comité Syndical du 12 avril - Eléments concernant le SAGE :
 - Elaboration du SAGE : avancement de l'Etat des lieux – diagnostic
 - Etat d'avancement de l'étude « inventaire et caractérisation des zones humides du bassin versant » (résultats de la consultation, comité de suivi, calendrier de réalisation)
 - Point d'information sur l'étude complémentaire « caractérisation du fonctionnement hydraulique du bassin versant »
 - Point d'information sur la révision de la réglementation des niveaux d'eau
 - Présentation et avancement de l'élaboration du site Internet (arborescence)
 - Présentation de Nicolas Guyot, embauché en tant qu'apprenti en alternance BTS « services en espaces ruraux »

- Comité Syndical du 22 novembre - Eléments concernant le SAGE
 - Elaboration du SAGE : avancement de l'Etat des lieux – diagnostic
 - Avancement de l'étude « inventaire et caractérisation des zones humides du bassin versant » (premiers résultats, calendrier de fin de travaux d'étude)
 - Point d'avancement de la révision de la réglementation des niveaux d'eau
 - Présentation de la maquette graphique du site Internet du SAGE validée par la CLE
 - Report des inscriptions pour l'étude « Hydraulique »

Points internes réguliers au sein du Service Espace Littoral - Conseil Général des Landes

Gestion de personnel - Encadrement de Nicolas Guyot, Apprenti BTS en alternance « Services en Espaces Rural »

- Réunion de démarrage 30 décembre 2009
- Bilans intermédiaires et préparation du projet professionnel : 1^{er} février, 11 mars, 21 septembre, 5 novembre
- Rédaction de l'évaluation année 1 (octobre)

Gestion financière :

- Montage et suivi des dossiers de demande de subvention pour la mission d'animation.
- Montage et suivi des dossiers de demande de subvention pour l'étude d'inventaire zones humides.
- Gestion du budget annuel : proposition de budget primitif, suivi des recettes et des dépenses de fonctionnement, sollicitation des versements
- suivi de commandes et factures.

Gestion du temps :

- Congés : 32 jours repartis sur 3 périodes principales (juillet-août, octobre, décembre)
- Arrêt maladie : 1 jour.

H - Perspectives 2011

Elaboration du SAGE :

- Réalisation des études complémentaires :
 - inventaire et caractérisation des zones humides : finalisation de l'étude, suivi et accompagnement de la réalisation d'un outil de vulgarisation
 - caractérisation du fonctionnement hydraulique du bassin versant : discussion et validation des objectifs en CLE, montage (et suivi) de l'étude
- Etat des lieux - diagnostic :
 - Enquête au près des usagers du tourisme et du nautisme
 - Mise à jour des données : source de pollution, état des milieux, usages, réglementation
 - Concertation en commissions thématiques
 - Rédaction et validation en CLE d'un état des lieux et d'un diagnostic général
- Coordination de la gestion hydraulique :
 - Montage du dossier d'enquête publique et suivi de la procédure
 - Participation à la réalisation des bilans hydrauliques saisonniers
 - Animation des comités de coordination hydraulique

Communication :

- Site Internet du SAGE : rédaction du contenu, mise en ligne puis mises à jour régulières
- Réalisation de fiches repères : SAGE et urbanisme
- Diffusion de la synthèse des résultats de l'étude d'inventaire des zones humides et animation autour de l'outil pédagogique en projet (ex : journée mondiale des zones humides)

Collaboration territoriale :

- Projet de SCOT « du Born » : suivi et participation à l'élaboration du SCOT
- DOCOB du Site Natura 2000 : suivi de la démarche, transfert des données de l'étude d'inventaire des zones humides,
- Site inscrit généralisé des étangs andais nord : participation aux groupes de travail sur la définition des périmètres Sites Incrit et Classé, et la rédaction définitive du Cahier d'Orientation et de Gestion,

Souhaits de formations :

- Gestion durable des territoires : apports des pratiques scientifiques (4 jours - CNFPT Montpellier).
- Fiscalité environnementale (1 jour - CNFPT de Bordeaux).
- Eaux pluviales : ressources, risques, gestion et traitement (OIEAU - web formation - 4 sessions de 1h30).
- Eau et procédure d'urbanisme (OIEAU - 4 jours).

ANNEXES

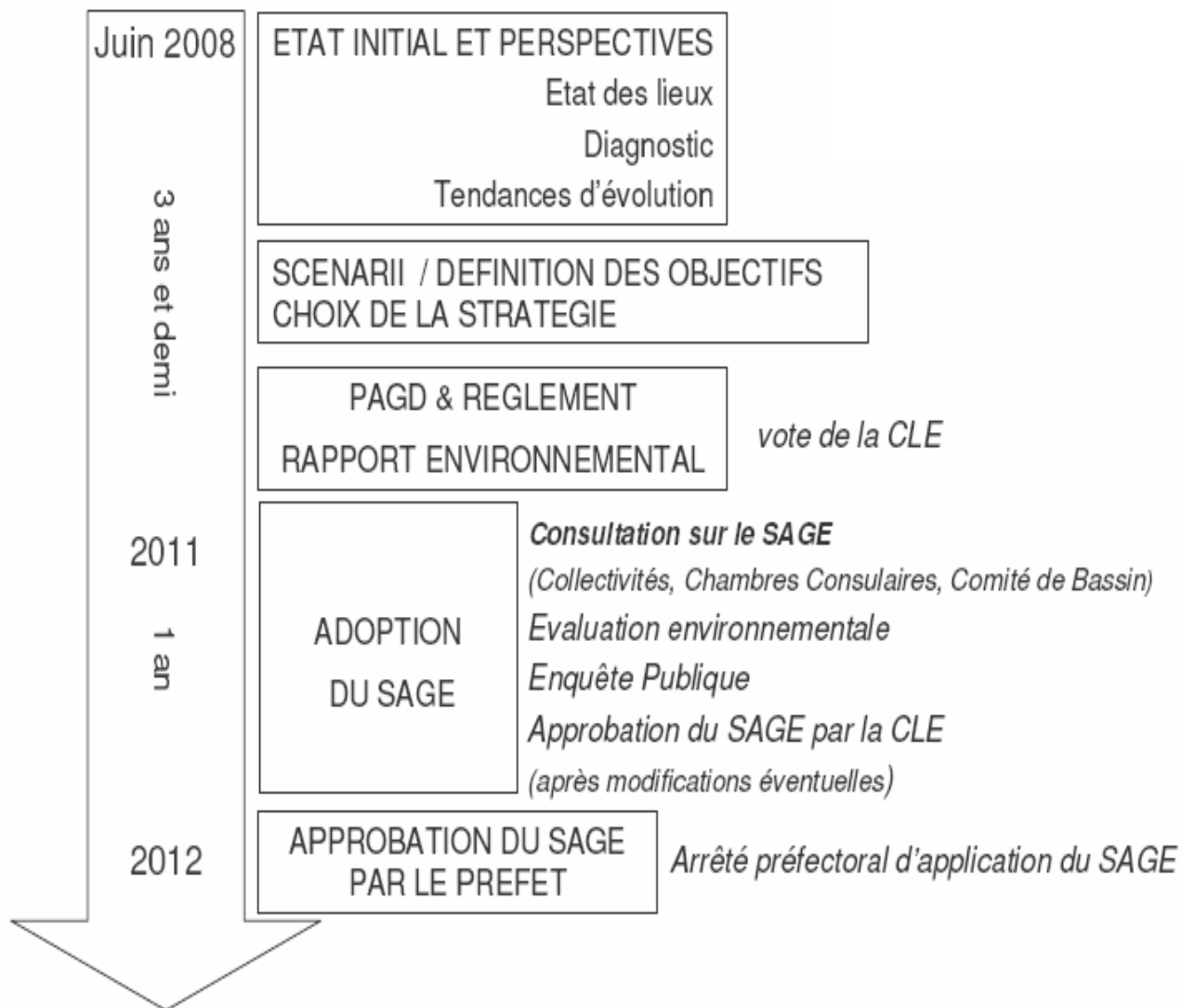
Annexe n°1 : Calendrier prévisionnel de l'Elaboration du SAGE (CLE n°1 - Juin 2008).

Annexe n°2 : Calendrier présenté en comité technique du SAGE n°8 (6 février 2010)

Annexe n°3 : Récapitulatif Activité 2010

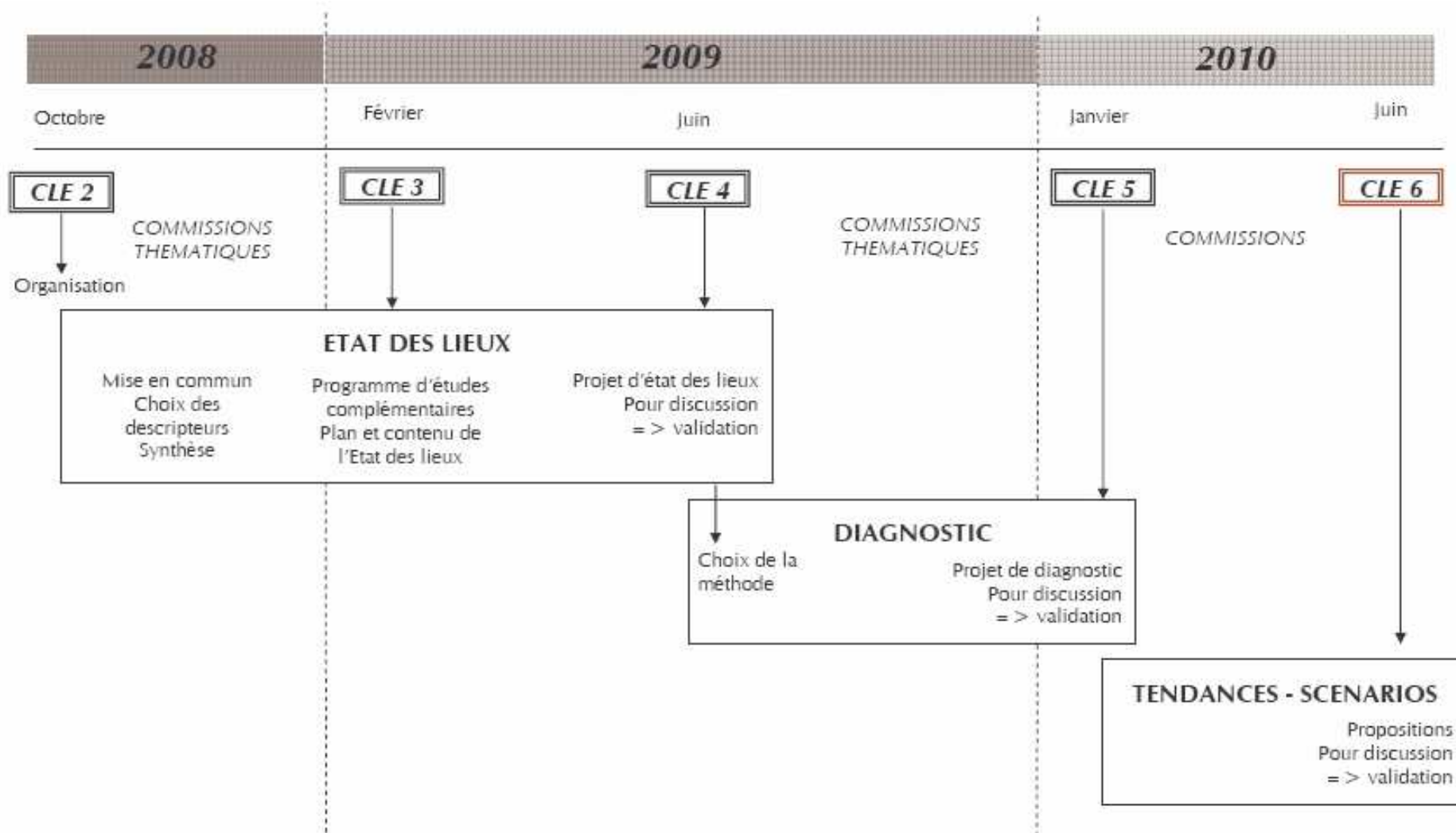
Calendrier prévisionnel de l'Elaboration du SAGE

(Validé en Séance de la CLE n° 1 - 26 septembre 2008)



Calendrier prévisionnel de l'état des lieux-diagnostic

(Validé en Séance de la CLE n° 2 - 26 septembre 2008)



ANNEXE n°2 – Calendrier prévisionnel de l'année 2010 – 2011 (comité technique du 6 février 2010)

	2010												2011			
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	
Etude ZH		CO-SUIVI démarrage	Phase 1et 2		CO-SUIVI Restitution PH 1+2	PHASE 3 - INVENTAIRES - DIAGNOSTIC FONCTIONNEL + Encadrement Stage "Zones humides et document d'urbanisme"						CO TECH restitution phase 3	PHASE 4		COTECH restitution Phase 4	
					Restitution en CLE										Restitution en CLE	
Etude Hydraulique			discussion Bureau de la CLE et Comité technique	inscription budget Géolandes	discussion en CLE	montage marché et consultation				démarrage						X
Reglement d'eau			réunion de W police de l'eau 40	bureau de la CLE	Com Them	proposition en CLE	enquête publique ?									
comite de coordination Hydraulique				X			X			?	?					
Etat des lieux			travail en Commission thématiques			plan en CLE	rédaction	-	rédaction		Discussion pour validation	modifications eventuelles				
Diagnostic											projet				rédaction	
Commissions Thématiques																
Comité technique		X				X				X						
Bureau de la CLE			X	X						X				X		
CLE						X					X					

ANNEXE n°3 – Récapitulatif d'activité de la mission d'animation 2010

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Réunions de la CLE						X						
Bureau de la CLE			X	X								
Comités techniques SAGE		X										
Commissions thématiques				X								
Comité de coordination hydraulique					X			X				X
Etudes complémentaires												
Inventaire des zones humides		X	X	X	X	X				X	X	X
Stage intégration des zones humides dans les documents d'urbanisme		X	X						X			
Fonctionnement hydraulique		X		X								
Courantologie et érosion des rives des plans d'eau		X										
Réalisation de l'état des lieux - diagnostic				X		X			X			
Coordination de la gestion Hydraulique (projet de règlement d'eau + SIRIL)												
Réalisation du Site Internet												
Suivi des projets et programmes associés	X						X		X	X	X	X
Communication – Sensibilisation - Animation	X	X	X						X	X		
Formations – Colloques – Réseaux techniques									X	X	X	
Encadrement Apprenti BTS		X	X						X	X	X	
Comités Syndicaux / bureaux Géolandes				X							X	
Congés annuels et maladie						X				X	X	X

	Activité principale
	activité secondaire mais continue
X	activité ponctuelle mobilisant 1 à 4 jours dans le mois