

Sage MAYENNE
Schéma d'aménagement et
de gestion des eaux du bassin de la Mayenne

Réunion du bureau de la CLE



6 décembre 2010

Sage MAYENNE
Schéma d'aménagement et
de gestion des eaux du bassin de la Mayenne

Ordre du jour

- Préparation de la révision du SAGE
- Contrat régional bassin versant
 - ▶ Bilan du contrat 2008-2010
 - ▶ Préparation du contrat 2011-2013
- Dossiers pour avis
- Questions diverses

6 décembre 2010

Sage MAYENNE
Schéma d'aménagement et
de gestion des eaux du bassin de la Mayenne

Préparation de la révision du SAGE

Point N°1

6 décembre 2010

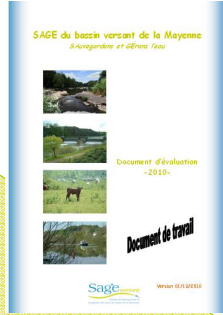
Sage MAYENNE
Schéma d'aménagement et
de gestion des eaux du bassin de la Mayenne

Evaluation du SAGE

Document d'évaluation

- Rappel du territoire et des choix retenus par la CLE
- Évaluation du SAGE et de sa mise en œuvre
- Déclinaison locale du SDAGE

➡ Document support pour la révision



▶ Transmis pour avis aux membres du bureau en début 2011 (site Internet du SAGE)
▶ Soumis à l'avis de la CLE lors de la prochaine réunion (courant mai)

6 décembre 2010

Sage MAYENNE
Schéma d'aménagement et
de gestion des eaux du bassin de la Mayenne

Document d'évaluation du SAGE

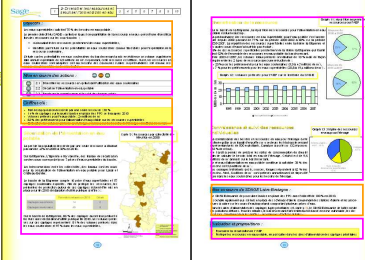
- Organisation du document d'évaluation
 - ▶ Partie I Présentation du bassin et objectifs du SAGE
 - Présentation du territoire
 - Objectifs et stratégie du SAGE
 - Données transversales
 - ▶ Partie II Evaluation du SAGE actuel
 - Évaluation par levier
 - Bilan de la mise en œuvre
 - ▶ Partie III Déclinaison locale du SDAGE
 - Objectifs et risques de non respect par masse d'eau
 - Programme de mesures
 - Compatibilité avec le SDAGE 2010-2015
 - ▶ Partie IV Orientations pour la révision du SAGE

6 décembre 2010

Sage MAYENNE
Schéma d'aménagement et
de gestion des eaux du bassin de la Mayenne

Evaluation du SAGE actuel par levier

- ▶ Rappel des objectifs du levier
- ▶ Mise en œuvre des actions
- ▶ Chiffres clé
- ▶ Présentation des actions (Regroupement par grand thème)
- ▶ Mise en œuvre du SDAGE Loire-Bretagne
- ▶ Evaluation et propositions



😊	Action bien engagée avec indicateurs de résultats et/ou de moyens
😐	Action à poursuivre ou action sans indicateur
☹️	Action non engagée

6 décembre 2010

Sage MAYENNE
Schéma d'aménagement et de gestion des eaux du bassin de la Mayenne

Evaluation compatibilité SDAGE/SAGE

Dispositions du SDAGE concernant le SAGE

- Morphologie**
 - Élaboration d'un plan d'action
 - Identification des ouvrages à effacer, araser, ouvrir partiellement, aménager et à gérer différemment
 - Définition d'un objectif chiffré et daté pour le taux d'étagement
- Pollution par les pesticides**
 - Élaboration d'un plan de réduction de l'usage des pesticides (à minima les actions du plan national « écophyto 2018 »)
 - Identification des zones prioritaires
- Têtes de BV**
 - Intégration d'un inventaire des têtes de bassin
 - Définition d'objectifs et de règles de gestion adaptée

6 décembre 2010

Sage MAYENNE
Schéma d'aménagement et de gestion des eaux du bassin de la Mayenne

Evaluation compatibilité SDAGE/SAGE

- Zones humides**
 - Identification les principes pour la préservation et gestion de l'ensemble des zones humides
 - Identification les actions pour la préservation des ZHIEP et servitudes sur les ZSGE
 - Identification les zones humides de leur territoire
 - Enveloppes de forte probabilité de présence de zones humides
 - Hiérarchisation de ses enveloppes
 - Inventaires précis à l'intérieur de ces enveloppes
 - Possibilité d'identifier les ZHIEP et ZSGE
- Inondation**
 - Volet sur la culture du risque (communication)
- Information**
 - Intégration d'un volet pédagogique

6 décembre 2010

Sage MAYENNE
Schéma d'aménagement et de gestion des eaux du bassin de la Mayenne

Grands principes de la révision

- Mise en compatibilité avec le SDAGE 2010-2015
- Mise en conformité avec la LEMA de 2006 → **Nouveau SAGE adopté fin 2012**
- SAGE Mayenne approuvé en 2007
 - SAGE approuvé récemment suite à long processus de concertation
 - Compatible avec les orientations du SDAGE sur les thèmes abordés
- ⇒ **Reformulation du SAGE** sous la forme PAGD + règlement
- Compléments et adaptations par rapport au nouveau SDAGE sur certains thèmes
- Concertation**
 - Prise en compte de la concertation réalisée depuis 2003
 - Définition et hiérarchisation des nouveaux enjeux et objectifs
 - Définition du niveau d'ambition pour les grands thèmes abordés
 - A mener sur les compléments et adaptations à apporter au SAGE
- Révision sur la base des objectifs d'état par masse d'eau
- Priorité à la mise en œuvre du « premier » SAGE

6 décembre 2010

Sage MAYENNE
Schéma d'aménagement et de gestion des eaux du bassin de la Mayenne

Révision - Proposition de méthode

- Finalisation et validation du document d'évaluation
 - Actualisation de l'état des lieux
- Travail technique de remise en forme du SAGE réalisé en interne (PAGD + règlement)
 - Appui des services de l'Etat (Agence de l'eau, DREAL Pays de la Loire, ONEMA et DDT) : groupe technique de rédaction
- Organisation de la concertation
 - 3 groupes de travail thématiques : gestion quantitative, qualité des eaux, fonctionnalité des écosystèmes aquatiques
 - Production des groupes alimente le travail de rédaction
- Poursuite/mise en place de groupes de travail spécifiques si nécessaire
 - zones humides : groupe existant
- Appui juridique
 - Sera étudié dans le cadre de la démarche

6 décembre 2010

Sage MAYENNE
Schéma d'aménagement et de gestion des eaux du bassin de la Mayenne

Proposition pour la concertation

- Invitation de l'ensemble des membres de la CLE aux 3 groupes :
 - Fonctionnalité des écosystèmes aquatiques
 - Qualité des eaux
 - Gestion quantitative
- Réunions :
 - Vice-présidents
 - 2 réunions par groupe d'1/2 journée (à minima)
 - 1^{ère} réunion : partage des connaissances, évaluation des actions, proposition de nouveaux enjeux et objectifs
 - 2^{ème} réunion : proposition des dispositions
 - 1 réunion bilan / restitution en intergroupe
- Document support à la concertation
 - Rappel du contexte du bassin
 - Point clé de l'évaluation du SAGE
 - Attentes du SDAGE vis-à-vis du SAGE
- Appui d'un bureau d'étude pour l'animation des réunions et la concertation
 - Proposition de cahier des charges

6 décembre 2010

Sage MAYENNE
Schéma d'aménagement et de gestion des eaux du bassin de la Mayenne

Révision - Proposition de calendrier

6 décembre 2010

Sage MAYENNE Concertation/animation - proposition de cahier des charges

Schéma d'aménagement et la gestion des eaux du bassin de la Mayenne

- **Présentation du contexte**
- **Objectif de la prestation**
 - ▶ Assistance de l'animation du SAGE pour la préparation, animation et synthèse des réunion de concertation
- **Organisation de la mission**
 - ▶ 2 réunions par thème : 6 réunions des groupes de travail
 - ▶ 1 réunion de restitution et synthèse à l'ensemble des participants
 - ▶ Attentes vis-à-vis du prestataire
 - Proposition d'une méthode de conduite et d'animation des réunions
 - Animation des réunions
 - Réalisation de la synthèse des réunions
 - Sujets les plus attendus à reprendre dans le SAGE
 - Ponts sensibles à étudier par la CLE
 - Sujets ne faisant pas l'objet d'enjeux particuliers
 - Points d'accord et de désaccord
 - Proposition des enjeux et hiérarchisation des attentes de la CLE

6 décembre 2010

Sage MAYENNE Concertation/animation - proposition de cahier des charges

Schéma d'aménagement et la gestion des eaux du bassin de la Mayenne

- **Préparation des réunions**
 - ▶ Documents support
 - SDAGE du bassin Loire Bretagne
 - Documents de référence du SAGE
 - Document d'évaluation
 - Note de cadrage
 - ▶ 3 réunions préparatoires avec l'animation du SAGE, les vice-présidents et le prestataire

Calendrier de déroulement

Réunions de concertation	1ère série de 3 réunions Semaine 7 ou 8	2ème série de 3 réunions Semaine 14	Réunion de restitution et bilan Semaine 21
Réunions de travail	Préparation des 1ères réunions : Animation CLE + V. présidents + prestataire Semaine 6	Bilan des 1ères réunions et préparation 2èmes : Animation CLE + V. présidents + prestataire Semaine 10 ou 11	Bilan des 2èmes réunions et préparation restitution : Animation CLE + V. présidents + prestataire Semaine 17 ou 18
Démarrage mission			

6 décembre 2010

Sage MAYENNE Proposition d'organisation du plan d'aménagement et de gestion durable

Schéma d'aménagement et la gestion des eaux du bassin de la Mayenne

- Base de travail : le SAGE actuel
- Prise de compte des 5 enjeux identifiés dans la note de cadrage
 - ▶ Restauration de la continuité écologique et de la qualité écologique des cours d'eau
 - ▶ Gestion quantitative de la ressource
 - ▶ Lutte contre les pollutions diffuses en particulier par les nitrates et les pesticides
 - ▶ Préservation des zones humides
 - ▶ Lutte contre les inondations
- Réorganisation de l'ordre du SAGE
 - ▶ 1 - milieux naturels
 - ▶ 2 - qualité
 - ▶ 3 - quantité
- Organisation amenée à évoluer en fonction des choix de la CLE

6 décembre 2010

Sage MAYENNE Proposition d'organisation du PAGD et thèmes à traiter

Schéma d'aménagement et la gestion des eaux du bassin de la Mayenne

I FONCTIONNALITE DES ECOSYSTEMES AQUATIQUES ⇒ **Leviers 6 et 7**

- Hydromorphologie des cours d'eau
 - ▶ Continuité
 - ▶ Restauration des cours d'eau
 - ▶ Plans d'eau
- Zones humide et têtes de bassin

II QUALITE DES EAUX ⇒ **Leviers 4 et 5**

- Pollutions diffuses
 - ▶ Pesticides
 - ▶ Nitrates et pollution organique
 - ▶ Réduction de l'érosion des sols
 - ▶ Plans d'eau de Saint-Fraimbault et de Beaucourday
- Pollutions ponctuelles
 - ▶ Rejets industriels (eaux usées et pluviales)
 - ▶ Rejets des collectivités (eaux usées et pluviales)

6 décembre 2010

Sage MAYENNE Proposition pour l'organisation du PAGD et thèmes à traiter

Schéma d'aménagement et la gestion des eaux du bassin de la Mayenne

III GESTION QUANTITATIVE ⇒ **Leviers 1, 2, 3, 4 et 8**

- Alimentation en eau potable
 - ▶ Economies d'eau
 - ▶ Diversification et sécurisation
- Maîtrise des prélèvements
 - ▶ Irrigation
 - ▶ Prélèvements industriels et d'élevage
 - ▶ Plans d'eau (gestion des ouvrages)
- Inondations

IV GOUVERNANCE ET SENSIBILISATION ⇒ **Lever 10**

- ▶ Mise en œuvre du SAGE
- ▶ Maîtrise d'ouvrage
- ▶ Actions de sensibilisation traitées dans chacun des 3 groupes de travail

6 décembre 2010

Sage MAYENNE Proposition pour l'organisation du PAGD et thèmes à traiter

Schéma d'aménagement et la gestion des eaux du bassin de la Mayenne

Sous parties	Thèmes importants pour le bassin	Leviers/actions du SAGE
I Fonctionnalité des écosystèmes aquatiques Leviers 6 et 7		
Hydromorphologie des cours d'eau	Continuité	6.1-6.2-6.6-6.7-6.9
	Restauration des cours d'eau	7.1-7.2-7.3
	Plans d'eau	
Zones humide et têtes de bassin		6.3-6.4-6.5
II Qualité des eaux Leviers 4 et 5		
Pollutions diffuses	Pesticides	4.1-4.3
	Nitrates et pollution organique	5.4-5.5-5.6-5.7-5.8-5.9
	Réduction de l'érosion des sols	
	Plans d'eau de Saint-Fraimbault et de Beaucourday	
Pollutions ponctuelles	Rejets industriels (eaux usées et pluviales)	5.2-5.3
	Rejets des collectivités (eaux usées et pluviales)	
III Gestion quantitative Leviers 1,2,3,4 et 8		
Alimentation en eau potable	Economies d'eau	1.1-1.3-1.5-2.1-2.2
	Diversification et sécurisation	
Maîtrise des prélèvements	Irrigation	1.1-1.4-2.3-3.1-3.3-4.2
	Prélèvements industriels et d'élevage	
	Plans d'eau (gestion des ouvrages)	
Inondations		8.1-8.2
IV Gouvernance et sensibilisation Lever 10 et actions de communication		
Mise en œuvre du SAGE		10.1-10.2-10.3
Communication /sensibilisation		1.2-5.1-5.10

6 décembre 2010

Sage MAYENNE
Schéma d'aménagement et de gestion des eaux du bassin de la Mayenne

Contrat régional de bassin versant CRBV

Bilan du contrat 2008-2010
Préparation du contrat 2011-2013

Point N°2

6 décembre 2010

Sage MAYENNE
Schéma d'aménagement et de gestion des eaux du bassin de la Mayenne

Les aides régionales pour la mise en œuvre des actions du SAGE

Le bassin de la Mayenne : 2 régions
(Bretagne = 0,01 % du bassin)

Pays de la Loire 77 % du BV Contrat régional de bassin versant (CRBV)	Basse-Normandie 23 % du BV <ul style="list-style-type: none"> Participation à l'animation des SAGE, aux actions relatives à la qualité, aux milieux naturels, aux économies d'eau – sans contractualisation
---	---

6 décembre 2010

Sage MAYENNE
Schéma d'aménagement et de gestion des eaux du bassin de la Mayenne

Le CRBV : contrat régional de bassin versant

- Objectif :** approche globale de la gestion de l'eau en concertation avec l'ensemble des acteurs concernés
- Contrat tripartite :**
 - Région
 - CLE
 - Structure « chef de file »
- Implique l'existence :**
 - D'un coordonnateur compétent à l'échelle du bassin : structure « chef de file » = conseil général 53
 - De maîtres d'ouvrages porteurs de projets
- Actions en faveur de la préservation des ressources, de l'amélioration de la qualité des eaux et des milieux naturels
- Contrat de 3 ans**
- Nécessité pour les maîtres d'ouvrage de s'inscrire dans le contrat régional pour bénéficier de financements régionaux
- Taux de subvention de 0 à 80 % avec taux moyen maximal de 40 %

6 décembre 2010

Sage MAYENNE
Schéma d'aménagement et de gestion des eaux du bassin de la Mayenne

Le CRBV 2011-2013

Principes :

- Le SAGE actuel reste la référence
- S'appuyer sur l'expérience du 1^{er} contrat 2008-2010
- Appel à projets avec cahier des charges

Le calendrier

Appel à projets	Construction du CRBV	Présentation à la Région PL	Signature du CRBV
10 décembre 2010	11 février 2011 Février – avril 2011	mai 2011	juin 2011

6 décembre 2010

Sage MAYENNE
Schéma d'aménagement et de gestion des eaux du bassin de la Mayenne

Bilan du CRBV 2008-2010

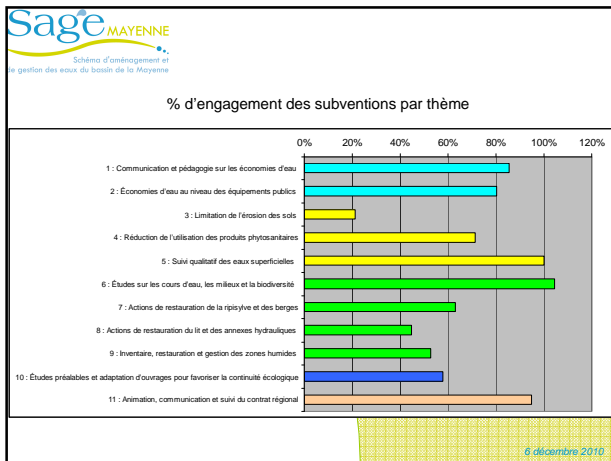
- Le contrat initial :**
 - 68 opérations
 - 26 maîtres d'ouvrages
 - 4,3 millions € d'opérations
 - 1,3 millions € de financements régionaux (31,4 %)
- La réalisation :**
 - Un engagement au 2/3 du contrat initial (886 300 €) – 57 opérations
 - Un avenant pour 15 opérations nouvelles représentant 55 735 € de financements – 7 nouveaux MO
- Au final :**
 - 72 opérations
 - 942 038 € de subventions engagées (70 % du contrat initial)
 - 33 maîtres d'ouvrages

6 décembre 2010

Bilan du CRBV 2008-2010

Propositions pour l'appel à projets

	Nombre opérations	Montant des opérations	Observations – propositions pour l'appel à projets
Thème 1 : Economies de la ressource en eau			
Outil 1 : Communication et pédagogie sur les économies d'eau	2	34 000 €	Actions sous MO de l'animation du SAGE – regrouper avec outil 2
Outil 2 : Economies d'eau au niveau des équipements publics	9	502 623 €	Tout engagé – bon taux de réalisation
Thème 2 : Restauration de la qualité de l'eau			
Outil 3 : Limitation de l'érosion des sols	2	47 000 €	Engagement d'1 seule opération à 30 % - voir à regrouper
Outil 4 : Réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires	15	479 104 €	17 opérations / 19 engagées
Outil 5 : Suivi qualitatif des eaux superficielles et souterraines	2	287 000 €	Réalisation à 100 %
Thème 3 : Protection, restauration des milieux naturels et de la biodiversité			
Outil 6 : Etudes sur les cours d'eau, les milieux et la biodiversité	4	287 764 €	2 opérations réalisées et 2 reportées
Outil 7 : Actions de restauration de la ripisylve et des berges	5	918 689 €	Dans le cadre des contrats de restauration
Outil 8 : Actions de restauration du lit et des annexes hydrauliques	7	433 332 €	Dossiers avec faibles montants – à regrouper avec la ripisylve
Outil 9 : Inventaire, restauration et gestion des zones humides	11	327 477 €	2 opérations non-réalisées – disposer inventaire de restauration
Thème 4 : Continuité écologique des cours d'eau			
Outil 10 : Etudes préalables et adaptation d'ouvrages pour favoriser la continuité écologique	9	854 242 €	4 opérations reportées – à poursuivre
Thème 5 : Faire vivre le SAGE			
Outil 11 : Animation, communication et suivi du contrat régional	2	273 000 €	Ne concerne pas appel à projets



Sage MAYENNE
Schéma d'aménagement et de gestion des eaux du bassin de la Mayenne

Le cahier des charges

■ 4 thèmes / 9 outils :

Thème 1 : Économie de la ressource en eau
Outil 1 : Opérations d'économies d'eau

Thème 2 : Restauration de la qualité de l'eau
Outil 2 : Réduction de l'utilisation des pesticides
Outil 3 : Limitation de l'érosion des sols
Outil 4 : Suivi qualitatif des eaux superficielles et souterraines

Thème 3 : Restauration des cours d'eau
Outil 5 : Études sur les cours d'eau, les milieux et la biodiversité
Outil 6 : Actions de restauration de la ripisylve, des berges et du lit
Outil 7 : Opérations de restauration de la continuité écologique

Thème 4 : Préservation des zones humides
Outil 8 : Identification des zones humides à l'échelle communale ou intercommunale
Outil 9 : Restauration, valorisation et gestion des zones humides

6 décembre 2010



Sage MAYENNE
Schéma d'aménagement et de gestion des eaux du bassin de la Mayenne

Dossiers pour avis

- Dossiers pour avis
 - ▶ 4 dossiers ICPE élevage
 - ▶ 2 dossiers ICPE industrie
 - ▶ 3 dossiers périmètre de protection de captage
 - ▶ 2 dossiers loi sur l'eau

Point N°3

6 décembre 2010

Sage MAYENNE
Schéma d'aménagement et de gestion des eaux du bassin de la Mayenne

Dossier ICPE Elevage

- Exploitation d'un élevage bovin de 155 vaches par le GAEC de Grancière à Saint-Denis-de-Gastines
 - ▶ Equilibre de la fertilisation azotée - pression azote 152uN/ha (organique) et 202 uN/ha (total)
 - ▶ Equilibre de la fertilisation phosphorée - pression phosphore 75 uP/ha
 - ▶ Prise en compte aspect économies d'eau (nettoyage) – alimentation par forage
 - ▶ Respect réglementation (épandage, gestion de la fertilisation, CIPAN)
 - ▶ Mesures
 - Conservation des haies
 - Limitation de l'accès du bétail au cours d'eau

Proposition : avis favorable tout en demandant de veiller à ce que le projet n'entraîne pas d'altération de la qualité de l'eau

6 décembre 2010

Sage MAYENNE
Schéma d'aménagement et de gestion des eaux du bassin de la Mayenne

Dossier ICPE Elevage

- Exploitation d'un élevage bovin de 120 vaches laitières et 15 vaches allaitantes par le GAEC de l'Europe à Fougerolles-du-Plessis
 - ▶ Bassins concernés : Mayenne et Sélune
 - ▶ Equilibre de la fertilisation azotée - pression azote 161uN/ha (organique)
 - ▶ Equilibre de la fertilisation phosphorée - pression phosphore 71 uP/ha
 - ▶ Prise en compte aspect économies d'eau (installation de compteur, nettoyage, surveillance de l'état des installations) – alimentation par forage
 - ▶ Respect réglementation (épandage, gestion de la fertilisation, CIPAN, bandes enherbées)
 - ▶ Mesures
 - Travail du sol perpendiculaire à la pente dans la mesure du possible
 - Conservation et entretien des haies autour des parcelles en pente
 - Implantation de prairies sur les parcelles les plus pentues
 - Maintien des prairies en fond de vallée

Proposition : avis favorable - renvoi également vers l'avis de la CLE du SAGE Sélune

6 décembre 2010

Sage MAYENNE
Schéma d'aménagement et
de gestion des eaux du bassin de la Mayenne

Dossier ICPE Elevage

- Exploitation d'un élevage avicole de 67 320 animaux équivalents et d'une unité de traitement des effluents d'élevage et de déchets par méthanisation et compostage par le GAEC de l'Epine à Saint-Berthevin
 - ▶ **Usine de méthanisation** : valorisation du lisier, des eaux usées de l'exploitation, des déchets verts de la ville de St Berthevin, de dérobées, de lait
 - Vente de l'électricité à EDF et chauffage des poulaillers
 - ▶ **Compostage** : valorisation du fumier de volailles, de la phase solide du digestat (méthaniseur) et de tontes (déchettes de l'agglomération de Laval)
 - ▶ Prise en compte aspect économies d'eau (installation de compteur, nettoyage, recyclage des eaux, récupération eaux de pluie) – alimentation par forage et réseau public > augmentation prévue de l'alimentation par le forage
 - ▶ Plan d'épandage : GAEC de l'Epine + 5 préteurs
 - ▶ Equilibre de la fertilisation azotée - pression azote entre 85 et 161uN/ha (organique)
 - ▶ Bilan phosphore entre 72 et 100%
 - ▶ Respect réglementation (épandage, gestion de la fertilisation, CIPAN)

Proposition : avis favorable

6 décembre 2010

Sage MAYENNE
Schéma d'aménagement et
de gestion des eaux du bassin de la Mayenne

Dossier ICPE Elevage

- Exploitation d'un élevage avicole de 38 880 animaux équivalents après extension à Vaiges
 - ▶ Installation et parcelles du plan d'épandage sur bassin de la Sarthe aval

Proposition : pas d'avis

6 décembre 2010

Sage MAYENNE
Schéma d'aménagement et
de gestion des eaux du bassin de la Mayenne

Dossier ICPE industrie

- Exploitation d'une activité de tri, de broyage de papiers, cartons, plastiques, déchets provenant d'équipements électriques ou électroniques, déchets industriels banals, déchets de chantiers sur la commune de Saint Berthevin
 - ▶ Consommation d'eau faible – uniquement pour les besoins domestiques (entre 270 et 140 m³/an)
 - ▶ Gestion des eaux
 - Eaux usées domestiques vers STEP > convention en cours
 - Eaux industrielles (lavage des véhicules) : aire de lavage avec décanteur et déshuileur
 - Eaux des voiries : traitement par décanteur et déshuileur

Proposition : avis favorable

6 décembre 2010

Sage MAYENNE
Schéma d'aménagement et
de gestion des eaux du bassin de la Mayenne

Dossier ICPE industrie

- Régularisation de l'unité de fabrication de matériels agricoles de la société Desvoys et fils à Landivy
 - ▶ Installation hors bassin

Proposition : pas d'avis – renvoi vers avis de la CLE du SAGE Sélune

6 décembre 2010

Sage MAYENNE
Schéma d'aménagement et
de gestion des eaux du bassin de la Mayenne

Périmètre de protection de captages

- Périmètres de protection du captage d'eau des Egoutelles à Villepail
- Périmètres de protection des captages d'eau du Moulin d'Auvilliers, de la Mangeantière, de la Noë verte, de la Douetté et des tanneries
- Périmètres de protection du captage d'eau de Montreuil à Villiers Charlemagne

Propositions : avis favorable

6 décembre 2010

Sage MAYENNE
Schéma d'aménagement et
de gestion des eaux du bassin de la Mayenne

Loi sur l'eau

- Déclaration d'intérêt général et autorisation au titre des IOTA en vue de l'entretien et de la restauration de l'Aron et de ses affluents
 - ▶ Programme 2010-2020 : 2 contrats
 - ▶ Linéaire concerné par l'étude : 145 km de cours d'eau
 - ▶ Montants estimés sur 10 ans : 978 823 € TTC dont 525 571 € de travaux
 - ▶ Actions :
 - Restauration du lit mineur : gestion des embâcles – pose de clôtures – renaturation de cours d'eau – aménagement de gués
 - Restauration des berges et de la ripisylve : gestion de la ripisylve - lutte contre la renouée – installation de clôtures et d'abreuvoirs
 - Restauration des annexes et lit majeurs : retrait de décharge
 - Restauration de la continuité :
 - Retrait de buses (5 ouvrages)
 - Aménagements de mini-seuils (31 ouvrages)
 - démantèlement d'ouvrages (3 ouvrages)

▶ **Proposition** : avis favorable

6 décembre 2010

Sage MAYENNE
Schéma d'aménagement et de gestion des eaux du bassin de la Mayenne

Loi sur l'eau

- **Renouvellement de l'autorisation de prélèvement et de rejet des eaux de lavage de l'usine de potabilisation de Loigné sur Mayenne**
 - ▶ Pas de modification du volume de prélèvement autorisé
 - ▶ Modification de l'autocontrôle pour le suivi des effluents issus du traitement des boues
 - ▶ Incohérence dans les paramètres suivis et les fréquences d'analyse

Proposition : avis favorable avec harmonisation des moyens de surveillance par rapport aux autres usines de potabilisation du département

6 décembre 2010

Sage MAYENNE
Schéma d'aménagement et de gestion des eaux du bassin de la Mayenne

Questions diverses

- ▶ Site Internet
- ▶ Arrêt de turbinage

Point N°4

6 décembre 2010

Sage MAYENNE
Schéma d'aménagement et de gestion des eaux du bassin de la Mayenne

Site Internet

- Mise en place de l'espace dédié aux membres de la CLE
 - ▶ Identifiant : clemay65
 - ▶ Mot de passe : clemay65
- Contenu
 - ▶ Agenda des réunions
 - ▶ Compte-rendus de réunions
 - ▶ Travaux en cours par la commission
 - Évaluation du SAGE
 - Révision

6 décembre 2010

Sage MAYENNE
Schéma d'aménagement et de gestion des eaux du bassin de la Mayenne

Site Internet

Accueil Démarche Bassin versant Documentation Economiser l'eau Zones humides Mise en oeuvre Actualités Menu

Vous êtes ici : Sage Mayenne / Accueil

Le SAGE du bassin versant de la rivière La Mayenne : une gestion partagée et raisonnée de la ressource en eau

Le SAGE Mayenne : un cadre pour la gestion de l'eau sur le bassin de la Mayenne

Approuvé le 28 juin 2007, le schéma d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE) du bassin versant de la Mayenne a retenu pour orientation une gestion raisonnée et diversifiée des ressources en eau et met en avant l'économie d'eau, la diversification des ressources et l'amélioration de la qualité des eaux et des milieux naturels.

Marc BERNIER, président de la commission locale de

6 décembre 2010