



Réunion de la CLE du SAGE Alagnon

19 décembre 2014



Ordre du jour

- Etudes complémentaires du SAGE Alagnon
- Présentation par le bureau d'études ACWED du suivi de la qualité des eaux du bassin versant de l'Alagnon en 2013 et de l'étude sur l'impact des eaux de ruissellement de l'A75
- Présentation par le bureau d'études CESAME du scénario tendanciel et des propositions d'objectifs
- Proposition de validation de cette phase à la CLE



- Etudes complémentaires du SAGE Alagnon en lien avec le SDAGE Loire-Bretagne 2016-2021



Afin de travailler sur les thématiques considérées comme nécessitant un travail complémentaire lors du diagnostic environnemental

ET

répondre aux dispositions OBLIGATOIRES du projet de SDAGE 2016-2021 :

➤ **Réunion de travail SIGAL, Agence de l'Eau LB, DDT 63, DREAL Auvergne (13/10/2014)**

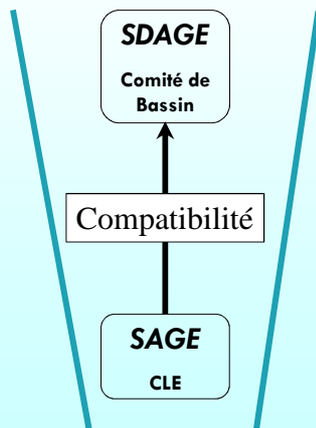
- Compilation et comparaison :
 - Nouvelles dispositions du SDAGE 2016-2021 relatives aux SAGE : dispositions avec obligations recommandations, possibilités
 - Données existantes au sein du SIGAL
- Conclusions :
 - Validation des données existantes et compléments à apporter si nécessaire par les partenaires
 - Si données inexistantes : fondamentaux minimum

➤ **Discussions en bureau avec le cabinet d'études CESAME sur l'échéancier des documents à produire (07/11/2014)**



Consultation de la CLE sur le projet de SDAGE 2016-2021

➤ Outils créés par la loi sur l'eau de 1992, repris en 2006



Outil de planification à l'échelle bassin Loire Bretagne

Fixe les grandes orientations de gestion et de protection des ressources en eau et des milieux aquatiques à l'échelle du grand bassin

Durée : 6 ans - 2016 : nouveau SDAGE

Outil de planification à l'échelle du bassin Alagnon

Fixe les objectifs généraux d'utilisation, de mise en valeur et de protection quantitative et qualitative des ressources en eau superficielle et souterraine, des écosystèmes aquatiques, ainsi que les objectifs de préservation des zones humides.

Durée : 6 ans



Etudes complémentaires au SAGE Alagnon

SDAGE 2010-2015	Projet de SDAGE 2016-2021	Thème
1B-1	1C-2	Plan d'action pour la restauration des cours d'eau (dont le taux d'étagement) <ul style="list-style-type: none"> - Inventaire et Diagnostic des ouvrages - Réduction du taux d'étagement pour l'Alagnonette au minimum - Lorsque des dysfonctionnements hydromorphologiques sont observés : Plan d'action identifiant les mesures nécessaires à la restauration durable du fonctionnement des hydrosystèmes
11A-1	11A-1 et 11A-2	<ul style="list-style-type: none"> - Inventaire et caractérisation des têtes de bassin versant (définition du SDAGE au minimum) - Hiérarchisation et définition d'actions de leur préservation
	1B-3	Détermination de l' espace de mobilité de l'Alagnon au sens du SDAGE <ul style="list-style-type: none"> - Amélioration de la connaissance du phénomène (caractérisation de la migration latérale, recensement des aménagements s'opposant à la divagation...) + vérification de l'existence d'enjeu. - Identification des espaces de mobilité à préserver ou à restaurer - Les principes d'action à mettre en œuvre pour la bonne gestion de ces espaces



Scénarios contrastés Février à septembre 2015

Continuité écologique
Mise à jour, compléter les données, évaluation financière et technique de solutions
Travail par la chargée de mission
Janvier à avril 2015

Têtes de bassin versant
Inventaire, caractérisation et choix d'une stratégie
Travail en interne
Année 2015

Espaces de mobilité
Mise à jour des données et détermination des espaces
Travail par un stagiaire SIGAL
Février à août 2015

Stratégie
Octobre 2015 à février 2016



SDAGE 2010-2015	Projet de SDAGE 2016-2021	Thème
8 E-1 et 8A-2		<ul style="list-style-type: none"> - Identifier les enveloppes de forte probabilité de présence de zones humides puis inventaire précis par la CLE ou par les communes - Plan d'action de préservation et de gestion des zones humides
4 A-2	4 A-2	<ul style="list-style-type: none"> - Plan de réduction et de maîtrise des pesticides - Identifier les zones sur lesquelles les efforts de réduction doivent porter en priorité



Scénarios contrastés Février à septembre 2015

Continuité écologique

Compléter l'inventaire, évaluation financière et technique de solutions
Travail par la chargée de mission
Janvier à avril 2015

Espaces de mobilité

Mise à jour des données et détermination des espaces
Travail par Stagiaire
Février à août 2015

Têtes de bassin versant

Inventaire, caractérisation et choix d'une stratégie
Travail en interne
Année 2015

Zones humides

Choix d'une stratégie
Analyse des possibilités en scénarios contrastés

Stratégie

Octobre 2015 à février 2016



SDAGE 2010-2015

Préparation du SDAGE 2016-2021 +
Programme de mesures

SDAGE 2016-2021

Consultation du public

Approbation par le CB et décision Préfectorale

Entrée en vigueur

Consultation des assemblées

19 décembre 2014

24 avril 2015

18 juin 2015

Automne 2015

1^{er} janvier 2016

Elections départementales

2018
Approbation

Elaboration du SAGE Alagnon



Consultation de la CLE sur le projet de SDAGE 2016-2021

Consultation publique
SDAGE Loire-Bretagne
2016-2021



- Consultation de la CLE

Comité de bassin : « examiner les objectifs d'état des eaux au regard des efforts à réaliser, des besoins en terme de maîtrise d'ouvrage, de compétences et de financements, et des résultats des actions déjà réalisées. »

- Réunion pour avis de la CLE : avant le 24 avril mais 22 mars (élections départementales)
- Organisation proposée :
 - Travail sur le fond : bureau de la CLE, personnes associées de la CLE qui le souhaitent et chargée de mission ?
 - Délégation de l'avis de la CLE au bureau ?



Ordre du jour

- Présentation par le bureau d'études ACWED du suivi de la qualité des eaux du bassin versant de l'Alagnon en 2013 et de l'étude sur l'impact des eaux de ruissellement de l'A75