



## Rapport d'Activité du SMEIL et de la CLE Année 2014

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<sup>er</sup> 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 2014, il y a donc eu au total 2 comités syndicaux, 3 groupes de travail, 1 bureau de CLE, 3 CLE, 7 conférences de presse, 1 évènement grand public « Ma ville est belle sans pesticides » et 1 demi-journée d'échanges dédiée aux agriculteurs.**

Pour compléter ce rapport d'activité traditionnel, une 3<sup>ème</sup> version du **tableau de bord de suivi des actions du SAGE** est disponible, ainsi qu'une synthèse :

<http://www.smeil.fr/documentation/3-tableau-de-bord/>



### SYNTHÈSE TABLEAU DE BORD 2013-2014 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)  
26 janvier 2015

## **PARTIE A : LES ACTIONS PROPRES AU SMEIL**

### **Organisation de 3 comités syndicaux (14 janvier, 25 février et 24 juin)**

Le quorum a été atteint pour les 3 réunions. 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 2014 ;
2. Débat d'Orientation Budgétaire 2014 ;
3. Adoption du Compte administratif et du Compte de gestion pour 2013 ;
4. Adoption du Budget primitif 2014 ;
5. Participation du SMEIL au financement de l'APPCB pour l'année 2014 ;
6. Adoption du rapport d'activité du SMEIL pour l'année 2013 ;
7. Adoption du règlement intérieur du SMEIL ;
8. Recrutement d'un chargé de mission « Prévention des inondations » pour un CDD d'un an ;
9. Installation du nouveau comité syndical suite aux élections municipales.

### **Personnel**

- Recrutement d'une personne en CDD de 6 mois pour le remplacement de Vanessa THORIN en congés maternité sur le poste de technicienne en charge de la mise en œuvre du SAGE ;
- Recrutement d'un ingénieur chargé de mission « Prévention des inondations » pour un an ;
- Mise à disposition du personnel COCOPAQ pour le SMEIL ;
- Accueil d'une stagiaire, du 24 mars au 26 septembre, qui a travaillé sur 2 sujets : l'actualisation du tableau de bord et la production d'une synthèse ; le diagnostic bactériologique de l'estuaire de la Laïta.

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

- PLU de Bannalec ;
- Projet de SAGE Scorff ;
- Projet de la Conserverie Morbihannaise (augmentation de la production, création d'une STEP...) : il aurait été politiquement plus du ressort de la CLE de donner un avis. Or, celle-ci n'étant pas constituée à cette date, l'avis technique a été émis au nom du SMEIL.

### **Ventilation du temps de travail des agents du SMEIL**

Ne sont comptabilisés ici que les agents techniques, soit en 2014 :

- le poste « Directeur du SMEIL et animateur du SAGE » à temps complet ;
- le poste « Technicien mise en œuvre du SAGE » à temps complet mais avec un congé maternité ;
- le remplacement du poste « Technicien mise en œuvre du SAGE » pour 6 mois ;
- le poste « Chargé de mission Inondations » à temps complet depuis mi-juin.

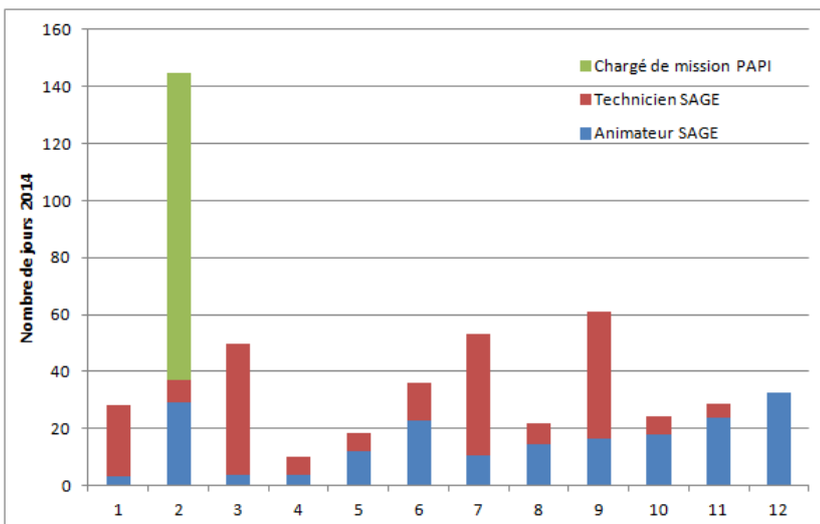
De loin, la thématique inondations a été la plus énergivore en temps de travail, renforcée par l'arrivée du chargé de mission PAPI depuis mi-juin 2014.

Ensuite viennent le travail de coordination interne (réunions d'échanges d'informations entre agents et élus, formations, et principalement l'élaboration et le suivi du tableau de bord...), les actions de communication et le volet Milieux aquatiques et zones humides. A l'inverse, seulement 10 jours ont été consacrés à l'enjeu 4 « qualité de l'eau ».

A noter que le travail relatif à la direction du SMEIL a représenté environ 12% du temps total, avec 32 jours de travail consacrés à l'évaluation du contrat de SAGE.

L'animation du SAGE (hors travail du chargé de mission PAPI) a représenté 67% du temps total.

Le travail lié au PAPI (essentiellement lié au chargé de mission) a représenté 21% du temps total des agents du SMEIL.



Animation SAGE	
1	Enjeu 1 (gestion quantitative)
2	Enjeu 2 (inondations)
3	Enjeu 3 (milieux aquatiques - ZH)
4	Enjeu 4 (qualité)
5	Enjeu 5 (estuaire)
6	CLE et bureau de CLE
7	Communication
8	Relation avec les élus, les bassins versants, les maîtres d'ouvrage, l'Etat, suivi dossiers
9	Divers (réunions internes structure, formations...) (4)
10	Autres hors SAGE (préciser) (3)
Direction SMEIL	
11	Activités administratives et financières (2)
12	Evaluation contrat SAGE

(1) sont réparties par enjeu : la réalisation et le suivi des études, les actions techniques de terrain (MO SMEIL), les réunions liées au SAGE (GT)

(2) concernent gestion administrative et financière du SMEIL et du SAGE, réunions de comité syndical

(2) : Autres (hors SAGE) : réunions APPCB, CRESEB, réunions d'animateurs...

### Ventilation du temps de travail des agents SMEIL – année 2014

## **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 d'1 bureau de la CLE (20/01)**

Une seule réunion a eu lieu car la CLE n'a été installée que le 18 décembre 2014 suite aux élections municipales. Les points abordés à cette réunion sont les suivants :

- Étude sur la faisabilité du ralentissement dynamique des crues : finalisation de l'étude et préparation de la CLE validant l'étude ;
- Présentation du CTMA Ellé et avis favorable sur le programme ;
- Présentation du projet de SAGE Scorff ;

#### **Organisation de 3 réunions de CLE (18/02, 20/10, 18/12)**

En 2014, la composition de la CLE a été totalement renouvelée par arrêté préfectoral du 1<sup>er</sup> décembre 2014, avec un taux de renouvellement de 28% (dont 55% de renouvellement pour le seul collège des élus). La CLE s'est installée le 18 décembre 2014, avec notamment l'élection d'un nouveau Président en la personne de Daniel LE BRAS et d'un nouveau bureau.

Par ailleurs, l'année 2014 a vu l'organisation d'une CLE « exceptionnelle » en octobre, sur un dossier industriel majeur pour le territoire (dossier Ardo). La CLE, avec l'appui du Préfet de Région et de la Région, a ainsi joué un rôle de concertation entre toutes les parties prenantes, pour prendre une délibération ayant pour objectif de débloquer la situation, notamment au niveau juridique.

Parmi les autres points majeurs discutés en CLE pour l'année 2014 :

- la validation de l'étude Ralentissement dynamique des crues ;
- le lancement de la démarche d'élaboration d'un PAPI (Programme d'Actions de Prévention des Inondations)

### **Les avis de la CLE (ou de son bureau) sur les projets :**

Au total, ce sont 4 avis (favorables) donnés par le bureau de CLE (3) et la CLE (1) :

- dossiers IOTA : projet de conduite de gaz dans le Morbihan (GRT Gaz) ; CTMA sur l'Ellé porté par RMCCom ; restructuration de l'usine de production d'eau potable de Barregant (Le Faouët) porté par Eau du Morbihan.
- dossier ICPE : projet d'extension de l'usine Ardo à Gourin.

## **II/ L'activité des groupes de travail du SAGE**

### **Enjeu 1 - Gestion quantitative : 1 groupe de travail (29/09)**

L'objet principal de cette réunion était de restituer l'analyse des diagnostics de consommations d'eau dans les bâtiments communaux des 12 communes du territoire en ayant réalisé un.

Par ailleurs, les échanges ont permis de dégager les pistes d'actions à proposer pour le SMEIL, afin d'accompagner les communes dans le suivi des consommations, la réalisation des travaux et la sensibilisation auprès des différents publics.

### **Enjeu 2 - Inondations : 0 groupe de travail**

Aucun GT ne s'est déroulé en 2014 bien que l'activité ait été intense sur le thème des inondations. En effet, suite aux événements marquants de l'hiver 2013-2014, la CLE a marqué sa volonté d'élaborer un dossier PAPI, pour travailler sur un panel d'actions et une bonne articulation SAGE-PAPI. Plusieurs réunions ont donc été organisées, avec le Préfet du Finistère puis ses services (28/02 puis 7/04), pour caler la démarche, formalisée par un courrier d'intention adressé au Préfet le 16 mai 2014.

Un important travail d'analyse des événements de 2013-2014 a été engagé, s'appuyant sur un comité technique PAPI réuni le 28 novembre, pour élaborer le diagnostic partagé du territoire, première phase du travail.

### **Enjeu 3 - Milieux Aquatiques et Zones Humides : 1 groupe de travail (04/11)**

- Synthèse des inventaires de zones humides, tous finalisés sur le territoire : ce travail d'analyse a permis d'identifier les secteurs sur lesquels devait porter l'étude préalable à la gestion des zones humides (tous les sous-bassins amont) et de préciser les contours de cette étude (identification des actions, priorisation des secteurs...).
- Echanges relatifs au projet de canalisation GRT Gaz, notamment vis-à-vis des mesures compensatoires à l'impact de la traversée des cours d'eau ;
- Point d'avancement sur le projet de plaquette Cours d'eau, celle-ci sera finalisée en 2015.

### **Enjeu 4 - Qualité : 0 groupe de travail**

### **Enjeu 5 - Estuaire : 1 groupe de travail (25/09)**

- Diagnostic territorial sur le sous-BV de la Laïta : présentation de l'état d'avancement de la réflexion (exploitation des données d'assainissement collectif et non collectif...) et échanges sur les suites à donner ;
- Diagnostics individuels des exploitations agricoles pour la bactériologie : présentation de la démarche engagée avec la Chambre d'agriculture du Finistère sur 15 premières exploitations volontaires (sièges, points d'abreuvement, parcelles à risque) ;
- Réseau de suivi bactériologique : échanges sur les premiers résultats liés aux marqueurs ADN pour préciser les sources de contamination fécale.

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

- Réalisation des campagnes de prélèvements et interprétation des résultats des réseaux de suivi « pesticides » et « bactériologie » dans les eaux de surface.

- **Définition des actions 2015** en concertation avec les financeurs et premiers échanges sur l'élaboration du projet de « Territoire Eau ».
- 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 et réflexion sur la définition de la zone de préemption par le CG29).
- Suivi des travaux du **Schéma Régional de Cohérence Ecologique (SRCE)**.
- Suivi des travaux de mise en œuvre de la **Directive « Inondations »**.
- Suivi des travaux de **consolidation des berges de l'Isole à Quimperlé**.
- Suivi des **travaux Breizh Bocage** portés par les communautés de communes.
- Participation aux réflexions d'élaboration du **SCoT de Roi Morvan Communauté**.
- Suivi de l'**étude « Eau et assainissement »** porté par la COCOPAQ.
- Suivi, formation et appropriation des retombées découlant de la **compétence GEMAPI**.
- Suivi et échanges relatifs au projet de **conduite de gaz porté par GRT Gaz...**

### **Focus sur l'évaluation du contrat de SAGE :**

Dans chaque contrat, la structure porteuse prend un engagement formel de suivi et de bilan annuel ainsi que d'évaluation du contrat en fin de période contractuelle.

Les financeurs du GP5 ont choisi un même prestataire pour venir en appui (méthodologique et co-animation des comités de pilotage) des structures porteuses en 2014 : il s'agit du bureau d'études Planète publique.

Les structures porteuses restaient les chevilles ouvrières de l'évaluation (collecte et exploitation des données, entretiens, rédaction des rapports...), appuyées par un comité de pilotage, qui définit et valide les orientations.

Une évaluation accompagnée a donc été réalisée par le SMEIL avec l'appui du prestataire, avec à la clef la production d'un bilan technico-financier et d'un rapport d'évaluation du contrat de mise en œuvre du SAGE Ellé-Isole-Laïta 2010-2014.

En 2014, ce sont 9 contrats arrivant à échéance qui étaient concernés dont :

- le contrat de SAGE EIL (porté par le SMEIL) ;
- le contrat territorial Milieux Aquatiques Ellé29-Isole-Dourdu (porté par la COCOPAQ).

Pour une dynamique cohérente, les réunions d'évaluation entre contrat territorial Milieux aquatiques Ellé29-Isole-Dourdu (porté par la COCOPAQ) et contrat de SAGE Ellé-Isole-Laïta (porté par le SMEIL) se sont déroulées en même temps ou en étroite collaboration, les 2 comités de pilotage étant rassemblés.

Ce travail permet de dégager les recommandations nécessaires à l'élaboration d'un nouveau format de contractualisation, plus large, dénommé projet de « Territoire Eau », sur la période 2015-2021, qui reste à bâtir avec chacun des maîtres d'ouvrage et les financeurs.

Le rapport complet est en cours de finalisation et sera validé au cours du premier trimestre 2015 ? Il sera disponible sur le site internet dès que possible.

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

Travail de concertation technique, notamment via le Comité technique Territorial Vilaine et Côtiers Bretons qui s'est réuni à 2 reprises (juillet et décembre), sur le projet de programme de mesures et le projet de SDAGE.

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

Assemblées plénières et sollicitations diverses.

### **Participation aux échanges et travaux du CRESEB créé en 2011**

Conseil de Groupement, Bureau, Conseil Scientifique et Technique, groupes de travail thématiques.

## Participation aux réflexions et travaux lors de réunions d'échanges

- Au niveau national : réunion des animateurs de SAGE et comité national de l'eau (septembre), portant notamment sur la compétence GEMAPI ;
- Au niveau régional : mise en place de la CBEMA (Conférence Bretonne pour l'Eau et les Milieux Aquatiques) et du PBE (Plan Breton pour l'Eau) ;
- Participation aux échanges et aux réunions techniques de l'étude sur l'ingénierie territoriale dans le domaine de l'eau menée par la Région.
- Au niveau du département du Finistère : échanges d'informations et de retours d'expériences entre élus et animateurs des territoires concernés par le risque inondations.

## **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, le tableau de bord est actualisé chaque année depuis 2012. La nouvelle version (2013-2014) a fait l'objet d'une synthèse, avec l'aide d'un groupe de travail dédié qui s'est réuni à 2 reprises (20/05 et 18/09).

Cette dernière version est téléchargeable sur le site internet au lien suivant :

<http://www.smeil.fr/documentation/3-tableau-de-bord/>

En annexe 3 figure un tableau de synthèse présentant l'état d'avancement de toutes les prescriptions du SAGE Ellé-Isole-Laïta à fin 2014.

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

#### Rappel des masses d'eau et des objectifs

Code ME	Nom	Risque de non atteinte du bon état en 2015 (état des lieux 2004)	Objectif de bon état (SDAGE 2009)		Etat 2010		Etat 2011		Risque de non atteinte du bon état en 2021 (état des lieux 2013)
			Etat écologique	Etat chimique	Etat écologique	Etat chimique	Etat écologique	Etat chimique	
FRGR0079	L'Ellé et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec l'Aër	doute	2015	2015	Bon	x	Bon	x	respect
FRGR0080	L'Ellé depuis la confluence de l'Aër jusqu'à l'estuaire	respect	2015	2015	Bon	x	Bon	Bon	respect
FRGR0089	L'Aër et ses affluents depuis le Croisty jusqu'à la confluence avec l'Ellé	respect	2015	2015	Bon	x	Bon	x	respect
FRGR0090	L'Inam et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec l'Ellé	respect	2015	2021	Bon	x	Bon	Mauvais	respect
FRGR0091	L'Isole et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec l'Ellé	respect	2015	2015	Bon	x	Bon	Bon	respect
FRGR1216	Le Dourdu et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec l'Ellé	respect	2015	2027	Bon	x	Bon	x	risque
FRGR1275	Le Naïc et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec l'Ellé	respect	2015	2015	Bon	x	Bon	x	respect
FRGR1627	Le Frouit et ses affluents depuis la source jusqu'à l'estuaire	respect	2015	2027	Bon	x	Bon	x	respect
FRGC32	Laïta - Pouldu	risque	2015	x	Bon	Bon	Bon	Bon	respect
FRGC33	Laïta(large)	respect	2015	x	Bon	Bon	Bon	Bon	respect
FRGT18	La Laïta	risque	2015	x	Moyen	Bon	Moyen	Bon	risque
FRGR006	Laïta (souterraine)	doute	x	2015	x	Bon	x	Bon	respect

#### 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). Il n'existe pas d'évaluation de l'état des masses d'eau plus récente.

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 » s'est déroulé de 2010 à 2014 sur le bassin versant Ellé-Isole-Laïta. Il a fait l'objet d'une évaluation en 2014 (Cf. III).

Outre ce contrat, 2 Contrats Territoriaux Milieux Aquatiques (CTMA) existent sur le territoire :

- **le CTMA Ellé finistérienne, Isole, Doudu porté par la COCOPAQ.** Démarré depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2010, une évaluation a été réalisée en parallèle de celle du contrat de SAGE au cours de l'année 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 a finalisé l'élaboration et l'instruction du dossier pour un nouveau CTMA sur l'Ellé amont et ses affluents, qui débutera réellement en 2015.

## **V/ Actions de communication**

### 1/ Organisation de 7 conférences de presse

- 2 avril : présentation de l'opération « *Ma ville est belle sans pesticides* » à Le Faouët ;
- 1<sup>er</sup> février : vernissage de l'exposition itinérante sur les inondations à Quimperlé ;
- 18 février : rendu des conclusions de la CLE sur les actions inondations (conclusion de l'étude ralentissement dynamique des crues et projet de PAPI) ;
- 10 mars : présentation de l'exposition inondations à Lanvénegen ;
- 7 juillet et 5 novembre : présentation de l'état d'avancement du PAPI ;
- 18 décembre : point presse suite à l'installation de la nouvelle CLE et les élections.

Plusieurs points-presse ont été également organisés : dans les communes accueillant l'exposition inondations et lors de la journée d'échanges avec les agriculteurs à Mellac.

Les articles de presse figurent en annexe 5.

### 2/ Elaboration et diffusion d'outils de communication

- Réalisation du **site internet du SMEIL** en régie : toutes les informations, actions, documents et études produites par le SMEIL et la CLE sont disponibles depuis décembre 2014 ;
- Il n'y a malheureusement pas eu de lettre d'information du SAGE en 2014, la reconstitution de la CLE ayant été retardée à plusieurs reprises.

Pour tout savoir sur le SMEIL, la CLE, le SAGE, le PAPI... : <http://www.smeil.fr>

### 3/ Actions d'information et de sensibilisation

- 29 janvier 2014 au **carrefour des gestions locales de l'eau** : intervention du SMEIL à l'atelier de restitution du travail coopératif entre scientifiques et acteurs de la gestion sur le thème des débits minimums biologiques : présence d'au moins 80 personnes ;
- Témoignage sur **l'interaction SAGE et inondations pour le site Gest'eau** (site national des SAGE) : interview disponible sur le site [www.gesteau.eaufrance.fr](http://www.gesteau.eaufrance.fr)

- **Interview pour France 5** sur le sujet du dérèglement climatique et son impact éventuel sur les inondations à Quimperlé : documentaire qui sera diffusé en 2015 ;
- Témoignages réalisés dans le cadre du projet d'Eau et Rivières de Bretagne « **A la croisée des eaux** », portant en 2014 sur la Laïta ;
- 21 mars à Mellac : à l'initiative du SMEIL et co-organisés avec la Chambre d'Agriculture du Finistère, le Comité de développement et la FD Cuma 29, déroulement d'une demi-journée d'échanges sur la **destruction mécanique des couverts végétaux** avec démonstration de différents matériels (une vingtaine de participants dont 12 agricultrices et agriculteurs).
- 25-26 avril à Le Faouët : **1 opération « Ma ville est belle sans pesticides »**. Cet évènement à l'initiative du SMEIL, a été co-organisé en partenariat entre Eau et Rivières de Bretagne, la commune de Le Faouët et le SMEIL, avec la participation de Roi Morvan Communauté et d'associations (LPO, la ferme du lombricompostage, CoCiCo). De nombreuses animations autour du jardinage et des alternatives à l'usage des pesticides ont été présentées au grand public et aux scolaires : film « Tante Hilda », spectacles des Bazard'Elles », concours de dessin, stands... (*Voir articles de presse en annexe*) : une vingtaine de spectateurs à la projection du film, 6 classes participantes (une centaine d'élèves) et une cinquantaine de visiteurs sur les stands.

Les affiches et programmes de ces 2 évènements sont en annexes 6 et 7.

## **VI/ Suivi de la qualité des eaux**

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

### **1/ Réseau de suivi « Pesticides » - 3 campagnes en 2014**

Ce suivi a été **mis en place en avril 2011** en partenariat avec le laboratoire LABOCEA qui réalise les analyses. Si possible, un **prélèvement mensuel** est 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, sur 7 stations, au cours des premières années.

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 8). **40 molécules** contre 35 auparavant sont désormais **analysées**.

Dans le cadre de ce nouveau réseau de stations, après 4 campagnes menées en 2013, ce sont donc 3 nouvelles campagnes qui ont été réalisées en 2014.

Un bilan global depuis 2011 sera présenté en GT qualité en 2015 pour identifier les suites à donner.

### **2/ Réseau de suivi « Bactériologie » - 2 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 LABOCEA. 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.

Une campagne « temps sec » correspond à une période de 10 jours sans pluie ; une campagne « temps de pluie » se déroule après au moins 10 mm de pluie en 24 heures.

Depuis 2012, 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.

Les résultats permettent 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 Douardu et le Frouit).

Pour identifier l'origine des bactéries et envisager des investigations plus approfondies sur des secteurs précis, une 3<sup>ème</sup> phase de suivi a été mise en place début juillet 2013. La carte qui localise les **18 points de mesure** figure en annexe 9. Dans le cadre de ce nouveau réseau de suivi, 4 campagnes ont été réalisées en 2014 : 2 « temps sec » et 2 « temps de pluie ».

Un bilan global depuis 2011 sera présenté en GT Estuaire en 2015 pour cerner les suites à donner.

## VII/ Budget et financement

Les actions prévisionnelles pour 2014 étaient les suivantes :

### 1/ Etudes

- la poursuite du réseau de suivi bactériologie : 15 000 €
- la poursuite du réseau de suivi pesticides : 15 000 €
- la gestion des zones humides et étude préalable sur un secteur test : 15 000 €
- les diagnostics individuels des exploitations agricoles – volet bactério (sous-BV de la Laïta) : 15 000 €

### 2/ Animation

Pour l'année 2014, 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 88 900 € TTC. Les 46 100 € restants sont financés par les partenaires statutaires : Conseil régional, CG29, CG56, COCOPAQ, Roi Morvan Communauté et Lorient Agglomération.

### 3/ Communication

Pour l'année 2014, **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 :

- Formation – journée d'échanges – démonstration de matériels avec les agriculteurs et les collectivités ;
- Sensibilisation vers le grand public : Accompagnement de l'exposition inondations dans les communes ; communication sur les économies d'eau ; réalisation d'une plaquette sur les modalités de gestion des cours d'eau ; réalisation de 2 opérations « ma ville est belle sans pesticides » ; réalisation d'un site internet ; réalisation de 2 lettres du SAGE.
- Suivi des actions et valorisation via le tableau de bord

### 4/ Elaboration du PAPI (poste en régie)

Budget prévisionnel pour un chargé de mission en 2014 : 30 000 €.

Le montant de la subvention prévisionnelle du CG29 était de 9 000 €, les 21 000 € restants étant financés par les partenaires statutaires.

### Récapitulatif des dépenses sur les principaux postes du SMEIL depuis 5 ans :

	CA 2010	CA 2011	CA 2012	CA 2013	CA 2014 A valider
<b>Animation</b>	91 129	142 803 <sup>(1)</sup>	124 900	127 030	158 000
<b>Communication</b>	0	3 898	11 568	23 635 <sup>(2)</sup>	9 000
<b>Etudes</b>	27 332	140 275	57 396	89 560	54 700
<b>TOTAL</b>	118 461	286 976	193 864	240 225	221 700

(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 5 premières années est d'environ **210 000 € / an**.  
Les charges de personnel représentent 49% du budget.

## **VIII/ Bilan – Perspective**

L'année 2015 sera une année charnière : le contrat de SAGE (2010-2014) laissera la place à l'élaboration d'un projet de « Territoire Eau », s'étalant de 2015 à 2021 et rassemblant l'ensemble des actions des maîtres d'ouvrage du territoire.

Par ailleurs, il s'agira pour le SMEIL :

- de trouver l'articulation adéquate avec les communautés de communes et les territoires voisins pour mettre en place la compétence GEMAPI d'ici fin 2015 ;
- d'élaborer le PAPI et de le faire labelliser d'ici fin 2015 ;
- d'initier la révision du SAGE, pour prendre en compte les évolutions découlant du SDAGE (2016-2021) et du PGRI (2016-2021).

L'objectif est également de finaliser les opérations en cours :

- mener l'étude préalable à la gestion des zones humides sur l'amont du bassin ;
- finaliser le diagnostic bactériologique de la Laïta et identifier les actions à mettre en œuvre ;
- s'appuyer sur les démarches engagées par les collectivités (diagnostics des bâtiments communaux, travaux...) pour sensibiliser la population aux économies d'eau.

## PRESENTATION DU SAGE ET RAPPEL DU CONTEXTE

## Contexte et territoire

A l'initiative des élus locaux, l'engagement dans une démarche d'élaboration d'un SAGE est né en 2001 de **deux forts enjeux** vis-à-vis desquels la nécessité d'une concertation entre acteurs et secteurs géographiques du bassin (amont / aval) était primordiale.

Suite aux importantes inondations de l'hiver 2000-2001 puis la sécheresse sévère de 2003, la Commission Locale de l'Eau a décidé de traiter en priorité :

- **la satisfaction des besoins en eau** des différentes activités sans pénaliser les fonctions biologiques des milieux naturels et en respectant le cadre réglementaire
- **la réduction des risques d'inondations**

La COCOPAQ a porté l'élaboration du SAGE depuis le début jusqu'à son approbation le 10 juillet 2009.

Elle a laissé la place à une nouvelle structure (le SMEIL), et une nouvelle équipe salariée pour la **mise en œuvre des 68 prescriptions et recommandations** du SAGE réparties en **5 enjeux majeurs** :

- Gestion quantitative de la ressource en eau ;
- Inondation et gestion des crues ;
- Préservation et gestion des milieux aquatiques ;
- Qualité des eaux ;
- Estuaire.

## SON TERRITOIRE



## Le SAGE Ellé-Isole-Laïta en quelques dates et chiffres-clés

<b>EN CHIFFRES</b>
Bassin versant de 917 km <sup>2</sup>
3 PRINCIPAUX COURS D'EAU l'Ellé l'Isole la Laïta
38 COMMUNES 18 finistériennes 16 morbihannaises 4 costarmoricaines
50 500 Habitants sur le bassin versant (INSEE 2007)

## En quelques dates :

- 20 juillet 2001 : arrêté préfectoral fixant le périmètre du SAGE
- 7 mars 2002 : 1<sup>er</sup> arrêté de composition de la CLE
- de 2003 à 2009 : phase d'élaboration
- mars 2009 : enquête publique
- mai 2009 : adoption du SAGE par la CLE
- 10 juillet 2009 : approbation du SAGE par les Préfets
- janvier 2010 : création du SMEIL et labellisation Etablissement Public Territorial de Bassin (EPTB) le 10 mars 2010
- 17 janvier 2014 : dernier arrêté de composition de la CLE

## **L'organisation**

La CLE réunit 40 membres répartis en 3 collèges :

- Collège des représentants des collectivités territoriales, de leurs groupements et des établissements publics locaux – 20 membres
- Collège des usagers, des propriétaires fonciers, des organisations professionnelles et des associations – 10 membres
- Collèges des représentants de l'Etat et des établissements publics de l'Etat – 10 membres

Les organisations constituantes du SMEIL sont les suivantes :

- Région Bretagne ;
- Département du Finistère ;
- Département du Morbihan ;
- Communauté de communes du Pays de Quimperlé ;
- Roi Morvan Communauté ;
- Lorient Agglomération.

Plus d'informations sur le mémento du SAGE Ellé-Isole-Laïta disponible en téléchargement sur : <http://www.gesteau.eaufrance.fr/document/3%C3%A8me-lettre-dinformation-du-sage-ell%C3%A9-isole-la%C3%AFta-et-son-m%C3%A9mento-pour-tout-savoir-sur-le-sa>

**Annexe 2**

**REGISTRE DES DELIBERATIONS PRISES EN 2014 PAR LE COMITE SYNDICAL**

N°	Date	Objet		Folios
065	14/01/14	Finances	Année 2014 – subvention du volet animation	88
066		Finances	Année 2014 – subvention du volet communication	89
067		Etudes	Année 2014 – Diagnostic individuel des exploitations agricoles sur le volet bactériologique	90
068		Adm.Grale	Recrutement technicien	91
069			Convention constitutive du CRESEB – avenant 1	92 - 93
070		Finances	Participation du SMEIL au financement de l'APPCB – année 2014	94
071	25/02/14	Finances	Compte de gestion de l'exercice 2013 : approbation par le Comité Syndical	96
072		Finances	Compte Administratif de l'exercice 2013 : approbation par le Comité Syndical	97
073		Finances	Affectation des résultats 2013	98
074		Finances	Budget Primitif 2014 : approbation par le Comité Syndical	99 - 100
075	25/02/14	Adm.Grale	Recrutement d'un chargé de mission prévention des inondations	1
076		Etudes	Réseau de suivi pesticides – année 2014	2
077		Etudes	Réseau de suivi bactériologie – année 2014	3
078		Finances	Validation du RA 2013	4
079		Adm.Grale	Adoption du règlement intérieur du SMEIL	5
080	24/06/14	Election	Election du Président	7
081			Election du 1 <sup>er</sup> vice-Président	8
082			Election du 2 <sup>ème</sup> vice-Président	9
083			Nomination des membres du bureau	10
084			Délégation d'attributions consenties au Président	11

**Annexe 3 – Etat d'avancement des prescriptions et recommandations du SAGE Ellé-Isole-Laïta**

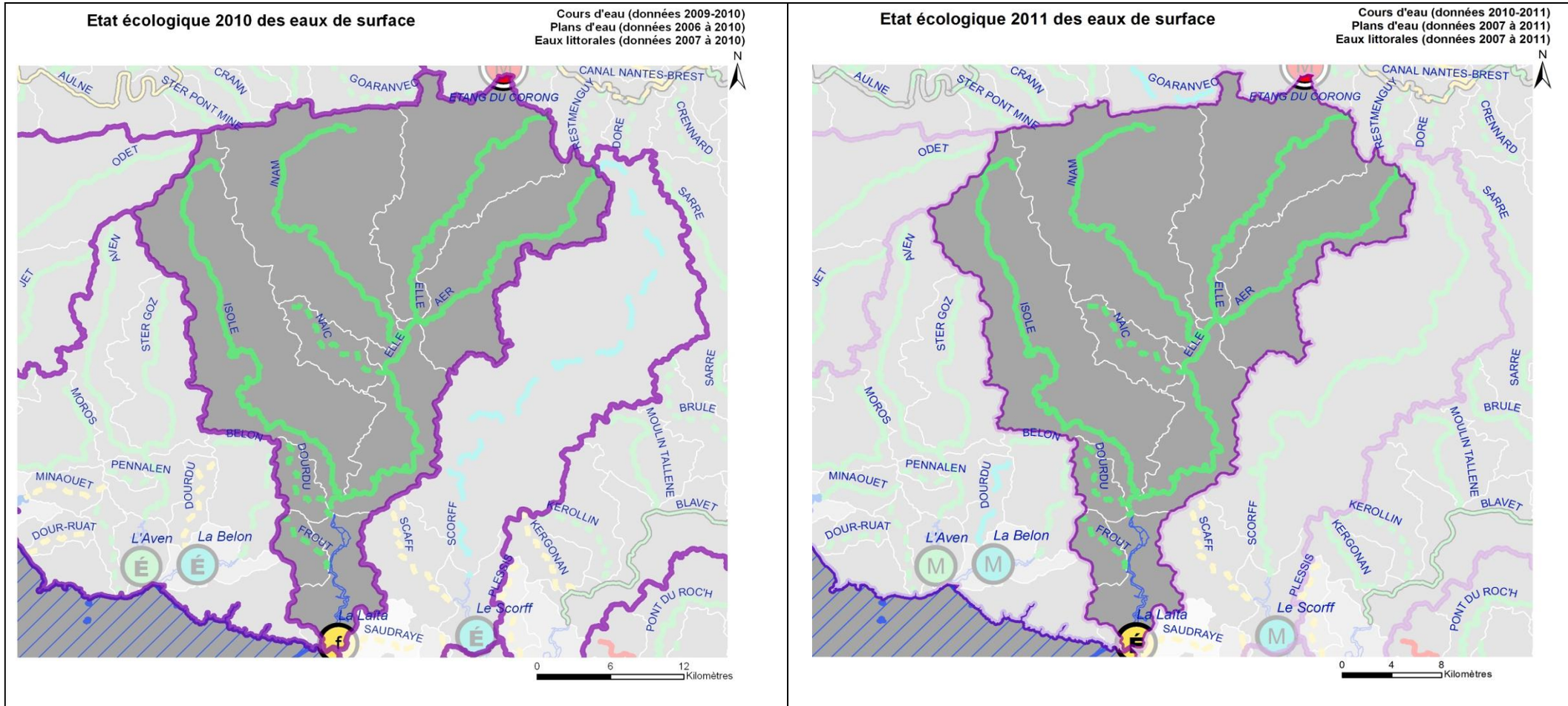
Enjeux	Objectifs	N° de la prescription recommandation	Libellé de la prescription (ou recommandation)	Maîtres d'ouvrage	Délai prévu par le SAGE	Etat d'avancement						REF. Fiches Tableau de Bord		
						Pas d'informations	Non envisagée	Non démarrée	En projet	En cours	Réalisée			
Transversal	Mettre en œuvre les actions du SAGE	ET-1	Création d'une structure	COCOPAQ	janv-10									
		ET-2	Principe de subsidiarité	so										
		ET-3	Programmation des actions	so										
		ET-4	Avis de la CLE relatifs aux dossiers d'autorisation établis au titre de la loi sur l'eau	CLE/SMEIL										
		ET-5	Avis de la CLE relatifs aux dossiers d'autorisation établis dans le cadre des ICPE	CLE/SMEIL										
		ET-6	Référencer les indicateurs de suivi	SMEIL										
		ET-7	Validation de la CLE	SMEIL										
Gestion quantitative de la ressource en eau	Rechercher des ressources alternatives	E1-1	Recherche et optimisation de ressources alternatives	Syndicats AEP, communes, EPCI, industriels, agriculteurs	recherche de nouvelles ressources									
				GT Ressource / CLE	optimiser l'utilisation et la répartition de nouvelles ressources									
	Réaliser des économies d'eau	E1-2	Etablir un cadre pour la recherche d'économies d'eau (réalisation d'un bilan des consommations)	SMEIL									E1-1, E1-4, E1-5	
		E1-3	Suivi des économies d'eau	SMEIL en collaboration avec : communes, EPCI, CCI, Chambres d'agriculture, syndicats AEP									E1-4, E1-5	
		E1-4	Communiquer, valoriser les économies d'eau	SMEIL									E1-5, E1-6	
		E1-5	Rechercher des économies d'eau potable au sein des collectivités	Communes, EPCI	juil-11								E1-5	
		E1-6	Mettre en place un programme de gestion des réseaux AEP (diagnostics, amélioration des rendements de réseaux ...)	Maîtres d'ouvrage responsables de l'exploitation et de l'entretien des réseaux	juil-12									
		E1-7	Réaliser une cartographie des niveaux de pression au sein des réseaux	Maîtres d'ouvrage responsables de l'exploitation et de l'entretien des réseaux	juil-13									
		E1-8	Mettre en place des dispositifs économes au sein des bâtiments sous maîtrise d'ouvrage publique	Maîtres d'ouvrage publics										E1-6
		E1-9	Economiser l'eau au sein des bâtiments sous maîtrise d'ouvrage privée	Maîtres d'ouvrage privés										
		E1-10	Mettre en place une tarification de l'eau potable	Collectivités responsables de la distribution d'eau potable										
		E1-11	Récupérer les eaux pluviales	Communes, EPCI (et initiatives d'ordre privé)										E1-6
	Optimiser la gestion des ressources	E1-12	Actualiser le bilan "besoins-ressources-sécurité" à l'échelle du bassin versant	SMEIL										E1-1
		E1-13	Objectifs de débit aux points nodaux	so										E1-2, E1-3
		E1-14	Réviser les débits réservés	CLE/Etat	juil-11									
E1-15		Prendre en compte les capacités de la ressource en eau et des réseaux de distribution dans les projets de développement urbain et les documents d'urbanisme	Communes										E1-1	
Inondations et gestion des crues	Poursuivre la réduction des risques d'inondations liés à des événements de faibles périodes de retour (10 à 20ans)	E2-1	Cartographier les zones inondables	Etat	juil-10								E2-2	
		E2-2	Prise en compte du risque d'inondations au sein des documents d'urbanisme (arrêt de l'extension de l'urbanisation en zones inondables)	Communes										E2-2
		E2-3	Prise en compte des PPRI dans les documents d'urbanisme	Communes										E2-2
		E2-4	Culture du risque (communiquer, informer et sensibiliser la population aux risques d'inondations)	SMEIL et communes soumises aux inondations										E2-1
		E2-5	Zonage d'assainissement des eaux pluviales	Communes	dans le cadre de l'élaboration ou la révision des documents d'urbanisme									E2-3
		E2-6	Réaliser des schémas directeurs de gestion des eaux pluviales et réguler les eaux pluviales	Communes urbaines et littorales	juil-12									E2-3
		E2-7	Communiquer sur les techniques alternatives pour une meilleure gestion des eaux pluviales	SMEIL										
		E2-8	Définir des priorités en terme d'aménagement de l'espace (étude à l'échelle du bassin versant Ellé-Isole-Laïta)	SMEIL	juil-11									E2-4
		E2-9	Réaliser des schémas d'aménagement de l'espace	Communes, EPCI ou associations foncières	juil-14									E2-4
		E2-10	Reconstituer des talus plantés	Communautés de communes et communes en appui des propriétaires ou locataires des parcelles										E2-4
		E2-11	Inventaire et protection des champs d'expansion de crues	SMEIL	inventaire et cartographie	juil-13								
				Communes	prise en compte dans les documents d'urbanisme									
		E2-12	Etude de faisabilité à la réalisation d'aménagements dits de "ralentissement dynamique de crue"	SMEIL	juil-11									E2-5
E2-13	Réaliser une étude hydrosédimentaire sur l'estuaire	SMEIL										E5-3		

Enjeux	Objectifs	N° de la prescription recommandation	Libellé de la prescription (ou recommandation)	Maîtres d'ouvrage		Délai prévu par le SAGE	Etat d'avancement						REF. Fiches Tableau de Bord		
							Pas d'informations	Non envisagée	Non démarrée	En projet	En cours	Réalisée			
Préservation et gestion des milieux aquatiques	Garantir le bon état "hydromorphologique" et notamment celui du chevelu	E3-1	Inventaires des cours d'eau	SMEIL	cahier des charges des inventaires	janv-10	Réalisée							E3-1	
				Communes	réalisation des inventaires	juil-13	En cours								
		E3-2	Prise en compte des inventaires de cours d'eau	Communes	dans le cadre de l'élaboration ou la révision des documents d'urbanisme			En cours							E3-1
		E3-3	Définir des modalités de gestion des cours d'eau	Maîtres d'ouvrage locaux en charge des opérations d'entretien et de restauration des cours d'eau : communautés de communes...			En cours								E3-2
		E3-4	Optimiser et étendre les instruments de gestion des cours d'eau	SMEIL et maîtres d'ouvrage locaux compétents											E3-2
		E3-5	Etendre le classement des cours d'eau	Etat			Réalisée								
		E3-6	Inventaires des zones humides	SMEIL	cahier des charges des inventaires	janv-10	Réalisée								E3-3
				Communes	réalisation des inventaires	juil-12	En cours								
		E3-7	Réaliser conjointement les inventaires de zones humides et de cours d'eau	Communes											
		E3-8	Prise en compte des inventaires des zones humides	Communes	dans le cadre de l'élaboration ou la révision des documents d'urbanisme			En cours							E3-3
	E3-9	Protéger les zones humides connues	so											E3-4	
	E3-10	Compenser la destruction des zones humides	Maître d'ouvrage de l'opération d'aménagement											E3-4	
	Préserver le patrimoine biologique et les autres fonctionnalités des zones humides		E3-11	Mise en œuvre des procédures Natura 2000	SMEIL	désignation des opérateurs Natura 2000 pour les sites "Est des Montagnes Noires" et "Rivière Ellé" constitution des comités de pilotage	juil-10	En cours (reste le site de "Est des Montagnes Noires")							E3-4
					Comités de pilotage - "Lorient Agglomération" et "Roi Morvan Communauté"	réalisation des DOCOB "Rivière Laïta, pointe Talus, étangs du Loc'h et de Lannédec" et "Rivière Ellé"	juillet 2010 : "Rivière Laïta" juillet 2012 : "Rivière Ellé"	Réalisée							
					Comités de pilotage - "Est des Montagnes Noires"	réalisation du DOCOB "Est des Montagnes Noires"	juil-12	Non démarrée							
E3-12			Définir des modalités de gestion des zones humides	Comités de pilotage Natura 2000	Zones Humides sur un site N2000		En cours							E3-4	
				SMEIL	Zones Humides dites "locales"		En cours								E3-4
E3-13	Optimiser les instruments de gestion des zones humides	SMEIL et maîtres d'ouvrage locaux compétents											E3-4		
E3-14	Inventorier les plans d'eau	SMEIL			En projet										
E3-15	Création de plans d'eau encadrée	so													
Qualité des eaux	Garantir/maintenir le bon état physico-chimique et chimique des eaux de surface et souterraines	E4-1	Objectifs de qualité du bon état et de non dégradation	so										E3-5, E4-1, E4-2	
		E4-2	Mettre en place un suivi des produits phytosanitaires dans les eaux de surface	SMEIL			Suivi en cours (mis en place en 2011)							E4-2b	
		E4-3	Mettre en place un suivi des produits phytosanitaires dans les eaux souterraines (étude-bilan)	SMEIL			En cours							E4-2c	
		E4-4	Plans de désherbage et formation des agents communaux	Communes (et SMEIL pour l'organisation de formations)		juil-12	En cours							E4-3	
	Restaurer la qualité physico-chimique et écologique du Doudu pour atteindre le bon état	E4-5	Concevoir et aménager les espaces urbains et paysager pour limiter le recours aux produits phytosanitaires	Maîtres d'ouvrage publics											
				SMEIL	réalisation d'un guide à l'usage des collectivités		Non démarrée								
		E4-6	Sensibiliser les usagers de produits phytosanitaires	SMEIL			En cours							E4-5	
		E4-7	Entretien des infrastructures de transport en prenant en compte le risque de transfert aux milieux aquatiques	Gestionnaires d'infrastructures			En cours							E4-6	
E4-8	Mettre en œuvre des opérations de bassin versant	SMEIL			En projet										
Estuaire	Satisfaire l'objectif de classement B pour les zones de production conchylicole  Améliorer les connaissances du fonctionnement estuarien et de ses rôles	E5-1	Objectif de classement "B" des zones de production conchylicole	so										E5-1c	
		E5-2	Mise en place d'un suivi et diagnostic de l'origine des contaminations bactériologiques	SMEIL (voire collectivités ou autres maîtres d'ouvrage compétents)			Suivi en cours (mis en place en 2011)							E5-1a	
		E5-3	Sensibiliser les administrés aux bonnes pratiques concernant l'assainissement	Collectivités compétentes en assainissement			<i>pas d'informations</i>								
		E5-4	Maîtrise hydraulique des réseaux d'assainissement par temps de pluie	Gestionnaires de réseaux de collecte des eaux usées des communes de Clohars Carnoët, Guidel, Quimperlé et des membres du SITER			Pas d'informations								
		E5-5	Fiabilisation des réseaux de collecte des eaux usées par temps de pluie sur les communes littorales	Gestionnaires de réseaux de collecte des eaux usées des communes de Clohars Carnoët, Guidel, Quimperlé et membres du SITER			Pas d'informations								
		E5-6	Contrôle et mise en conformité des branchements d'eaux usées	Collectivités compétentes et/ou gestionnaires de leurs réseaux			Pas d'informations								
		E5-7	Diagnostic et mise en conformité "des points noirs" de l'ANC	SPANC		juillet 2013 : mise en conformité	En cours							E5-2	
		E5-8	Améliorer la collecte des eaux usées portuaires	Gestionnaires des infrastructures portuaires			Pas d'informations <i>nouveau port de Guidel en projet</i>								
		E5-9	Gestion des eaux pluviales (SDEP avec un volet qualitatif)	Communes urbaines et littorales		juil-12	En cours							E2-3	
		E5-10	Études pour améliorer la connaissance du fonctionnement de l'estuaire	SMEIL			Premier diagnostic réalisé en 2013								

Non démarrée  
En projet  
En cours  
Réalisée

Etat d'avancement non mesurable  
Non envisagée dans l'immédiat  
Pas d'information  
Sans objet  
so

## Annexe 4



### Bassin Loire-Bretagne

SAGE Ellé, Isolé et Laïta

#### Etat ou potentiel écologique et niveau de confiance de l'état

Cours d'eau

Etat					Niveau de confiance de l'état
Très bon	Bon	Moyen	Médiocre	Mauvais	
					Élevé
					Faible

#### Plans d'eau, estuaires et eaux côtières

Niveau de confiance de l'état	Etat ou potentiel écologique
Élevé <span style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">É</span>	<span style="color: cyan; font-size: 1.5em;">●</span> Très bon
Moyen <span style="font-size: 1.5em; vertical-align: middle;">M</span>	<span style="color: green; font-size: 1.5em;">●</span> Bon
Faible <span style="font-size: 1.5em; vertical-align: middle;">f</span>	<span style="color: yellow; font-size: 1.5em;">●</span> Moyen
	<span style="color: orange; font-size: 1.5em;">●</span> Médiocre
	<span style="color: red; font-size: 1.5em;">●</span> Mauvais
	<span style="color: gray; font-size: 1.5em;">●</span> Information insuffisante

<span style="border: 1px solid gray; border-radius: 50%; padding: 2px;"> </span> MEFM MEA	<span style="border-bottom: 1px solid gray; width: 20px; display: inline-block;"></span> MEFM MEA
<span style="border: 1px solid gray; border-radius: 50%; padding: 2px;"> </span> MEN	<span style="background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, gray 2px, gray 4px); width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Masse d'eau surfacique

#### Echéances des objectifs

	2015
	2021
	2027
	objectif moins strict
■	villes principales
	SAGE

Caractéristiques des masses d'eau

	naturelles	fortement modifiées et artificielles
Cours d'eau		
Plans d'eau		
Estuaires		
Eaux côtières		

Etat/potentiel écologique	Niveau de confiance
	① Faible
	② Moyen
	③ Elevé

Eaux de surface : estuaires, eaux côtières

Indicateurs biologiques

- 
- 

Eaux de surface : cours d'eau

Paramètres Physico-chimique

Oxygène dissous	△
Taux de saturation O <sub>2</sub>	○
DBO <sub>5</sub>	□
COD	□

Bilan Oxygène Nutriments

Nitrates	□
PO4	□
Phosphore Total	□
NH <sub>4</sub>	□

Indicateurs biologiques

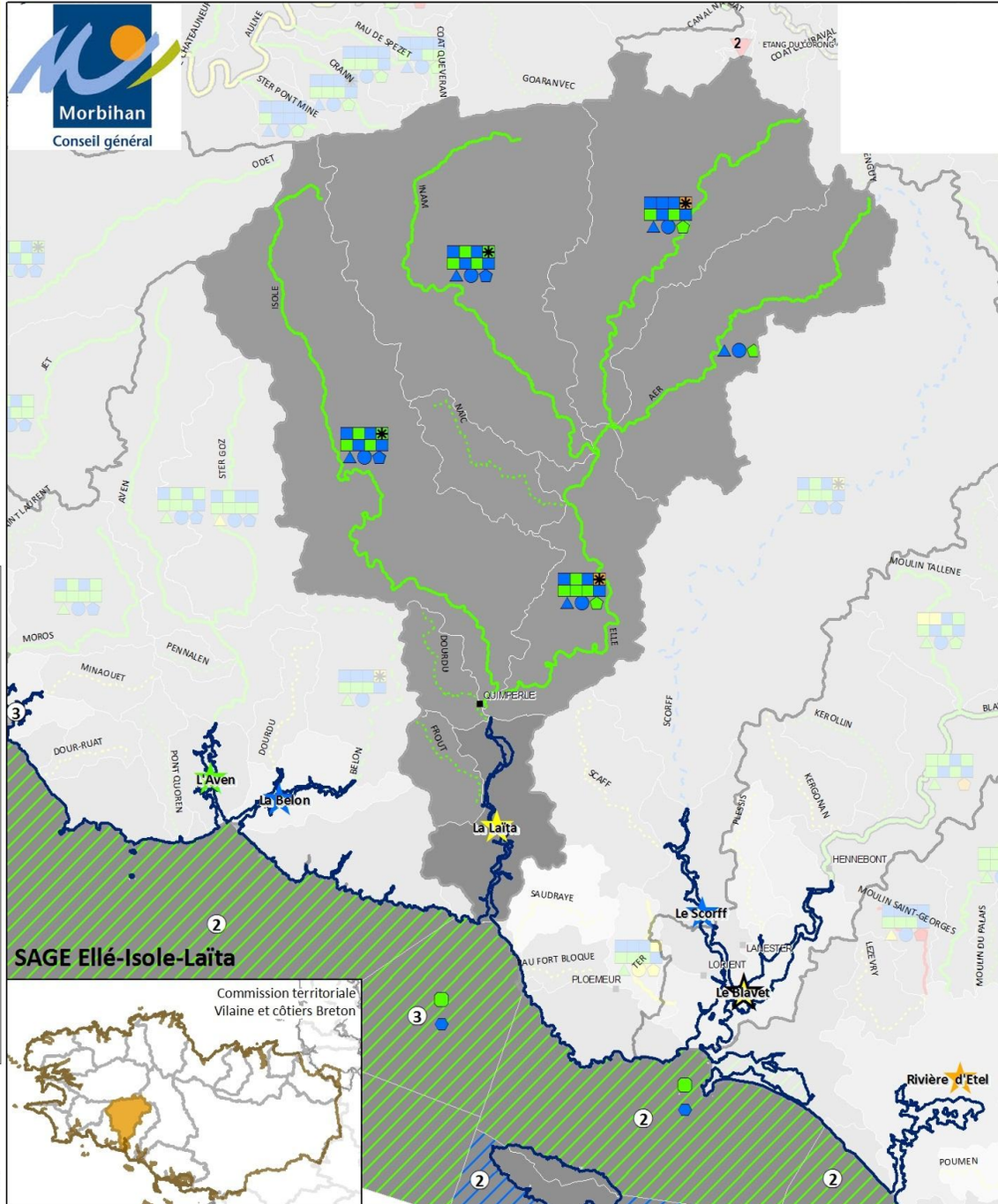
- Indice Biologique Diatomée - IBD
- Indice Biologique Global Normalisé - IBGN
- Indice Poissons Rivières - IPR

Echéance des objectifs de bon état/potentiel écologique

- 2015
- 2021
- 2027

Villes principales  
 Contour départemental  
 Masse d'eau surfacique

0 5 10 Kilomètres



Cours d'eau (données 2010-2011)  
 Plans d'eau (données 2005 à 2010)  
 Eaux littorales (données 2007 à 2010)

**QUELQUES ARTICLES DE PRESSE**

**SMEIL**

OF – 25 juin – Quimperlé : le rôle du SMEIL, cet outil de gestion de l'eau  
LT – 25 juin – Quimperlé : Rivières, D. Le Bras président du SMEIL

**CLE**

LT - 19 décembre – Quimperlé : eau et économie, même combat  
LT - 19 décembre – Quimperlé : Nouvelle CLE pour ouvrir la réflexion  
OF - 19 décembre – Quimperlé : Commission Locale de l'Eau : Daniel Le Bras Président

**Inondations et études**

LT – 18 février – Quimperlé : Crues, sur la voie des ralentisseurs  
OF – 18 février – Quimperlé : Inondations : 2 retenues d'eau pour la prévention  
OF – 18 février – Quimperlé : quelles solutions pour éviter les crues ?  
LT – 20 février – Quimperlé : Ralentisseurs de crues : M. Jambou précise

**PAPI**

LT – 18 juillet – Quimperlé : un PAPI en gestation ; naissance d'un PAPI  
LT – 6 novembre – Quimperlé : les conseils de PAPI  
LT – 6 novembre – Quimperlé : prévention des inondations : PAPI va veiller

**Dossiers ICPE**

Gazette des communes – 30 octobre : Autorisation d'exploiter un élevage en Bretagne : les raisons d'une polémique ; À Gourin, on a fait de la Commission locale de l'eau le siège de la concertation environnementale

**Couverts végétaux**

OF – 22-23 mars – Quimperlé : des techniques paysannes pour de meilleurs couverts végétaux  
LT – 22 mars – Quimperlé : Qualité de l'eau : des idées à semer

**Exposition inondations**

De très nombreux articles – liste non exhaustive

**Ma ville est belle sans pesticides**

De très nombreux articles – liste non exhaustive

→ Tous les articles de presse dans le document annexe.

**AFFICHES ET DOCUMENTS RELATIFS A L'OPERATION « COUVERTS VEGETAUX »**



**Rencontre sur la destruction des  
couverts végétaux**

**Vendredi 21 mars 2014**  
Sur une parcelle de Jean Pierre Le Gall à Mellac  
à 13 h 30

Au programme (cf. plan au dos)

Visite de la parcelle comprenant 15 bandes d'essais de couverts végétaux, semées après orge le 9 août 2013 (mélanges de phacélie + radis, trèfle + seigle, avoine + pois...) :

- ⇒ Comparaison du développement des différents couverts végétaux valorisables par les animaux
- ⇒ Démonstration de matériel de destruction : tiller, outil à disque indépendant, Glyph-O-Mulch



Le Glyph-O-mulch

**Introduction**

- Marcel Jambou, Président du Syndicat Mixte Ellé-Isole-Laita
- Isabelle Salomon, élue Chambre d'agriculture du Finistère, représentante à la Commission Locale de l'Eau (CLE) du SAGE
- Ronan Le Bourhis, Président de la FDCuma

**Avec les interventions de :**

- Témoignage de Jean-Pierre Le Gall et échanges avec les participants
- Chambres d'agriculture du Finistère et de Bretagne, Pôle agronomie culture
- FDCuma
- Comité de développement Aven Laita
- DDTM

**Plan d'accès au lieu de rendez-vous**



Contact : **Marie Paule Levarlet**, tél. 02 98 52 49 04

## AFFICHES ET DOCUMENTS RELATIFS A L'OPERATION « MA VILLE EST BELLE SANS PESTICIDES »



**LE FAOUET**  
Les halles

**Ma ville est belle sans Pesticides**

**Vendredi 25 et samedi 26 avril**

**ateliers, spectacle, troc aux plantes, exposition, film...**



Contact mairie : 02 97 23 07 68

La commune de le Faouët, le Syndicat Mixte Ellé Isole Laïta (SMEIL) et l'association Eau et Rivières de Bretagne ont le plaisir de vous inviter sous les halles, le vendredi 25 et le samedi 26 avril de 14h à 18h, pour découvrir les actions visant la réduction des pesticides sur les espaces communaux et le jardinage au naturel.

Cette manifestation est organisée dans le cadre de la mise en oeuvre du SAGE (Schéma d'Aménagement et de Gestion de l'Eau) Ellé-Isle-Laïta.

Chacun de nous peut faire un geste pour la préservation de l'eau et des milieux aquatiques, et cela peut commencer par le jardin et le potager en réduisant l'utilisation des pesticides et en se fixant un objectif zéro pesticide. L'effort de la commune sera durable si vous citoyens contribuez également à l'objectif zéro pesticide.

**Le vendredi 25 avril**

Les écoles et collèges de la commune vont participer à cette manifestation, lors d'une animation de 2h sur les grands principes du jardinage au naturel !

Puis, participation au concours d'affiches "Pour moi, c'est quoi un jardin, une ville sans pesticides ?"



**Le vendredi 25 avril à 18h45**  
**CINEMA Ellé – LE FAOUET**



**PROJECTION DU FILM «Tante Hilda»**  
Entrée gratuite

« Tante Hilda, amoureuse de la nature, conserve dans son musée végétal des milliers de plantes du monde entier. Parallèlement, une nouvelle céréale, Attilem, mise au point par des industriels, se cultive avec si peu d'eau, sans engrais, qu'elle apparaît comme la solution miracle pour enrayer la faim dans le monde. Mais la catastrophe n'est pas loin... ».

Réalisé par Jacques Rémy GIRERD et Benoit CHIEUX  
Durée : 1h30

**Le samedi 26 avril de 14h à 18h**  
**Les halles – LE FAOUET**

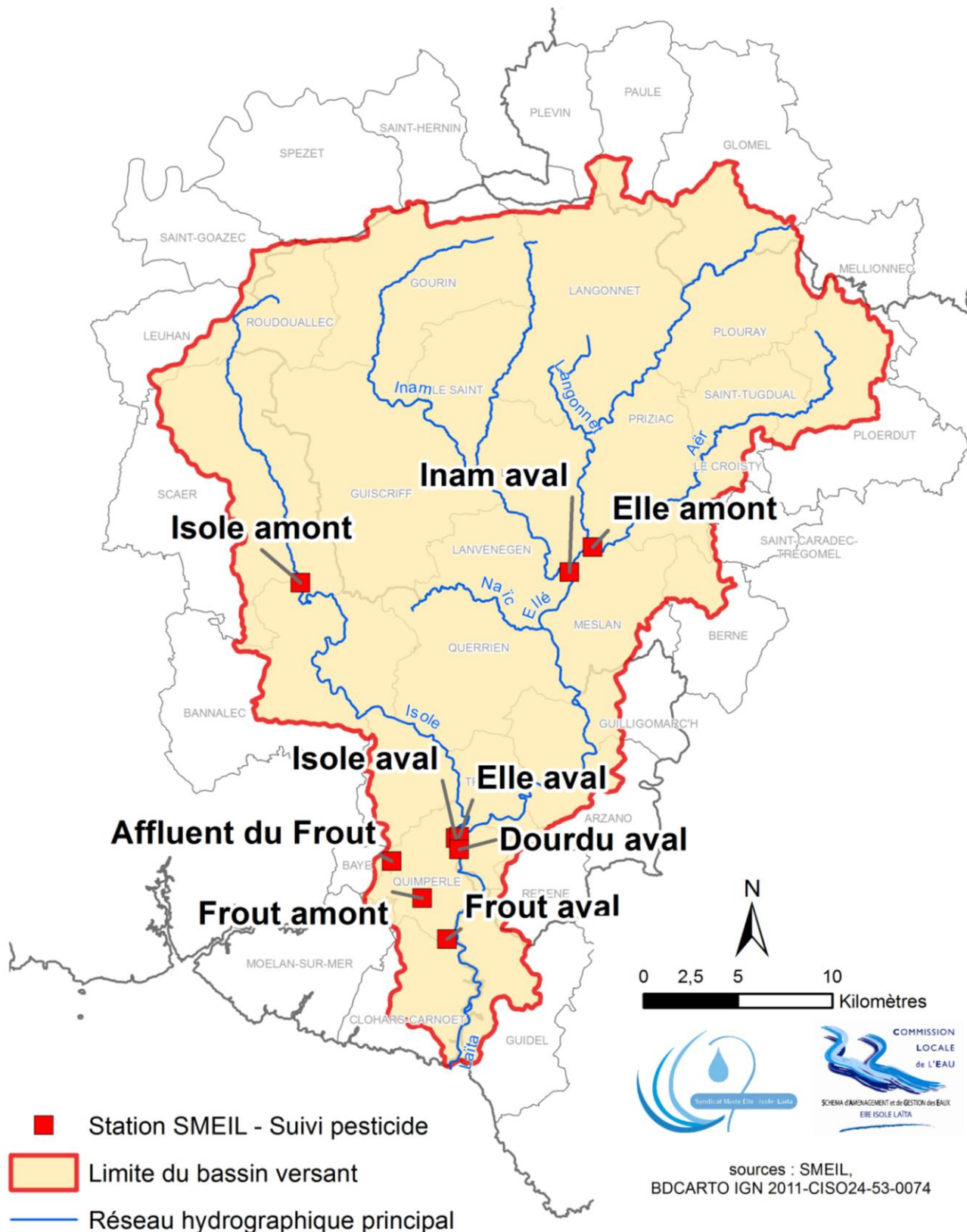
- **14h - Balade commentée «Les bonnes mauvaises herbes» :** Circuit de découverte sur les plantes spontanées en ville, leurs rôles, le choix de la commune de les laisser, l'intérêt culinaire ou médicinaux de certaines.
- **Exposition sur le jardinage au naturel**
- **Ateliers de démonstration du jardinage au naturel :** Découverte des différents outils de désherbage mécanique et manuel de la commune
- **Troc aux plantes et graines :** Venez échanger avec vos voisins ! Vous avez des bulbes, des racines, des graines en trop, des tailles fraîches d'arbustes. Vous souhaitez partager vos savoirs de jardinier ou questionner d'autres jardiniers sur ce que vous ne savez pas !

- **Atelier de création d'abris pour les insectes auxiliaires :** Venez fabriquer votre nichoir à insectes pour ensuite l'installer dans votre jardin !
- **Stands animés par la commune de Le Faouët, le SMEIL et Roi Morvan Communauté :** Vous y découvrirez la politique communale en matière de suppression des pesticides, l'avancée des pratiques à l'échelle du SAGE, l'état d'avancement sur les autres communes en termes d'alternatives aux pesticides...
- **Stands animés par les associations :** CoCiCo, la LPO, Entente du Haut Ellé, la ferme lombricole du pays de Josselin, AMIKIRO : conseils autour du jardinage, du compost, des nichoirs à oiseaux...
- **Spectacle des Bazard'Elles :**  
Gags et pirouettes, loufoque et poésie, pour aborder sans sourciller le thème du jardinage au naturel, de l'importance de la faune du sol et des insectes, de l'interdépendance entre les espèces... Bref, un spectacle burlesque -mais pas que- pour vous faire aimer toutes les bêtes !
- **Atelier enfants :** fabrication de masques sur les animaux amis du jardinier !
- **16h30 - Remise des prix du concours d'affiches des classes :** "Pour moi, c'est quoi un jardin, une ville sans pesticides ?"

**Avec la participation**  
Eau & Rivières de Bretagne  
Des infos, des outils pédagogiques sur le jardinage et l'environnement sur le site : <http://educatif.eau-et-rivieres.asso.fr/>



LOCALISATION DES STATIONS 2014 DU RESEAU DE SUIVI « PESTICIDES » DU SMEIL



LOCALISATION DES STATIONS 2013-2014 DU RESEAU DE SUIVI « BACTERIOLOGIE » DU SMEIL

