



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

*Feuille de route de la CLE
Déclaration
environnementale
Constitution EPAGE*

Commission Locale de l'Eau
25 octobre 2019



CLE du 25 octobre 2019
SAGE Lignon du Velay



- Avis sur le projet d'EPAGE Loire-Lignon
- Validation du bilan d'activités de la CLE pour l'année 2018
- Validation de la feuille de route de la CLE
- Validation de la déclaration environnementale
- Association des CLE à l'élaboration du PDM
- Présentation des actions conduites en 2019 et programmation 2020





Avis sur le projet d'EPAGE Loire-Lignon

Retrouver toutes les informations sur :

www.epageloirelignon.fr



CLE du 25 octobre 2019
SAGE Lignon du Velay





Bilan d'activités de la CLE et de la cellule d'animation année 2018



CLE du 25 octobre 2019
SAGE Lignon du Velay



Bilan d'activités de la CLE 2018

Réunions de la CLE et du bureau

➤ 1 réunion de la CLE :

26 octobre => modification des règles de fonctionnement de la CLE / bilan de l'enquête publique et modifications au projet de SAGE / **validation finale du projet de SAGE**

➤ 1 réunion du bureau : 6 juillet => préparation des modifications soumises à la CLE / soutien à la motion du comité de bassin sur maintien de la capacité financière AELB

Consultation sur le projet de SAGE

Lancement de l'enquête publique; **du 5 mars au 6 avril 2018**

Affichage sur le terrain / échanges avec le commissaire enquêteur
Mise en ligne d'un site de 4 pages sur le SAGE avec documents téléchargeables

Au cours des 6 permanences ; 3 personnes reçues / au total 11 observations recueillies (courriers, mails)

Avis favorable du commissaire enquêteur avec 5 recommandations



Bilan d'activités de la CLE 2018

Autres actions ou réunions suivies par la cellule d'animation

- Suivi des SAGE limitrophes : Loire amont et Loire en Rhône-Alpes
- Suivi des différentes procédures liées à la gestion de l'eau (cartographie des cours d'eau, comité sécheresse, élaboration SDAGE 2022-2027, mise en œuvre GEMAPI, actualisation PDPG 43 ...)
- Suivi des actions menées par les autres outils sur le périmètre du SAGE (CT HL, Natura 2000)
- Contribution à l'élaboration du CTLV
- Suivi des demandes de financements relatives à l'élaboration du SAGE

Actions d'information, communication, sensibilisation

- ♦ Publication de la newsletter mensuelle
- ♦ Co-organisation de la fête du Lignon retrouvé à Fay-sur-Lignon (journée d'animation grand public)
- ♦ Mise en ligne des rapports d'études et compte-rendus sur Gest'eau + site <http://www.sagelignonduvelay.sitew>



Bilan d'activités de la CLE 2018

Budget et financement

	Dépenses réalisées	Plan de financement		
		AELB	DPT	auto-financement
Frais de fonctionnement et de personnel pour l'animation	67 840€	80%		20 %
Prestation d'accompagnement juridique et technique écriture	40 532 €	70%	10 %	20 %

Bilan et perspectives

Objectif de validation finale du projet de SAGE suite à l'enquête publique tenu

Importance de soutenir l'élaboration du CTLV pour la cohérence et le bon avancement des actions du SAGE, à poursuivre en 2019

Suite du SAGE (mise en œuvre) dépendant de l'évolution de la structure porteuse, structuration en cours avec mise en place compétence GEMAPI

Engagement en 2019 de certaines actions pour préparer mise en œuvre (études prioritaires, documents d'information, mise à jour données ...)

BP 2019 : 72000 € / opération à solder 20500 € (frais de consultations et EP)





Feuille de route de la CLE



CLE du 25 octobre 2019
SAGE Lignon du Velay



Objectifs de la feuille de route :

- Construire une vision partagée entre l'Agence de l'Eau, la CLE et sa structure porteuse
 - Sur élaboration / mise à jour / mise en œuvre du SAGE
 - Sur programme de travail de la CLE pour 6 ans à venir : missions de chacun / priorités d'actions/ pistes de mutualisation
- Rechercher les mutualisations possibles entre structures porteuses de SAGE ou de CT
- Inscriptions d'engagements de mutualisation à respecter d'ici 2021 pour maintenir taux de financement de l'animation du SAGE à 70 %

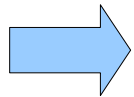
Modalités de construction:

- Projet rédigé par cellule d'animation → *présenté au bureau CLE, 3 juin*
- Finalisation lors d'une réunion entre AELB/ président CLE/ structure porteuse/ animateur SAGE → *17 septembre*
- Validation par la CLE → avant fin octobre 2019



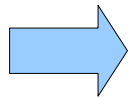
Contenu de la feuille de route

- État des lieux de la gouvernance de l'eau sur le territoire



Voir document projet transmis par mail

- Dont bilan des mutualisations déjà mises en oeuvre



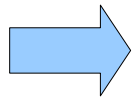
Mutualisation déjà effective essentiellement avec la cellule d'animation du CT (portée par la même structure)

- mutualisation de données
- travail en commun sur l'élaboration de documents, sur la recherche de financements
- mutualisation d'actions communes aux 2 procédures (études / animation thématique / outils de communication)
- mutualisation de fonctions supports au SICALA (secrétariat, SIG, gestion financière)



Contenu de la feuille de route

- **Plan d'actions pluriannuel de la CLE**



Correspondra à l'année 2019 + 5 premières années de mise en œuvre du SAGE (si démarre en 2020)

→ Rappel des grandes orientations du PAGD par enjeu

→ Priorités de la CLE (actions à mettre en œuvre par la structure porteuse, priorités selon calendrier établi dans PAGD et importance des enjeux)

→ Vision de la CLE sur l'organisation des compétences dans le domaine de l'Eau

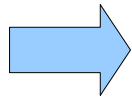
- **Articulation SAGE / Contrat territorial (1 seul CT, même territoire)**

→ Identification des actions du SAGE à décliner dans CT



Contenu de la feuille de route

- Engagements de mutualisation



Encore essentiellement avec cellule d'animation du CTLV

Mutualisations déjà engagées se poursuivent, dont :

- en 2019/2020, implication dans l'élaboration du CTLV
- en phase de mise en œuvre, des animations thématiques portés par le CTLV (animation ZH, animation agricole et pesticides)
- partage des ressources, données, SIG, cartographies
- Communication mutualisée (outils communs : site internet, newsletters, observatoire de l'eau) ou répartie selon thématique et cibles (éducation à l'environnement_scolaires_CTLV / changement climatiques, économies d'eau_collectivités, grand public_SAGE)
- Etude, pilotage et centralisation des données par le SAGE (ex : inventaire zones humides), utilisation par CTLV pour programme d'actions
- Suivi des milieux (ex : échelles limnimétriques, une partie réalisée par CTHL, à poursuivre sur tout BV, action du SAGE)

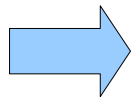
Mutualisation à étudier :

- Tableau de bord avec indicateurs communs
- Mutualisation du fonctionnement de la CLE et du COPIIL
- Bilan du SAGE et du CT



Contenu de la feuille de route

- Engagements de mutualisation



Mutualisation inter-SAGE

Avec les SAGE voisins, dont :

- le SAGE Loire Amont : pour les réflexions en lien avec la nappe du Devès (partie Velay)
- le SAGE Loire en Rhône-Alpes : pour les réflexions en lien avec l'eutrophisation de Grangent et Lavalette

Avec l'ensemble des SAGE du territoire ALA:

- Réflexion à des outils communs de communication sur les SAGE (engagements post 2021)





Déclaration environnementale



CLE du 25 octobre 2019
SAGE Lignon du Velay



Déclaration environnementale

Document à joindre à l'arrêté d'approbation du SAGE

Selon Code de l'Environnement (article L.122-9), comprend :

- 1) Les motifs qui ont fondé les choix opérés par la CLE pour l'élaboration du SAGE.
- 2) La manière dont il a été tenu compte du rapport environnemental et des consultations réalisées.
- 3) Les mesures destinées à évaluer les incidences sur l'environnement de la mise en oeuvre du SAGE.

➔ Voir document projet transmis par mail (document synthétique de 10 pages)



Déclaration environnementale

Document à joindre à l'arrêté d'approbation du SAGE

Document construit en 3 parties (outre le préambule)

- **Partie 1 : fondements du SAGE (reprise d'éléments du PAGD) :**
 - Origine du SAGE
 - Étapes d'élaboration
 - Consultation (pendant phase d'élaboration)
 - Enjeux du territoire
- **Partie 2 : description des phases de consultations**
 - Consultation des personnes publiques associées (cf document recueil des avis joint au PAGD)
 - Rapport d'évaluation environnementale et avis autorité environnementale (pas d'avis)
 - Enquête publique (déroulement puis tableau de prise en compte)
- **Partie 3 : mesures d'évaluation (reprise d'éléments du rapport d'évaluation environnementale)**
 - Conclusion de l'évaluation environnementale
 - Rôle du tableau de bord



Déclaration environnementale

Mesure du <u>PAGD</u> ou article du règlement concerné par la recommandation ¶	Pages du <u>PAGD</u> ou du règlement ¶	Recommandation du commissaire enquêteur ¶	Réponse de la <u>CLE</u> ¶	Impact sur le projet de SAGE ¶
Aucune avant la remarque, souligne un manque. ¶ ¶ → intégration de la nouvelle disposition 3.2 « Concilier le développement de l'hydroélectricité et la préservation des milieux » ¶	¶ 143 et 144 (<u>PAGD</u>) ¶	... ¶	La <u>CLE</u> rédige une nouvelle disposition associée à l'objectif "préservé les milieux et les espèces vivants dans les cours d'eau". Elle comprend des recommandations et préconisations lors de nouveaux projets d'aménagements ainsi qu'un indicateur de suivi du développement des projets hydroélectriques. ¶	Intégration d'une nouvelle disposition (3.2) ¶
Disposition 3.4 (nouvelle numérotation) « Protéger les espèces patrimoniales et leur habitat » ¶	¶ 147 à 149 (<u>PAGD</u>) ¶	... ¶	La <u>CLE</u> n'intègre pas cette recommandation du commissaire enquêteur car le <u>Lignon</u> ne semble pas répondre aux critères nécessaires pour être labellisé « Rivière Sauvage ». (longueur minimum sans aménagement, taux d'étagement, espace de liberté). ¶	Pas de modification du projet de SAGE ¶
Partie rappels réglementaires concernant les pollutions diffuses et pratiques agricoles (dispositions du SAGE 1,10 et 1,11) ¶	¶ 72 ¶ (<u>PAGD</u>) ¶	... ¶	Correction simple : rajout des <u>ICPE</u> soumises à déclaration dans le paragraphe concernant les <u>ICPE</u> et l'arrêté du 27 décembre 2013. ¶	Modification de la rédaction comme indiqué. ¶
Dispositions 1.3 « Sécuriser les usages » et 1.4 « Réduire les prélèvements sur les ressources et les besoins en eau » ¶	¶ 57 à 60 (<u>PAGD</u>) ¶	... ¶	La <u>CLE</u> propose de compléter les dispositions concernées. ¶ ¶ Dans la disposition 1.3, un rappel des prescriptions du SAGE en matière d'économies d'eau est fait (à la fin). ¶ Dans la disposition 1.4, le deuxième tiret du 3° est reformulé pour enlever la notion d'incitation et rappeler le principe d'économie d'eau. ¶	Modification de la rédaction comme indiqué. ¶
Règle 2 « Protéger les cours d'eau à forte valeur patrimoniale » ¶	¶ 11 à 15 (règlement) ¶	... ¶	Cette demande n'est pas justifiée par la présence des espèces ciblées (seulement 3 espèces considérées d'intérêt majeur, sont retenues pour la justification de cette règle, listées dans la disposition 3.3.1°) et entraînerait un traitement différent de la <u>Dunetette</u> par rapport au reste du territoire du SAGE. ¶	Pas de modification du projet de SAGE ¶





Association des CLE à la mise à jour du PDM



CLE du 25 octobre 2019
SAGE Lignon du Velay



Association des CLE à la mise à jour du PDM

PDM : Programme de mesures

Document d'application du SDAGE en cours de révision pour la période 2022-2027

Son objectif principal est d'atteindre les objectifs environnementaux de la DCE dont le bon état des eaux

Demande du président du comité de bassin Loire-Bretagne, d'associer les CLE en amont des travaux techniques

Il est demandé aux CLE à l'échelle de leur territoire de SAGE, d'identifier :

- les grands enjeux de la gestion de l'eau
- les types d'actions prioritaires adaptées pour atteindre le bon état des eaux en 2027
- les difficultés rencontrées

Débat à organiser au sein de CLE

Association des CLE à la mise à jour du PDM

Rappels des enjeux du SAGE Lignon du Velay

- **Sécuriser les usages tout en préservant la ressource quantitative**
- **Atteindre/ Maintenir une qualité d'eau satisfaisante pour les usages et les milieux**
- **Identifier, délimiter et protéger les zones humides et les têtes de bassin versant**
- **Préserver les milieux et les espèces vivant dans les cours d'eau**
- **Restaurer la qualité physique et fonctionnelle des cours d'eau**
- **Mettre en œuvre la gouvernance et le suivi du SAGE**
- **Informé, sensibiliser et valoriser les pratiques et les usages contribuant à la protection du milieu et de la ressource en eau**

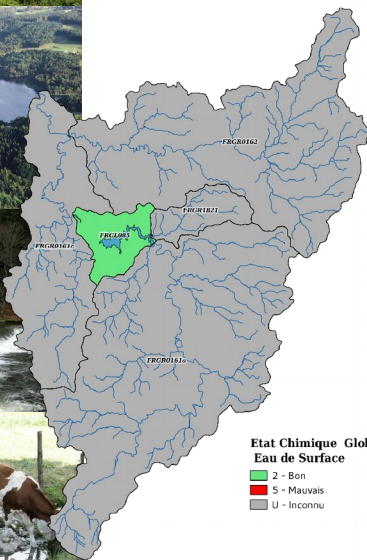


Association des CLE à la mise à jour du PDM

Etat des masses d'eau superficielles

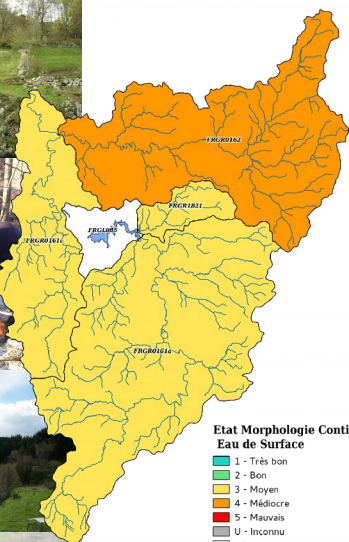
Masse d'eau SAGE Lignon du Velay

- FRGL085 : COMPLEXE DE LAVALETTE
- FRGR0161a : LE LIGNON-DU-VELAY amont
- FRGR0161c : LE LIGNON-DU-VELAY aval
- FRGR0162 : LA DUNIERE
- FRGR1821 : LABROSSETTES



**Etat Chimique Global
Eau de Surface**

- 2 - Bon
- 5 - Mauvais
- U - Inconnu



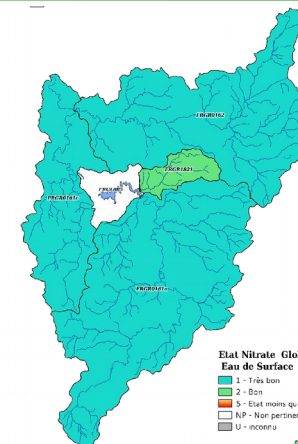
**Etat Morphologie Continuité Global
Eau de Surface**

- 1 - Très bon
- 2 - Bon
- 3 - Moyen
- 4 - Médiocre
- 5 - Mauvais
- U - Inconnu
- NP - Non pertinent pour ce type de ME



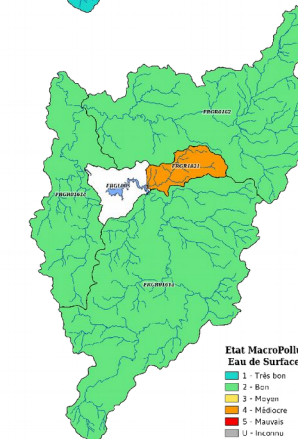
**Etat Ecologique Global
Eau de Surface**

- 1 - Très bon
- 2 - Bon
- 3 - Moyen
- 4 - Médiocre
- 5 - Mauvais
- U - Inconnu



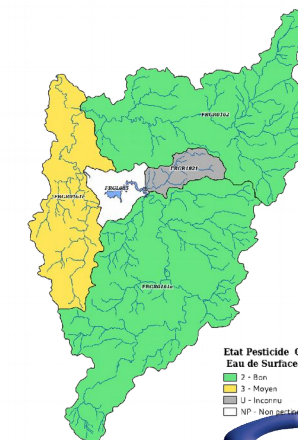
**Etat Nitrate Global
Eau de Surface**

- 1 - Très bon
- 2 - Bon
- 5 - Etat moins que bon
- NP - Non pertinent pour ce type de ME
- U - inconnu



**Etat MacroPolluant Global
Eau de Surface**

- 1 - Très bon
- 2 - Bon
- 3 - Moyen
- 4 - Médiocre
- 5 - Mauvais
- U - Inconnu
- NP - Non pertinent pour ce type de ME

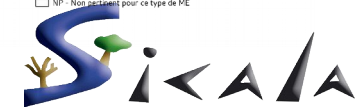


**Etat Pesticide Global
Eau de Surface**

- 2 - Bon
- 3 - Moyen
- U - Inconnu
- NP - Non pertinent pour ce type de ME



CLE du 25 octobre 2019
SAGE Lignon du Velay



Association des CLE à la mise à jour du PDM

Pistes de réflexions



Les freins à l'atteinte du bon état des eaux... Les priorités d'actions
-Des fonctionnalités des cours d'eau encore altérées	Poursuivre les actions de restauration de la qualité fonctionnelle des cours d'eau (continuité écologique, maîtrise du piétinement, désenrésinement...)
- Des cours d'eau plus sensibles aux altérations du fait des déficits hydriques et du réchauffement de l'eau	Mettre en avant le rôle essentiel des ripisylves : restaurer/préserver leurs fonctionnalités
- Des usages à adapter aux évolutions climatiques	Maintenir et restaurer les fonctionnalités des zones humides
...	Améliorer les rejets d'assainissement, essentiellement sur les réseaux ou revoir normes de rejets par rapport capacités du milieu récepteur
...	Préserver les zones de sources en tête de BV (nombreux prélèvements, pas de débits réservés)
...	Améliorer les connaissances sur les évolutions de pratiques et les solutions « sans regret »
...	Anticiper les conséquences du changement climatique et mener des actions préventives (réduire les pressions à la source)
...	Accompagner les usagers concernés à sécuriser leurs activités avec des solutions adaptées au territoire
...	...



Association des CLE à la mise à jour du PDM

Pistes de réflexions

Autres freins

Les actions de gestion des milieux aquatiques demandent beaucoup de temps humain (concertation, montage administratifs et financiers) → restriction des frais de fonctionnement / difficultés d'autofinancement, vont à l'encontre des ambitions nécessaires à l'atteinte du bon état

Le manque de vision spécifique aux têtes de bassin versant (dégradations moins marquées mais sensibilité accrue, rôle pour l'aval, territoires moins peuplés avec moins de moyens financiers) → perte d'accompagnement financier car pas en zones critiques (ZRE, zones vulnérables par ex) ou proche du bon état, alors que risques de dégradation et enjeu de maintien du bon état

Difficultés liés à l'affichage des résultats au regard de l'état de la masse d'eau qui ne reflète pas les efforts engagés (temps de réaction du milieu, événements climatiques défavorables, point d'évaluation parfois pas adapté) → difficultés de maintenir motivation des acteurs qui investissent sur le cofinancement des actions

Actions restent trop dans une sphère de travail restreinte, souvent étiquetée « écolo » → difficultés de mobiliser certains acteurs et d'avoir une cohérence et une transversalité des actions sur un même territoire (aménagement du territoire / actions agricoles)

...





Actions conduites en 2019 et programmation 2020



CLE du 25 octobre 2019
SAGE Lignon du Velay



Actions conduites en 2019

- **lancement de l'inventaire complémentaire des ZH en milieux forestiers avec démarche participative (dispo 2.1 du PAGD)**
 - réalisation des pièces marché / analyses offres (SAGE)
 - financement 100 %: 50 % AELB / 50 % FEDER, dans le cadre de l'élaboration du CTLV (mutualisation)
 - lancement ce matin (COFIL avec BE CESAME)
- **réalisation d'un document de synthèse sur l'étude quantitative du SAGE**
- **appui à l'élaboration du CTLV (mutualisation)**
- **élaboration de la feuille de route du SAGE**
- **actualisation des données prélèvements d'eau sur le bassin**
- **préparation du tableau de bord et du guide d'application du SAGE**

bureau le 3 juin + bureau inter-SAGE le 16 septembre



- Démarrage de la phase de mise en œuvre
→ prévoir une réunion de lancement + information auprès des collectivités et usagers concernés (avant / après élections?)
- Organisation de commissions thématiques en lien avec les thèmes prioritaires :
→ **gestion quantitative** (réflexion avec gestionnaires AEP / objectifs VMP)
→ **zones humides** (information auprès des élus chargés de l'aménagement, point intégration PLU, travail sur CCTP type).
- Mise en place d'un site internet
- Mise en place du tableau de bord
- Co-suivi de l'étude complémentaire ZH (organisation des ateliers participatifs et validation finale avec la CLE)
- Finalisation et diffusion du guide d'application du SAGE
- Co-suivi du Projet LIFE « Changement climatique, eau, gouvernance » (porté par l'Oieau)
- Elaboration du plan de communication du SAGE





Merci de votre attention

Les documents du SAGE sont disponibles sur :

<https://www.gesteau.fr/sage/lignon-du-velay>

Contacts Cellule d'animation :

Emilie DARNE

SICALA 43

04 15 38 00 64

emilie.darne@sicalahauteloire.org

Suivez les actualités du Lignon sur Facebook :

<https://www.facebook.com/Contrat-Territorial-Lignon-du-Velay-806472056402845/>



CLE du 25 octobre 2019
SAGE Lignon du Velay

