



Rapport d'Activité du SMEIL et de la CLE Année 2013

Le Syndicat Mixte Ellé-Isole-Laïta (SMEIL), avec le statut d'Etablissement Public Territorial de Bassin (EPTB), a été créé en septembre 2009. Depuis le 1^{er} janvier 2010, il a pris le relais de la COCOPAQ pour la mise en œuvre du SAGE EIL. Ce syndicat a pour objet de permettre, à l'échelle du bassin versant Ellé-Isole-Laïta, la mise en œuvre du SAGE (celui-ci ayant été approuvé le 10 juillet 2009), qui vise notamment, une gestion équilibrée de la ressource en eau, la prévention des inondations ainsi que la préservation et la gestion des zones humides et des milieux aquatiques.

Rappel des missions du SMEIL :

- Il vise l'émergence d'une identité de bassin tout en respectant et en coordonnant les spécificités propres à chaque territoire le composant, et en veillant à ce qu'un principe de solidarité amont-aval soit assuré ;
- Il assure l'animation du SAGE Ellé-Isole-Laïta en lien permanent avec la Commission Locale de l'Eau (CLE) ;
- Il assure la coordination, le suivi et l'évaluation de l'ensemble des actions inscrites dans le SAGE ;
- Il assiste ses membres, selon les modalités définies par le Comité syndical, dans la mise en œuvre des préconisations du SAGE pour lesquelles ils ont été désignés maîtres d'ouvrage ;
- Il réalise les études et actions pour lesquelles il a été désigné maître d'ouvrage dans le Plan d'Aménagement et de Gestion Durable de la ressource et des milieux aquatiques, sur le territoire du bassin Ellé-Isole-Laïta et d'autres études, actions ou travaux décidés par le Comité syndical, en complément et en cohérence avec les actions menées par les maîtres d'ouvrage locaux ;
- Il est l'interlocuteur privilégié en cas de conflit d'usage de l'eau sur le bassin versant.

L'exécution de l'ensemble de ces objectifs devra se faire dans le strict respect du SAGE Ellé-Isole-Laïta et le Syndicat en rendra compte à la Commission Locale de l'Eau.

La présentation synthétique du SAGE et le rappel du contexte sont en annexe 1.

Pour 2013, il y a donc eu au total 4 comités syndicaux, 9 groupes de travail, 4 bureaux de CLE, 1 CLE, 3 conférences de presse, 2 conférences-débats et 2 demi-journées d'échanges dédiées aux agriculteurs

Pour compléter ce rapport d'activité traditionnel, une deuxième version du **tableau de bord de suivi des actions du SAGE** est disponible :

<http://www.gesteau.eaufrance.fr/document/tableau-de-bord-2012-2013-du-sage-ell%C3%A9-isole-la%C3%AFta>



**TABLEAU DE BORD 2012-2013
SAGE ELLÉ ISOLE LAÏTA**

Enjeu 1 : Gestion quantitative de la ressource en eau
Enjeu 2 : Inondations et gestion des crues
Enjeu 3 : Préservation et gestion des milieux aquatiques
Enjeu 4 : Qualité des eaux
Enjeu 5 : Estuaire

Syndicat Mixte Ellé Isole Laïta (SMEIL)
20 décembre 2013

PARTIE A : LES ACTIONS PROPRES AU SMEIL

Organisation de 4 comités syndicaux (14 et 22 janvier, 1^{er} et 13 mars)

Le nombre de présents n'étant pas suffisant pour délibérer lors des comités syndicaux du 14 janvier et du 1^{er} mars, le comité syndical s'est réuni respectivement les 22 janvier et 13 mars pour prendre les délibérations. Pour information, toutes les délibérations prises sont listées en annexe 2. Les principaux points discutés figurant à l'ordre du jour sont répertoriés ci-dessous :

1. Echanges et délibérations sur les actions en cours et à mener en 2013 ;
2. Débat d'Orientation Budgétaire 2013 ;
3. Adoption du Compte administratif et du Compte de gestion pour 2012 ;
4. Adoption du Budget primitif 2013 ;
5. Participation du SMEIL au financement de l'APPCB pour l'année 2013 ;
6. Adoption du rapport d'activité du SMEIL pour l'année 2012 ;
7. Information sur la campagne topographique à mener sur les sites potentiels de sur-stockage dans le cadre de l'étude de faisabilité du ralentissement dynamique des crues.

Personnel

- Recrutement d'une technicienne en charge de la mise en œuvre du SAGE pour un an ;
- Recrutement d'un ingénieur en charge de la gestion - fonctionnement du SMEIL et de l'animation du SAGE pour 3 ans ;
- Mise à disposition du personnel COCOPAQ pour le SMEIL ;
- Accueil de deux stagiaires :
 - un du 11 mars au 27 septembre, travaillant sur l'étude d'opportunité pour l'élaboration d'un Programme d'Actions et de Prévention des Inondations (PAPI) sur le territoire ;
 - un du 2 avril au 14 août, travaillant sur l'actualisation et l'amélioration du tableau de bord pour le suivi des actions du SAGE.

Avis du SMEIL sur les projets du territoire Ellé-Isole-Laïta

- PLU de Clohars-Carnoët
- PLU de Quimperlé

PARTIE B : L'ANIMATION DU SAGE ET LE SECRETARIAT DE LA CLE

I/ L'activité de la CLE et du bureau de la CLE

Organisation de 4 bureaux de la CLE (13/02, 18/04, 16/10 et 25/11)

- Validation de 3 inventaires de cours d'eau : St Tugdual, Plouray et Le Saint ;
- Validation de 6 inventaires de zones humides : Quimperlé, St Tugdual, Gourin, Mellac, St Thurien et Scaër ;
- Validation de 5 inventaires de cours d'eau et de zones humides menés conjointement : Le Faouët, Guiscriff, Lanvénegen, Meslan et Le Croisty ;
- Avis sur les Projets Opérationnels d'Investissements du territoire (appel à projets de la Région sur les POI 2013) ;
- Avis relatif aux questions importantes pour la gestion de l'eau (2016-2021) ;
- Suivi des actions menées en 2012, notamment l'étude Bilan Besoins-Ressources-Sécurité (BBRS) et l'étude de faisabilité pour le Ralentissement Dynamique des Crues (RDC) : le 13/02, préparation de la réunion de CLE du 28/02/13 sur l'étude BBRS (résultats de la phase 4, choix de la stratégie, réflexion sur les débits réservés) ;
- Echanges sur le projet de PAPI ;
- Echanges sur le projet de contrat territorial sur le sous-bassin versant de la Laïta ;
- Echanges sur les projets d'actions 2014 ;
- Echanges sur le tableau de bord du SAGE, version 2012-2013 ;
- Restitution du diagnostic hydro-sédimentaire de la Laïta.

Organisation d'une réunion de CLE (28/02)

- Echanges sur les actions en cours ;
- Etude « Bilan Besoins – Ressources – Sécurité » : présentation des conclusions et choix de la stratégie ;
- Avis sur le programme d'actions 2013 ;
- Validation du rapport d'activités du SMEIL et de la CLE pour 2012 ;
- Point d'information concernant le changement du représentant de la CLCV 29.

II/ L'activité des groupes de travail du SAGE

Enjeu 1 - Gestion quantitative : 0 groupe de travail

Enjeu 2 - Inondations : 4 groupes de travail (24/06, 23/09, 08/11, 06/12)

- Suivi de l'étude de faisabilité pour le Ralentissement Dynamique de Crues, menée par Artelia, démarrée en septembre 2010 : finalisation de la phase 3, dernière phase de l'étude (construction et calage du modèle hydrologique, analyse multi-critères pour la sélection des retenues, évaluation de leurs efficacités, analyse coût-bénéfice) ;
- Étude d'opportunité pour l'élaboration d'un PAPI : présentation du diagnostic du territoire et du projet de programme d'actions ;
- Exposition itinérante sur les inondations : présentation de l'agence de communication et de la méthodologie, rappel des thèmes, présentation des axes graphiques et des différents outils de communication, validation des contenus et des supports ;
- Présentation de l'avancement des travaux du SIVALODET sur la thématique Inondations.

Enjeu 3 - Milieux Aquatiques et Zones Humides : 2 groupes de travail (17/04 et 23/05)

- Projet de canalisation – gazoduc entre Saint Avé et Pleyben : description du projet par GRTGaz et les bureaux d'études missionnés, présentation du tracé, de l'avancée de l'étude d'impact et des mesures compensatoires envisagées ;
- Cartographie de l'aléa érosif des sols du bassin Loire-Bretagne.

Enjeu 4 - Qualité : 1 groupe de travail (13/03)

- Réseau de suivi "Pesticides" : bilan des 2 premières années d'analyses et définition des nouvelles stations pour 2013/2014 ;
- Présentation des actions de communication envisagées en 2013 auprès des acteurs : journées d'échanges, formations en partenariat avec le CNFPT...
- Point d'information sur la conférence-débat sur l'eau et les questions importantes du futur SDAGE 2016-2021 organisée par le SMEIL ;
- Présentation des nouvelles modalités de subvention de l'AELB en matière d'ANC sur le territoire de la COCOPAQ.

Enjeu 5 - Estuaire : 2 groupes de travail (08/04 et 27/06)

- Diagnostic hydro-sédimentaire de la Laïta : réunion d'étape et présentation des conclusions par In Vivo Environnement ;
- Réseau de suivi de la qualité bactériologique sur le bassin versant Ellé-Isole-Laïta : avis sur le lancement du marché 2013-2014, présentation des conclusions du 2^{ème} marché (années 2012-2013) et orientation pour la poursuite du suivi (identification des nouvelles stations) ;
- Contrat Natura 2000 sur les « Guerns » : suivi et avis sur les actions et travaux de 2013 ;
- Echanges sur l'opportunité, la faisabilité d'un contrat territorial sur le sous-BV de la Laïta ;
- Suivi du contrat Natura 2000 sur les « Guerns », 3 réunions du groupe de travail spécifique sur les Guerns : réflexion sur les possibilités d'achat foncier avec le Conservatoire du Littoral et le CG29 pour une gestion à long terme, élaboration des panneaux d'information, définition des actions à mener en 2013 (travaux de fauche et abattage de saules) et bilan, élaboration du plan de gestion, suivis scientifiques.

III/ Autres actions ou réunions suivies par la cellule d'animation

- Réalisation de **diagnostics « Economie d'eau » sur 5 communes du bassin versant** : Bannalec, Clohars-Carnoët, Guiscriff, Lanvénegen, Meslan.
- **Caractérisation des zones inondables**, notamment au regard de leurs prises en compte dans les documents d'urbanisme (3 communes tests : Gourin, Le Faouët et Quimperlé).
- Suivi des **inventaires zones humides** de 13 communes : 6 réunions, 2 jours sur le terrain (vérification sur site) et plusieurs jours en animation (conseil aux communes, relecture et remarques sur les rapports et les bases de données, préparation des examens en bureau de CLE...).
- Suivi des **inventaires cours d'eau** de 10 communes : 3 réunions et plusieurs jours en animation (conseil aux communes, relecture et remarques sur les rapports et les bases de données, préparation des examens en bureau de CLE...).
- Démarrage des travaux pour réaliser le **bilan des inventaires zones humides** à l'échelle du BV et première **réflexion à l'amélioration des modes de gestion** en zone humide.
- Réalisation des campagnes de prélèvements et interprétation des résultats des **réseaux de suivi « pesticides » et « bactériologie »** dans les eaux de surface.
- **Définition des actions 2014** en concertation avec les financeurs et saisie des plans de financement sur Rez'eau.
- **Projet de contrat territorial** sur le sous-BV de la **Laïta**, ébauche d'un diagnostic.
- Participation aux **groupes de travail techniques départementaux sur les inventaires et la gestion des zones humides**.
- Suivi des actions sur les « **Guerns** » dans le cadre du **contrat Natura 2000** (assistance à Maîtrise d'ouvrage pour la ville de Quimperlé).
- Suivi et participation aux travaux d'élaboration du **Schéma Départemental d'Alimentation en Eau Potable du Finistère**.
- Suivi des travaux du **Schéma Régional de Cohérence Ecologique (SRCE)**.
- Suivi des travaux de mise en œuvre de la **Directive « Inondations »**.

La détermination du Débit Minimum Biologique (DMB) :

Dans le cadre de la réflexion globale de la CLE sur la gestion de la ressource, 2 études ont été menées en parallèle : une étude DMB et une étude bilan/besoins/ressources/sécurité. Mais au vu des premiers résultats surprenants issus de l'étude DMB, la CLE s'est beaucoup interrogée sur la fiabilité des outils associés au DMB et des méthodes de calcul, sollicitant de fait le CRESEB et l'ONEMA. Un travail d'expertise collective a donc été mené avec les scientifiques (Universités de Rennes 1 et 2, AgroCampus Ouest, Philippe Baran de l'ONEMA) en prenant le territoire EIL comme bassin pilote : ceci d'une part pour avoir des éléments d'aide à la décision sur notre problématique locale, d'autre part afin d'élaborer un guide régional.

Le travail des scientifiques sur notre BV est finalisé. Une restitution de ce travail a eu lieu le 5 décembre, avec la présence d'une vingtaine de personnes locales du territoire.

Participation aux travaux liés à l'élaboration du nouveau SDAGE-LB (2016-2021) :

Analyse-critique des questions importantes et du calendrier de travail lors de la consultation du public et des assemblées qui s'est déroulée en avril...

Participation aux échanges et travaux de l'APPCB, créée en 2011

Participation aux échanges et travaux du CRESEB créé en 2011

Participation aux réflexions et travaux lors de réunions d'échanges

- Au niveau du bassin Loire-Bretagne : présentation du 10^e programme de l'AELB (19/03) ; réunions des animateurs SAGE (29/05) ; comité technique territorial (21/06)... ;
- Au niveau du département du Finistère : réunion de travail sur les questions importantes pour le nouveau SDAGE (21/02) ; échanges sur les actions inondations (15/05)...

IV/ Mise en œuvre du SAGE

1/ Tableau de bord et état d'avancement des dispositions du SAGE

Outil indispensable à la bonne mise en œuvre et au suivi du SAGE, une première version du tableau de bord a été diffusée début 2013. Non exhaustive, elle a été actualisée et complétée autant que possible avec l'aide d'une stagiaire et le soutien d'un petit groupe de relecture au cours de l'année. **Parmi les nouveautés du tableau de bord 2012-2013 : les principaux financements des projets liés à l'eau, les tendances au niveau agricole, le suivi des étiages, l'avancée des réflexions sur les zones inondables...**

Cette dernière version est téléchargeable au lien suivant :

<http://www.gesteau.eaufrance.fr/document/tableau-de-bord-2012-2013-du-sage-ell%C3%A9-isole-la%C3%A9ta>

En annexe 3 figure un tableau de synthèse présentant l'état d'avancement de toutes les prescriptions du SAGE Ellé-Isole-Laïta à fin 2013.

2/ L'état des masses d'eau du bassin versant Ellé-Isole-Laïta

Rappel des masses d'eau et des objectifs

Masses d'eau « COURS D'EAU »

Code de la masse d'eau	Nom du cours d'eau	Objectif écologique	Délai écologique
FRGR0079	ELLE	Bon Etat	2015
FRGR0080	ELLE	Bon Etat	2015
FRGR0089	AER	Bon Etat	2015
FRGR0090	INAM	Bon Etat	2015
FRGR0091	ISOLE	Bon Etat	2015
FRGR1216	DOURDU	Bon Etat	2015
FRGR1275	NAIC	Bon Etat	2015
FRGR1627	FROUT	Bon Etat	2015

Masses d'eau de « TRANSITION ET COTIERES »

Type de masse d'eau (EC=eau côtière, ET = eau de transition)	Code de de la masse d'eau	Libellé de la masse d'eau	Objectif écologique	Délai écologique
EC	FRGC32	Laïta - Pouldu	Bon état	2015
EC	FRGC33	Laïta (large)	Bon état	2015
ET	FRGT18	La Laïta	Bon état	2015

Masse d'eau « SOUTERRAINE »

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectifs chimique	Objectif quantitatif
FRGG006	Laïta	2015	2015

Etat écologique global 2010 et 2011 sur le territoire Ellé-Isole-Laïta

L'ensemble des masses d'eau de cours d'eau du bassin est classé en bon état en 2010 et 2011 au sens de la DCE, avec cependant des indices de confiance moyens pour le Dourdu, le Frouit et le Naïc. Par ailleurs, l'estuaire, classé en « bon état » (avec un niveau de confiance élevé en 2009),

passé en état moyen depuis 2010 (avec un niveau de confiance élevé en 2011), le paramètre « Poissons » étant identifié comme facteur déclassant pour la Laïta.

Etat écologique des eaux de surface sur le territoire Ellé-Isole-Laïta

Au niveau physico-chimique et biologique, les paramètres étudiés montrent un état « bon » à « très bon » depuis 2010 qui se confirme en 2011 sur les stations concernées. Par contre, pour la Laïta, l'état reste moyen en 2010 et 2011 (il était classé en bon état en 2009).

Les cartes correspondantes élaborées par l'AELB sont disponibles en annexe 4.

3/ Les contrats directement liés à la mise en œuvre du SAGE approuvé

Un contrat de SAGE « mise en œuvre » court de 2010 à 2014 sur le bassin versant Ellé-Isole-Laïta. Outre ce contrat, 2 Contrats Territoriaux Milieux Aquatiques (CTMA) existent sur le territoire :

- **le CTMA Ellé finistérienne, Isole, Dourdu porté par la COCOPAQ.** Démarré depuis le 1^{er} janvier 2010, une évaluation est prévue en 2014.
- **le CTMA Ellé amont porté par Roi Morvan Communauté.** Pour poursuivre les travaux menés lors du premier Contrat Restauration Entretien (CRE) qui s'est déroulé de 2003 à 2009, la communauté de communes met actuellement en place un nouveau CTMA sur l'Ellé amont et ses affluents. Après la finalisation de l'étude préalable en 2013, le dossier est aujourd'hui en cours d'instruction.

V/ Actions de communication

1/ Organisation de 2 conférences de presse

- Le 5 février : Présentation de la première version du tableau de bord du SAGE Ellé-Isole-Laïta et du programme d'actions envisagé en 2013 ;
- Le 4 avril : présentation de la conférence-débat organisée à Gourin le 12 avril ;
- Le 15 octobre : présentation des travaux de gestion réalisés dans le cadre du contrat Natura 2000 porté par la Ville de Quimperlé avec l'appui du SMEIL et de Lorient Agglomération, en particulier l'opération de coupe de saule et de débardage à cheval.

Mais également quelques points-presse :

- le 26 mars : avec la ville de Quimperlé dans le cadre de la semaine du développement durable et la venue de l'exposition itinérante sur les économies d'eau sur le marché ;
- le 24 juillet et 14 octobre : information sur les actions menées dans le cadre du contrat Natura 2000 sur les « Guerns », notamment le débardage à cheval.

Les articles de presse figurent en annexe 5.

2/ Elaboration et diffusion d'outils de communication

- Les lettres du SAGE n°6 (juillet) et 7 (décembre) ;
- Elaboration d'une exposition itinérante sur les inondations avec l'appui d'une agence de communication : travail documentaire, recherche, élaboration et rédaction des contenus (7 panneaux, 1 frise, 1 totem, sélection de photos et de témoignages, création d'un quizz, d'une vidéo, d'une affiche et d'une banderole).

Pour accéder à tous les documents du SAGE EIL : <http://gesteau.eaufrance.fr/sage/elle-isole-la%C3%AFta>

3/ Actions d'information et de sensibilisation

- 25 au 29 mars : accueil d'une exposition itinérante sur les « Economie d'eau » réalisée par Eau et Rivières de Bretagne et circulation pendant une semaine sur Quimperlé, Bannalec, Scaër et Clohars-Carnoët ;

- 25 mars : participation du SMEIL à la conférence- débat sur les économies d'eau organisée par Eau et Rivières de Bretagne qui s'est déroulée à Clohars-Carnoët dans le cadre de la « Semaine de l'eau »
- 12 avril : conférence-débat sur l'eau à Gourin dans le cadre de la consultation publique sur les « questions importantes et le calendrier de travail » du prochain SDAGE Loire-Bretagne (échanges sur le futur SDAGE 2016-2021, les actions en cours sur le bassin versant Ellé-Isole-Laïta et l'emploi des pesticides) ;
- 19 et 26 septembre : à l'initiative du SMEIL et co-organisés avec les Chambres d'Agriculture et les Comités de développement, déroulement de deux demi-journées d'échange sur la gestion agricole des zones humides dédiées aux agriculteurs du bassin versant Ellé-Isole-Laïta à St Tugdual et Mellac : une quarantaine de participants au total.
- 09 et 10 octobre : en partenariat avec le CNFPT, organisation de deux journées de démonstration et de formation aux différentes méthodes de désherbage alternatif pour les agents communaux du territoire

VI/ Suivi de la qualité des eaux

Depuis 2011, le SMEIL a mis en place 2 réseaux de suivi afin de mieux connaître l'état de contamination des eaux de surface de son territoire pour les paramètres « Pesticides » et « Bactériologie ».

1/ Réseau de suivi « Pesticides » - 5 campagnes en 2013

Ce suivi a été **mis en place en avril 2011** en partenariat avec le laboratoire IDHESA (devenu LABOCEA depuis début 2014) qui réalise les analyses. Sur 2 ans, 7 points de suivi sur le BV ont fait l'objet, si possible, d'un **prélèvement mensuel** réalisé par l'équipe du SMEIL **après un minimum de 10 mm de pluie en 24 heures**. Les analyses étaient effectuées sur 35 molécules différentes. 12 campagnes ont été réalisées sur ces 2 premières années de suivi (avril 2011-mars 2013). Les principaux résultats sont visibles sur la fiche E4-2b du tableau de bord 2012-2013 du SAGE.

En 2013, le SMEIL et le groupe de travail « Qualité » a souhaité poursuivre ses premiers travaux afin d'affiner la connaissance. Le suivi a ainsi été recentré sur les sous-BV les plus problématiques. Le protocole est resté inchangé mais le **nombre de stations** est passé de 7 à **9** (carte du réseau de mesure en annexe 6). **40 molécules** contre 35 auparavant sont désormais **analysées**. Dans le cadre de ce nouveau réseau de stations, 4 campagnes ont été menées en 2013.

2/ Réseau de suivi « Bactériologie » - 3 campagnes « temps sec » et 2 campagnes « temps de pluie » en 2013

Ce suivi a été **mis en place en mai 2011**, également en collaboration avec le laboratoire IDHESA. Les **analyses en E. Coli dans les eaux superficielles** sont complétées par des **mesures de débits**, provenant des stations de jaugeage (DREAL) ou des mesures in situ réalisées par IDHESA.

Sur 14 stations, la première année de suivi a fait l'objet de 3 **campagnes « temps sec » (période de 10 jours sans pluie) et 3 campagnes « temps de pluie » (après au moins 10 mm de pluie en 24 heures)**. Au vu des premiers résultats, le SMEIL en concertation avec le groupe de travail « Estuaire », a décidé de recentrer son suivi sur le sous-BV de la Laïta, le plus exposé.

La 2^{ème} phase de suivi, qui s'est déroulée de juin 2012 à avril 2013 sur 16 stations (3 analyses « temps sec » et 6 « temps de pluie »), a permis de compléter l'état des connaissances sur les flux bactériens qui contaminent l'estuaire et de déterminer l'origine géographique des pollutions dans les sous-bassins les plus microbiologiquement actifs (le Dourdu et le Frou).

Les principaux résultats de ces deux premières phases sont visibles sur les fiches E5-1a du tableau de bord 2011-2012 et 2012-2013 du SAGE.

Pour identifier l'origine des bactéries et envisager des investigations plus approfondies sur des secteurs précis, une 3^{ème} phase de suivi a été mise en place début juillet 2013. La carte qui localise les **18 points de mesure** figure en annexe 7. Dans le cadre de ce nouveau réseau de suivi, une campagne « temps sec » et deux campagnes « temps de pluie » ont été réalisées en 2013.

VII/ Budget et financement

Les actions prévisionnelles pour 2013 étaient les suivantes :

1/ Etudes

- la poursuite du réseau de suivi bactériologie : 15 000 €
- la poursuite du réseau de suivi pesticides : 15 000 €
- les diagnostics pour les économies d'eau dans les communes : 12 000 €
- la gestion des zones humides et étude préalable sur un secteur test : 15 000 €
- l'amélioration de la connaissance des zones inondables et réflexion sur l'opportunité d'un Programme d'Actions de Prévention des Inondations (PAPI) : 5 000 €.

2/ Animation

Pour l'année 2013, la dépense prévisionnelle du SMEIL en **volet animation est estimée à 135 000€ TTC** pour un montant de subvention prévisionnelle de l'Agence de l'eau estimée à 66 000 € TTC. Les 69 000 € restants sont financés par les partenaires statutaires : Conseil régional, CG29, CG56, COCOPAQ, Roi Morvan Communauté et Lorient Agglomération.

3/ Communication

Pour l'année 2013, **le montant global est estimé à 20 000 € TTC**. Le montant de la subvention prévisionnelle de l'Agence de l'eau est estimé à 10 000 € TTC et celle du CG29 à 1 822 €. Les 8 178 € restants sont financés par les partenaires statutaires.

Les actions envisagées sont les suivantes :

- Assurer le porter à connaissance du SAGE ;
- Formation – échanges – démonstration de matériels avec les agriculteurs et les collectivités ;
- Sensibilisation vers le grand public : accompagnement de l'expo inondations dans les communes ; communication sur les économies d'eau (mise en valeur des travaux réalisés ; réalisation d'une plaquette sur les modalités de gestion des cours d'eau ; réalisation d'une opération « ma ville est belle sans pesticides » ; organisation d'un événement à l'occasion de la consultation du public sur les questions importantes du nouveau SDAGE 2016-2021 ; réalisation de 2 lettres du SAGE).
- Suivi des actions et valorisation via le tableau de bord (actualisation + compléments).

Récapitulatif des dépenses sur les principaux postes du SMEIL depuis 4 ans :

	CA 2010	CA 2011	CA 2012	CA 2013 (provisoire)
Animation	91 129	142 803 ⁽¹⁾	124 972	126 000
Communication	-	3 898	11 500	25 000 ⁽²⁾
Etudes	27 332	140 275	57 396	89 000
TOTAL	118 461	286 976	193 868	240 000

(1)comprend la mise à disposition du personnel COCOPAQ de 2010 et 2011 ; (2)comprend l'expo inondations

Le budget moyen du SMEIL sur ces 4 premières années est d'environ **210 000 € / an**

VIII/ Bilan – Perspective

L'année 2014 sera une année charnière : le contrat de SAGE (2010-2014) fera l'objet d'une évaluation. Par ailleurs, il s'agira de redéfinir le nouveau contrat (2015-2019) qui comportera le chantier de révision du SAGE, celui-ci devant intégrer les évolutions actées dans le SDAGE LB (celui-ci s'appliquant de 2016 à 2021).

Par conséquent, l'objectif est de finaliser les opérations en cours et d'approfondir certains champs d'actions correspondant à des enjeux forts du SAGE :

- s'appuyer sur l'important travail d'inventaires de zones humides maintenant terminé, pour définir une méthodologie de gestion de ces secteurs, en commençant par un secteur test ;
- l'identification des sources de contamination bactérienne, tout en continuant à assurer un suivi de la qualité de l'eau ;
- s'appuyer sur les démarches engagées par les collectivités (diagnostics des bâtiments communaux, travaux...) pour sensibiliser la population aux économies d'eau ;

Enfin, au vu des derniers évènements concernant les inondations de 2013-2014, la volonté est forte de voir un PAPI se mettre en place dès 2015, pour engager un panel d'actions cohérentes dans le cadre d'une démarche globale. Le SMEIL sera donc fortement mobilisé sur ce chantier en 2014.