

s.a.g.e. de la vouge



autres annexes

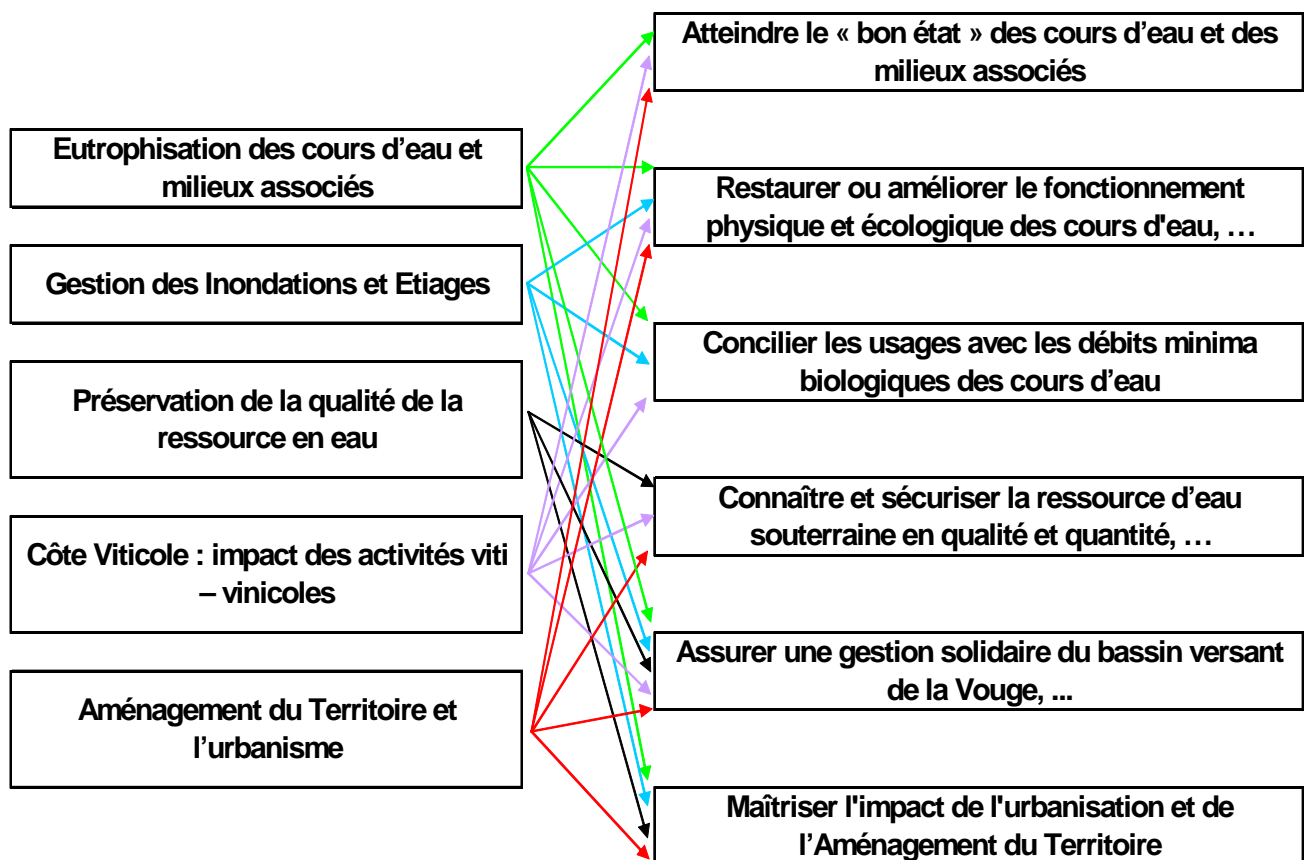
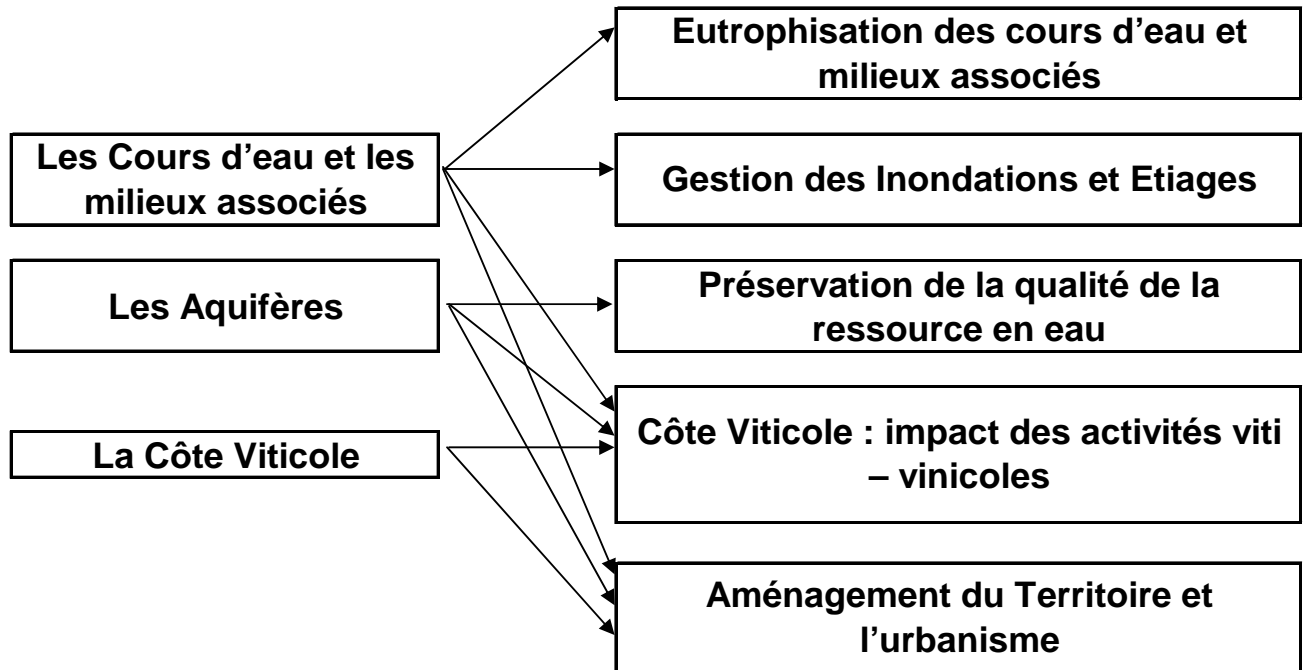
Arrêté préfectoral
du 3 Août 2005

ANNEXE 2

TABLEAUX SYNOPTIQUES DU S.A.G.E.

MILIEUX

ENJEUX



OBJECTIFS

- Atteindre le « bon état » des cours d'eau et des milieux associés et des zones humides.
- Restaurer ou améliorer le fonctionnement physique et écologique des cours d'eau, des milieux associés et des zones humides.
- Concilier les usages avec les débits minima biologiques des cours d'eau
- Connaître et sécuriser la ressource d'eau souterraine en qualité et quantité et réserver la capacité des nappes profondes pour assurer l'A.E.P. actuelle et future.
- Assurer une gestion solidaire du bassin versant de la Vouge et veiller à la sensibilisation de l'ensemble des acteurs (usagers, professionnels, collectivités, ...).
- Maîtriser l'impact de l'urbanisation et de l'Aménagement du Territoire

PRECONISATIONS

- 1, Elaborer un plan de gestion des berges et abords de cours d'eau
- 2, Conserver ou restructurer l'espace de libertés des rivières
- 3, Conserver ou remettre en état fonctionnel les champs d'expansion de crues
- 4, Préserver et restaurer les zones humides et autres écosystèmes sensibles
- 5, Maintenir et restaurer la biodiversité
- 6, Mettre en place un réseau de suivi des principales nappes du bassin versant de la Vouge
- 7, Sécuriser les puits d'alimentation en eau potable

OBJECTIFS

- Atteindre le « bon état » des cours d'eau et des milieux associés et des zones humides.
- Restaurer ou améliorer le fonctionnement physique et écologique des cours d'eau, des milieux associés et des zones humides.
- Concilier les usages avec les débits minima biologiques des cours d'eau
- Connaître et sécuriser la ressource d'eau souterraine en qualité et quantité et réserver la capacité des nappes profondes pour assurer l'A.E.P. actuelle et future.
- Assurer une gestion solidaire du bassin versant de la Vouge et veiller à la sensibilisation de l'ensemble des acteurs (usagers, professionnels, collectivités, ...).
- Maîtriser l'impact de l'urbanisation et de l'Aménagement du Territoire

PRECONISATIONS

- 8, Mettre en place des ressources de substitution pour les prélèvements
- 9, Conserver ou restructurer l'espace de libertés des rivières
- 10, Conserver ou remettre en état fonctionnel les champs d'expansion de crues
- 11, Prendre en compte les risques naturels dans les projets de développement et d'aménagement du territoire
- 12, Sécuriser les puits d'alimentation en eau potable
- 13, Préserver la nappe profonde de Dijon Sud
- 14, Mettre en place un réseau de suivi des principales nappes du bassin versant de la

OBJECTIFS

- Atteindre le « bon état » des cours d'eau et des milieux associés et des zones humides.
- Restaurer ou améliorer le fonctionnement physique et écologique des cours d'eau, des milieux associés et des zones humides.
- Concilier les usages avec les débits minima biologiques des cours d'eau
- Connaître et sécuriser la ressource d'eau souterraine en qualité et quantité et réserver la capacité des nappes profondes pour assurer l'A.E.P. actuelle et future.
- Assurer une gestion solidaire du bassin versant de la Vouge et veiller à la sensibilisation de l'ensemble des acteurs (usagers, professionnels, collectivités, ...).
- Maîtriser l'impact de l'urbanisation et de l'Aménagement du Territoire

PRECONISATIONS

- 15, Mettre en conformité les assainissements collectifs
- 16, Stations d'épurations industrielles
- 17, Maîtriser et traiter le ruissellement urbain
- 18, Maîtriser et traiter l'impact des activités viti-vinicoles
- 19, Maîtriser l'impact des fertilisations
- 20, Poursuivre systématiquement les responsables de pollutions

OBJECTIFS

- Atteindre le « bon état » des cours d'eau et des milieux associés et des zones humides.
- Restaurer ou améliorer le fonctionnement physique et écologique des cours d'eau, des milieux associés et des zones humides.
- Concilier les usages avec les débits minima biologiques des cours d'eau
- Connaître et sécuriser la ressource d'eau souterraine en qualité et quantité et réserver la capacité des nappes profondes pour assurer l'A.E.P. actuelle et future.
- Assurer une gestion solidaire du bassin versant de la Vouge et veiller à la sensibilisation de l'ensemble des acteurs (usagers, professionnels, collectivités, ...).
- Maîtriser l'impact de l'urbanisation et de l'Aménagement du Territoire

PRECONISATIONS

- 21, Prendre en compte la vulnérabilité des aquifères
- 22, Maîtriser et traiter l'impact des voies de communication
- 23, Fixer une règle de gestion des « verrous » hydrauliques existants ou futurs
- 24, Concilier développement, ressource et distribution
- 25, Sensibiliser, informer et fédérer
- 26, Maintenir et restaurer la biodiversité

ANNEXE 3

INDEX DES SIGLES UTILISES

INDEX DES SIGLES UTILISES

A.E.P.	Alimentation en Eau Potable
A.S.	Dès l'Approbation du S.A.G.E.
C.L.E.	Commission Locale de l'Eau
C.S.P.	Conseil Supérieur de la Pêche
D.C.E.	Directive cadre sur l'eau
D.D.A.F.	Direction Départementale de l'Agriculture et de la Forêt
D.D.A.S.S.	Direction Départementale des Affaires Sanitaires et Sociales
D.D.E.	Direction Départementale de l'Equipeement
DI.R.EN.	Direction Régionale de l'Environnement
D.R.I.R.E.	Direction Régionale de l'Industrie, de la recherche et de l'Environnement
D.U.P.	Déclaration d'Utilité Publique
E.H.	Equivalent Habitant
E.P.	Eaux Pluviales
E.R.U.	Directive européenne Eaux Résiduaaires Urbaines
E.U.	Eaux Usées
F.R.E.D.O.N.	Fédération Régionale de Défense contre les Organismes Nuisibles
I.C.P.E.	Installation Classée au titre de la Protection de l'Environnement
I.B.G.N.	Indice Biologique Global Normalisé, indice permettant de qualifier la qualité biologique général d'une rivière
M.A.	Matières Azotées
M.Ox.	Matières Organiques et Oxydables
M.P.	Matières Phosphorées
NO₃	Nitrates
N.C.	Non Connu
P.L.U.	Plan Local d'Urbanisme
P.O.S.	Plan d'Occupation des Sols remplacé par les P.L.U.
P.P.N.U.	Collecte des Produits Phytosanitaires Non Utilisés
P.P.R.	Plan de Prévention des Risques
Q.M.N.A.5.	Débit moyen mensuel sec de récurrence 5 ans
R.G.	Rapport Géologique
S + 2	Réalisation de la préconisation dans les deux années suivant l'approbation du S.A.G.E.
S.A.G.E.	Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux
S.A.P.R.R.	Société des Autoroutes Paris Rhin Rhône
S.CO.T.	Schéma de Cohérence Territorial
S.D.A.G.E. R.M.C.	Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux Rhône Méditerranée Corse.
SEQ-EAU	Système d'Evaluation de la Qualité des Eaux
SBV	Syndicat du Bassin versant de la Vouge
S.L.	Sens large
S.M.B.V.	Syndicat Mixte du Bassin de la Vouge
S.P.A.N.C.	Services Publics d'Assainissement Non Collectif
ST.EP.	Station d'Epuration
V.N.F.	Voies Navigables de France
Z.N.I.E.F.F.	Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique

ANNEXE 4

GLOSSAIRE

GLOSSAIRE

Anoxie	Phénomène de forte baisse du taux d'oxygène dissous des eaux
Anthropique	Homme
Aquifère	Contenant des nappes d'eau
Assainissement autonome	Filière de collecte et de traitement des eaux usées provenant d'une habitation individuelle, en principe située sur la parcelle portant l'habitation et sans transport d'eaux usées
Assainissement collectif	Filière de collecte, de transport et de traitement des eaux usées provenant de plusieurs habitations.
Chambres consulaires	Chambres d'Agriculture, de Commerce et d'Industrie,...
Collectivités territoriales	Conseil général, Conseil régional
Concessionnaire « eau »	Se dit d'une entreprise ayant la concession exclusive de la distribution d'eau potable sur le périmètre d'une commune, d'un syndicat d'eau
Déchets Ultimes	Se dit d'un déchet qui n'est pas valorisable dans les conditions techniques et financières du moment
Etiage	Période de plus basses eaux
En continu	A chaque intervention, dès l'installation
Etablissements Publics	ADEME, Agence de l'Eau, V.N.F., R.F.F., sociétés d'économie mixte
Etat	D.D.A.F., D.I.R.E.N., D.D.E., D.R.I.R.E., D.D.A.S.S.,...
Eutrophisation	Phénomène de prolifération d'algues en période estivale par suite d'un apport excessif de matières organiques (dans le langage commun)
Exutoire	Point de sortie d'un système hydraulique (source)
Halieutique	Qui concerne la pêche
Impluvium	Aire d'alimentation pluviométrique des aquifères
Inhibiteur	Qui limite la croissance, le développement
Karst	Aquifère en région calcaire
Module	Débit moyen interannuel
Morphogène	Débit donnant la morphologie au cours d'eau
Nappe	Ensemble des eaux comprises dans un aquifère
Nappe captive	Nappe située entre deux couches géologiques imperméables et dont les eaux sont sous pression
Nappe libre	Nappe dont la surface est à la pression atmosphérique
Nutriments	Matières organiques (phosphates, nitrates,...)
Réseau séparatif	Réseau d'assainissement collectif ne collectant que les eaux usées
Réseau unitaire	Réseau d'assainissement collectif collectant les eaux usées et les eaux pluviales
Ripisylve	Végétation de bords de cours d'eau
Structures intercommunales	S.I.V.O.M., syndicats hydraulique, d'eau, d'assainissement, communautés de communes, communautés d'agglomération, ...
Structures professionnelles et associatives	Associations syndicales libres et autorisées, associations foncières, syndicats professionnels et associations, fédération de pêche, ...
Zone sensible	Zone particulièrement sensible aux pollutions responsables de l'eutrophisation (nitrates et phosphore), selon la directive cadre E.R.U. de 1991
Zone vulnérable	Au sens de la directive cadre européenne « Nitrates », zone sensible à la pollution diffuse par les nitrates d'origine agricole

ANNEXE 5

BIBLIOGRAPHIE

BIBLIOGRAPHIE

ASA de Saulon la Chapelle – IPSEAU, 1993. Etude de la Cent Fonts

AVCO de la Côte d'Or – IPSEAU - Sciences Environnement - l'Art et la Matière, 2001. Schéma directeur de référence pour la réduction des pollutions par les exploitations viticoles et vinicoles du département de la Côte d'Or

C.L.E. Vouge, 1998 – 2003. Etat des Lieux – Diagnostic – Tendances – Scénario – Objectifs – Préconisations S.A.G.E. Vouge

Conseil Général de la Côte d'Or - SUD Aménagement, 1991. Schéma directeur de lutte contre l'érosion et de maîtrise des écoulements dans le vignoble de Côte d'Or

CORBIER Pauline, 1999. Thèse sur la Mise en évidence d'une alimentation des aquifères poreux plio-quaternaires par les massifs karstiques de bordure

D.D.A.F. de Côte d'Or - M.I.S.E. de Côte d'Or - IPSEAU, 2001. Etude Hydrogéomorphologique des rivières du bassin de la Vouge

DI.R.EN. Bourgogne - S.M.B.V., 1998. Le bassin de la Vouge Bilan du tableau de bord 1995 - 1998

DI.R.EN. Bourgogne, 1999. Inventaire des forages profonds de la Nappe de Dijon-Sud

DI.R.EN. Bourgogne, 1995 – 1996. Atlas des zones inondables

GAUCHER Alain - S.M.B.V. – DI.R.EN. Bourgogne - Université de Bourgogne, 2001. Amélioration de la Gestion de la ressource en eau dans le bassin de la Vouge

I.N.A. Paris Grignon – F.R.D.O.N.C. - S.R.P.V. - JEANTILS Sébastien, 2001. Evaluation des risques de contamination des eaux du bassin de la Vouge par les produits phytosanitaires et propositions de solutions pour le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux

SMAESAD, 1987. La nappe de Dijon-Sud

SMAESAD, 2002. Etude Relative aux orientations stratégiques à l'horizon 2010

S.M.B.V. - F.R.E.D.O.N., 2002. Prévention des risques de contamination des eaux par les produits phytosanitaires : Cas du Bassin de la Bièvre (21) : Diagnostic parcellaire et suivi de la qualité des eaux

S.M.B.V. - C.S.P., 2003. Etude de la qualité et l'état sanitaire des peuplements piscicoles du bassin de la Vouge.

SMSD - Conseil Général de Côte d'Or - VIART Pascal, 2001. Bassin Versant de la Vouge et de ses affluents - Etat des lieux (ripisylve)

SMSD - Conseil Général de Côte d'Or - VIART Pascal, 2001. Bassin Versant de la Vouge et de ses affluents - Etat des lieux (géomorphologie)

VIART Pascal – S.M.B.V. - SMSD - Conseil Général de Côte d'Or, 2001. La réintroduction des bandes boisées dans l'espace agricole moderne : Cas particulier des berges de rivières application au bassin de la Vouge

ANNEXE 6

OBSERVATOIRE DES MESURES REGLEMENTAIRES

PRECONISATION 1 : Elaborer un plan de gestion des berges et abords de cours d'eau				
MESURES REGLEMENTAIRES	Localisation	Obligation de réalisation	Date de réalisation effective	Maître d'ouvrage
Etude incidence lors de travaux sur les berges		en continu		Etablissements publics, communes, structures intercommunales, Syndicat de Gestion du S.A.G.E., structures professionnelles et associatives
PRECONISATION 2 : Conserver ou restructurer l'espace de libertés des rivières				
MESURES REGLEMENTAIRES	Localisation	Obligation de réalisation	Date de réalisation effective	Maître d'ouvrage
Etude incidence lors de curage	Toutes les communes	en continu		Etat, structures intercommunales, communes
PRECONISATION 3 : Conserver ou remettre en état fonctionnel les champs d'expansion de crues				
MESURES REGLEMENTAIRES	Localisation	Obligation de réalisation	Date de réalisation effective	Maître d'ouvrage
Nouvelles implantations conformes aux documents de référence	Toutes les communes	en continu		Communes
PRECONISATION 4 : Préserver et restaurer les zones humides et autres écosystèmes sensibles				
MESURES REGLEMENTAIRES	Localisation	Obligation de réalisation	Date de réalisation effective	Maître d'ouvrage
Etude incidence lors d'imperméabilisation de Z.H.	Toutes les communes	en continu		Etat, structures intercommunales, communes, structures professionnelles et associatives
Classement des Z.H. dans les P.L.U.	Toutes les communes	en continu		Structures intercommunales, communes
PRECONISATION 5 : Maintenir et restaurer la biodiversité				
MESURES REGLEMENTAIRES	Localisation	Obligation de réalisation	Date de réalisation effective	Maître d'ouvrage
Etude incidence lors de travaux en cours d'eau	Toutes les communes	en continu		Etat, collectivités territoriales, structures intercommunales, communes, structures professionnelles et associatives, particuliers
Interdiction d'introduction d'espèces allochtones	Toutes les communes	en continu		Communes, structures professionnelles et associatives, particuliers
PRECONISATION 6 : Mettre en place un réseau de suivi des nappes du bassin versant de la Vouge				
MESURES REGLEMENTAIRES	Localisation	Obligation de réalisation	Date de réalisation effective	Maître d'ouvrage
Régularisation des puits	Toutes les communes	en continu		Etat, structures intercommunales, communes, industriels, agriculteurs, particuliers
PRECONISATION 7 : Sécuriser les puits d'alimentation en eau potable				
MESURES REGLEMENTAIRES	Localisation	Obligation de réalisation	Date de réalisation effective	Maître d'ouvrage
Procédure des Périmètres de Protection	Puits A.E.P.	en continu		Etat, structures intercommunales, communes
Servitude P.P. dans les P.L.U.	Puits A.E.P.			Structures intercommunales, communes
Possibilité d'interdiction des phytosanitaires	Puits A.E.P.			Structures intercommunales, communes
PRECONISATION 8 : Préserver la nappe profonde de Dijon-Sud				
MESURES REGLEMENTAIRES	Localisation	Obligation de réalisation	Date de réalisation effective	Maître d'ouvrage
Réhabilitation des puits « inter nappes »	Toutes les communes « Dijon Sud »	en continu		Etat, structures intercommunales, industriels, agriculteurs, particuliers, concessionnaires «eau»
Respect décret Zone de répartition	Toutes les communes « Dijon Sud »	en continu		Etat, structures intercommunales, industriels, agriculteurs, particuliers, concessionnaires «eau»
PRECONISATION 9 : Prendre en compte la vulnérabilité des aquifères				
MESURES REGLEMENTAIRES	Localisation	Obligation de réalisation	Date de réalisation effective	Maître d'ouvrage
				R.A.S.
PRECONISATION 10 : Réaliser les zonages d'assainissement (eaux usées et eaux pluviales)				
MESURES REGLEMENTAIRES	Localisation	Obligation de réalisation	Date de réalisation effective	Maître d'ouvrage
Réalisation du zonage d'assainissement (eaux usées et eaux pluviales)	Chaque commune	31 décembre 2005		Structures intercommunales, communes
Etude incidence lors de rejet d'eaux pluviales dans les eaux superficielles	Toutes les communes	en continu		Etat, structures intercommunales, communes
Possibilité de réalisation d'un zonage eaux pluviales	Communes à risques	en continu		Etat, structures intercommunales, communes

PRECONISATION 11 : Mettre en conformité et contrôler les assainissements non collectifs				
MESURES REGLEMENTAIRES	Localisation	Obligation de réalisation	Date de réalisation effective	Maître d'ouvrage
Systèmes épuratoires autonomes	Communes se situant dans un périmètre d'agglomération de plus de 10 000 EH	31 décembre 1998		Particuliers
	Communes se situant dans un périmètre d'agglomération de moins de 10 000 EH	31 décembre 2005		Particuliers
SPANC	Communes ayant des assainissements autonomes	31 décembre 2005		Communes, structures intercommunales
PRECONISATION 12 : Mettre en conformité les assainissements collectifs				
MESURES REGLEMENTAIRES	Localisation	Obligation de réalisation	Date de réalisation effective	Maître d'ouvrage
Obligation d'un diagnostic	Systèmes d'assainissement de plus de 2000 E.H.	31 décembre 2005		Structures intercommunales, communes
Conventionnement de déversement pour activités économiques	Pour tous les systèmes d'assainissement collectifs	en continu		Structures intercommunales, communes, industriels, viticulteurs, agriculteurs
Suivi des épandages des boues	Pour tous les systèmes d'assainissement collectifs	en continu		Structures intercommunales, communes
Respect de la réglementation de mise en décharge ou d'incinération des boues	Pour tous les systèmes d'assainissement collectifs	en continu		Structures intercommunales, communes
PRECONISATION 13 : Maîtriser et traiter le ruissellement urbain				
MESURES REGLEMENTAIRES	Localisation	Obligation de réalisation	Date de réalisation effective	Maître d'ouvrage
Autosurveillance déversoirs de plus de 10000 E.H.	Toutes les communes	en continu		Structures intercommunales, communes
Etude incidence lors de création d'imperméabilisation	Toutes les communes	en continu		Etat, collectivités territoriales, structures intercommunales, communes, industriels
Dimensionnement des ouvrages de collecte des E.P. pour des pluies de retour 10 ans	Toutes les communes	en continu		Etat, collectivités territoriales, structures intercommunales, communes, industriels
Possibilité de réservation d'emplacement dans les P.L.U. pour les systèmes de traitement	Toutes les communes	en continu		Structures intercommunales, communes
PRECONISATION 14 : Maîtriser et traiter l'impact des activités viti-vinicoles				
MESURES REGLEMENTAIRES	Localisation	Obligation de réalisation	Date de réalisation effective	Maître d'ouvrage
Réalisation du zonage d'assainissement (eaux usées et eaux pluviales)	Toutes les communes	31 décembre 2005	Préco n°10	Préco n°10
Conventionnement de déversement pour activités économiques	Pour tous les systèmes d'assainissement collectifs	en continu	Préco n°12	Préco n°12
PRECONISATION 15 : Stations d'épurations industrielles				
MESURES REGLEMENTAIRES	Localisation	Obligation de réalisation	Date de réalisation effective	Maître d'ouvrage
Obligation de résultats	Toutes les ST.EP. Industrielles	en continu		Etat, industriels
PRECONISATION 16 : Réduire les risques liés à l'utilisation des Produits Phytosanitaires				
MESURES REGLEMENTAIRES	Localisation	Obligation de réalisation	Date de réalisation effective	Maître d'ouvrage
Retrait et/ou limitation phytosanitaires	Toutes les communes	en continu		Etat
Possibilité d'interdiction d'utilisation de produits phytosanitaires	Tous les captages A.E.P.	en continu		Structures intercommunales, communes
PRECONISATION 17 : Maîtriser l'impact des fertilisations				
MESURES REGLEMENTAIRES	Localisation	Obligation de réalisation	Date de réalisation effective	Maître d'ouvrage
Directive « Nitrates »	Communes 50 mg/l	en continu		Etat
Mise aux normes des bâtiments d'élevage	Toutes les installations	en continu		Agriculteurs
PRECONISATION 18 : Mettre en place des ressources de substitution pour les prélèvements agricoles				
MESURES REGLEMENTAIRES	Localisation	Obligation de réalisation	Date de réalisation effective	Maître d'ouvrage
Régularisation des puits	Toutes les communes	en continu		Etat, structures intercommunales, structures professionnelles et associatives, agriculteurs, industriels
Respect des débits réservés	Toutes les rivières	en continu		Tous les acteurs
Etude incidence lors d'une mise en eau	Toutes les communes	en continu		Etat, structures intercommunales, communes

PRECONISATION 19 : Evaluer et gérer l'impact des drainages et des fossés				
MESURES REGLEMENTAIRES	Localisation	Obligation de réalisation	Date de réalisation effective	Maître d'ouvrage
Etude incidence lors de travaux de drainage		en continu		Etablissements publics, communes, structures intercommunales, Syndicat de Gestion du S.A.G.E., structures professionnelles et associatives
PRECONISATION 20 : Réhabiliter les décharges déclarées ou non				
MESURES REGLEMENTAIRES	Localisation	Obligation de réalisation	Date de réalisation effective	Maître d'ouvrage
Fermeture décharges	Toutes les communes	1 ^{er} Juillet 2002		Etat, communes
PRECONISATION 21 : Maîtriser et traiter l'impact des voies de communication				
MESURES REGLEMENTAIRES	Localisation	Obligation de réalisation	Date de réalisation effective	Maître d'ouvrage
Etude incidence lors de création d'ouvrages, de digues, de traitement par sels,....	Toutes les communes	en continu		Etat, collectivités territoriales, structures intercommunales, communes, structures professionnelles et associatives, établissements Publics
PRECONISATION 22 : Fixer une règle de gestion des « verrous » hydrauliques existants ou futurs				
MESURES REGLEMENTAIRES	Localisation	Obligation de réalisation	Date de réalisation effective	Maître d'ouvrage
Préservation du débit réservé	Toutes les communes	en continu		Tous les acteurs
Eviter les montées des lignes d'eaux	Toutes les communes	en continu		Tous les acteurs
Etude incidence lors de création d'ouvrages hydrauliques	Toutes les communes	en continu		Etat, collectivités territoriales, structures intercommunales, communes, structures professionnelles et associatives, gestionnaires de voiries, particuliers
PRECONISATION 23 : Prendre en compte les risques naturels dans les projets de développement et d'aménagement du territoire				
MESURES REGLEMENTAIRES	Localisation	Obligation de réalisation	Date de réalisation effective	Maître d'ouvrage
Interdiction ou limitation des constructions en zones inondables	Toutes les communes	en continu		Structures intercommunales, communes
PRECONISATION 24 : Concilier développement, ressource et distribution				
MESURES REGLEMENTAIRES	Localisation	Obligation de réalisation	Date de réalisation effective	Maître d'ouvrage
Réalisation de S.CO.T.		en continu		Structures intercommunales
Information de la C.L.E.		en continu		Etat, C.L.E.
PRECONISATION 25 : Poursuivre systématiquement les responsables de pollutions				
MESURES REGLEMENTAIRES	Localisation	Obligation de réalisation	Date de réalisation effective	Maître d'ouvrage
Procès verbaux de pollutions	Toutes les communes	en continu		Etat
Poursuite des auteurs identifiés	Tout le territoire	en continu		Etat
PRECONISATION 26 : Sensibiliser, informer et fédérer				
MESURES REGLEMENTAIRES	Localisation	Obligation de réalisation	Date de réalisation effective	Maître d'ouvrage
				R.A.S.

