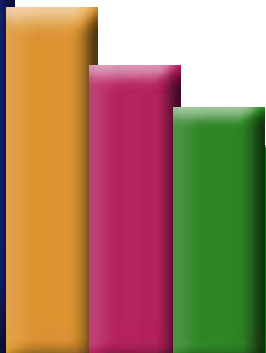


Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux du Lignon du Velay



**Réunion de la Commission
Locale de l'Eau
30 septembre 2013**

Phase de Scénario Tendanciel



- 1) validation du rapport d'activités de la CLE 2012
- 2) présentation et validation du scénario tendanciel du SAGE (réalisé par le bureau d'études CESAME)
- 3) discussion sur les études complémentaires nécessaires pour l'élaboration de la stratégie du SAGE
- 4) discussion sur les actions de communication du SAGE



1) Bilan d'activité de la CLE 2012

Réunions de la CLE et du bureau

- 2 réunions du bureau : 9 mars (préparation de la validation de l'EdL par la CLE) et 1er octobre (diagnostic, proposition d'organisation des commissions)
- 1 réunion de la CLE : 27 avril => validation de l'Etat des Lieux du SAGE

Autres actions ou réunions suivies par la cellule d'animation

- Participation aux commissions inter-SAGE Loire amont, Lignon du Velay, Loire en Rhône Alpes
- Suivi des différentes procédures liées à la gestion de l'eau (chantier du barrage de Lavalette, classement des CE, CTT Allier Loire-Amont, SAGE limitrophes, état des lieux du futur SDAGE, révision du SDC 43)
- Suivi administratif de la procédure, suivi de la révision de la CLE (intégration Ste-Agrève et Devesset)
- Travail de cohérence vis à vis des autres outils sur le périmètre du SAGE (CT HL, Natura 2000)
- Recherche et demandes de financements des actions relatives à l'élaboration du SAGE



1) Bilan d'activité de la CLE 2012

Actions d'information, communication, sensibilisation

- ♦ Intervention auprès des collectivités locales pour présenter le SAGE
- ♦ Publication de la newsletter mensuelle
- ♦ Préparation et participation au Forum de l'Eau à Devesset : animations scolaires, animation grand public (stand, conférence...), table ronde à destination des élus...
- ♦ Réalisation d'un panneau mobile sur le SAGE

Budget et financement

	Dépenses réalisées	Plan de financement			
		AELB	CG	FEDER	auto-financement
Animation de la CLE	36 177 €	50%	18,9 %		31,1%
Frais de fonctionnement	5 412 €	50%	18,9 %		31,1%
Étude de diagnostic	reporté	60%		20%	20%
Communication	1 524 €	50%	18,9 %		31,1%



3) Etudes complémentaires

Manques de connaissances identifiés dès l'état des lieux du SAGE (2010) et rappelés lors des études en cours :

- **Disponibilité des ressources en eau et impacts occasionnés par les activités** (état des lieux ressources/usages – objectifs de gestion (débits d'objectifs d'étiage /volumes maximums prélevables), leviers d'actions)
- **Zones humides et état de fonctionnalité en milieu forestier** (à minima définition des enveloppes de probabilité de présence)
- **Têtes de bassin versant et état de fonctionnalité** (définition des critères, délimitation, cartographie)
- **Harmonisation / compilation / Complément des données sur les ouvrages** (recensement et évaluation de leurs impacts vis-à-vis de la continuité écologique)



3) Etudes complémentaires

Afin de limiter les moyens à engager en termes d'études, 2 études ne seront pas retenues pour une éventuelle programmation en 2014 (décision du bureau):

Détermination des zones de têtes de bassin

- ♦ Attente d'un cadrage méthodologique (étude DREAL?)
- ♦ Réflexions en cours dans le cadre de la révision du SDAGE

Complément d'inventaire sur les ouvrages

- ♦ Des données complémentaires existent et sont disponibles auprès de l'ONEMA, permettant de cibler l'essentiel des problèmes liés à la continuité écologique
- ♦ Taux d'étagement remis en cause en zone de montagne, maintien dans le prochain SDAGE ?



3) Etudes complémentaires

Étude quantitative

Quelles connaissances sont insuffisantes ?

- Fonctionnement hydrogéologique et hydrologique ; mécanismes d'alimentation des cours d'eau ; relations nappes/rivières
- Pas de suivi hydrologique sur les affluents hormis la Dunière
- Pas de connaissances des exigences pour le milieu (Débit Minimum Biologique)
- Certains prélèvements non comptabilisés

Pourquoi avoir ces connaissances complémentaires ?

- Définir une stratégie permettant de concilier satisfaction des usages avec maintien des fonctionnalités des cours d'eau (définir débits d'objectifs d'étiages / volumes maximums prélevables, renforcer la protection des ressources...)
- Avoir une base pour argumenter les avis de la CLE sur les projets
- Forte plus-value du SAGE possible sur la gestion quantitative car non traitée par les autres outils (CT, CR, N2000)



3) Etudes complémentaires

Étude quantitative

Contenu de l'étude

- Estimation des débits caractéristiques en différents points du BV non mesurés (modélisation, campagne de jaugeage étiage 2014 (une dizaine de points))
- Mesure des Débits Minimums Biologiques (5 à 10 points)
- Recensement des besoins et évolutions futures (à partir données du SAGE ?, données manquantes seront difficiles à collecter)
- Bilan sur adéquation besoins/ressources et évaluation si risque de situation déficitaire
- Définition d'objectifs de gestion (Débits d'Objectifs d'Etiages- DOE, Volumes maximums Prélevables)
- Définition d'un programme d'actions et d'un protocole de suivi

Budget envisagé (d'après retours d'études similaires menées)

- En ciblant le minimum (sans complément sur les besoins, ni programme d'actions) : 30 à 50 000 €.
- Subvention à 80% (AELB / CG 43)
Reste aux collectivités du SAGE : 6 000 € à 10 000 €
répartition CC Sucs, Montfaucon, Haut-Lignon : 1 600 à 2 800 € par CC
Ensemble 5 communes Mézenc : 300 à 500 €
Ensemble Les Villettes, Ste-Sigolène, St-Pal de Mons : 900 à 1500 €

:

CLE 30/09/2013
SAGE Lignon du Velay



3) Etudes complémentaires

Etude zones humides

Quelles connaissances sont insuffisantes ?

- Inventaire 2004 des zones humides ne prend pas en compte les zones en milieu forestier, la cartographie n'est pas complète
- Fonctionnalité et niveau d'altération de ces zones non connus

Pourquoi avoir ces connaissances complémentaires ?

- La **protection des ZH passe d'abord par la connaissance** afin de définir les mesures de protection et de gestion adaptées à ces zones
- Le SDAGE Loire-Bretagne **confie aux SAGE la définition des enveloppes de ZH potentielles puis la réalisation des inventaires** à l'intérieur de ces zones
- Avoir une **base pour argumenter les avis de la CLE** sur les projets
- **Forte plus-value du SAGE possible** sur les zones humides : 1) pas de démarche à l'échelle BV, 2) intérêt fonctionnel pour les cours d'eau fort (soutien d'étiage notamment), 3) la réglementation permet aux SAGE de mettre en œuvre des mesures fortes (ZHIEP, ZSGE, plan de reconquête des ZH)



3) Etudes complémentaires

Étude zones humides

Contenu de l'étude

- **Pré-localisation des ZH (secteur à forte probabilité de présence ZH)** par une méthode complémentaire qui n'exclurait pas la forêt (méthode numérique avec MNT et calcul de l'indice Beven Kirkby)
- **Identification des ZH de l'enveloppe sur le terrain** (uniquement sur les zones en milieu forestier)

Budget envisagé (d'après guide ZH, forum gest'eau)

- En limitant à la pré localisation (moyenne 10 €/km²) : 7 000 €.
Reste aux collectivités du SAGE : 1 400 €
répartition CC Sucs, Montfaucon, Haut-Lignon : 360 à 390 € par CC
Ensemble 5 communes Mézenc : 70 €
Ensemble Les Villettes, Ste-Sigolène, St-Pal de Mons : 210 €
- Partie inventaire de terrain (5 €/ha de zone humide potentielle, hypothèse 20% du territoire) : 31 500 €
Reste aux collectivités du SAGE : 6 300 €
répartition CC Sucs, Montfaucon, Haut-Lignon : 1640 à 1760 € par CC
Ensemble 5 communes Mézenc : 315 €
Ensemble Les Villettes, Ste-Sigolène, St-Pal de Mons : 945 €



4) Actions de communication du SAGE

Actions menées en 2013

Mars : actions d'information à Araules

Dans le cadre d'un projet avec 4 étudiants du LEGTA d'Yssingeaux organisation d'une **conférence publique sur l'Auze** (intervenants : DDT43, SATEA 43, fédé pêche 43, SICALA) + **animation scolaire sur le terrain** (intervenants : fédé pêche 43)

Avril – mai : projet eau des élèves de 5ème du collège du Lignon

- **Sorties terrain** avec 3 classes (intervenants : SOS Loire Vivante, fédé pêche, AAPPMA « la Truite du Lignon », SICALA)
- **Animation sur les économies d'eau lors de la journée portes ouvertes** du collège (intervenants : SOS Loire Vivante)

Août : exposition itinérante sur les pesticides

Exposition réalisée par la FRAPNA pour sensibiliser aux risques et aux alternatives aux pesticides, qui sera mise à disposition des collectivités

En continu : diffusion de la newsletter Lignon

5 newsletters publiées en partenariat avec le CT Haut Lignon



4) Actions de communication du SAGE

Proposition d'actions pour fin 2013 / 2014

- × Animations scolaires
- × Réunions publiques
- × Panneaux installés sur sites
- × Affiches
- × Lettres du SAGE / plaquettes
- × Page internet dédiée au SAGE
- × Articles dans les bulletins communaux / intercommunaux
- × Organisation d'un big-jump dans le Lignon
- × Participation à d'autres manifestations grand public
- × Autres...



Le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux du Lignon du Velay

***Réunion de la Commission Locale de l'Eau
30 septembre 2013***

