

Indicateurs communs du tableau de bord des Sage

Année 2016

Sage en élaboration
mis en œuvrerévisé
oui

1 Atteinte du bon état des masses d'eau du Sage

Indicateurs fournis par le STB

Millésime d'évaluation de l'état

Etat XXXX

Synthèse de l'état écologique des masses d'eau de surface
du Sage pour l'année Y

Type_ME	Nombre_ME	Etat écologique des masses d'eau hors MEFM et MEA					Objectif très bon et bon état écologique			ME pour lesquelles les éléments sont insuffisants
		Mauvais	Médiocre	Moyen	Bon	Très bon	2015	2021	2027	
Cours d'eau		%	%	%	%	%	%	%	%	%
Plans d'eau		%	%	%	%	%	%	%	%	%
Eau de transition		%	%	%	%	%	%	%	%	%
Eau côtière		%	%	%	%	%	%	%	%	%

Synthèse du potentiel écologique des MEFM ET MEA du
Sage pour l'année Y

Type_ME	Nombre_ME	Potentiel écologique des MEFM et MEA					Objectif de potentiel écologique très bon et bon			ME pour lesquelles les éléments sont insuffisants
		Mauvais	Médiocre	Moyen	Bon	Très bon	2015	2021	2027	
MEFM - MEA Cours d'eau		%	%	%	%	%	%	%	%	%
MEFM - MEA Plans d'eau		%	%	%	%	%	%	%	%	%
MEFM - MEA Eau de transition		%	%	%	%	%	%	%	%	%
MEFM - MEA Eau côtière		%	%	%	%	%	%	%	%	%

Synthèse des indices de confiance des masses d'eau de
surface du Sage

	Nombre_ME	Niv3	Niv2	Niv1
Etat écologique		%	%	%

Ecart à l'objectif 2015 pour les ME de surface

Nombre de ME en état moins que bon et en objectif 2015	
--	--

Synthèse de l'état des ME souterraines du Sage

	Nombre_ME	ME en bon état chimique	ME en bon état quantitatif	Objectif 2015		Objectif 2021		Objectif 2027	
				bon état chimique	bon état quantitatif	bon état chimique	bon état quantitatif	bon état chimique	bon état quantitatif
Eaux souterraines		%	%	%	%	%	%	%	%

Ecart à l'objectif 2015 pour les ME souterraines

Nombre de ME en état moins que bon et en objectif 2015	
--	--

2 Mise en œuvre des dispositions du Sdage 2010-2015

1B-1 Restauration de la continuité écologique des cours d'eau

Nombre de cours d'eau identifiées comme prioritaires
pour la définition du taux d'étagement objectif

Nombre de cours d'eau	16
-----------------------	----

Voir fiche de lecture n°6 pour la définition des cours d'eau prioritaires

Nombre de cours d'eau prioritaires pour lesquelles le taux
d'étagement actuel a été calculé

Taux d'étagement actuel	entre 0 et 20 %	entre 20 et 40%	entre 40 et 60%	entre 60 et 80%	entre 80 et 100%	méthode inapplicable pour 3 masses d'eau ; méthode a du être adaptée par l'onema pour les autres masses d'eau
Nombre de cours d'eau					13	

Nombre de cours d'eau prioritaires pour lesquelles un
taux d'étagement objectif a été défini

Taux d'étagement objectif	entre 0 et 20 %	etc...	entre 80 et 100%
Nombre de cours d'eau			13

Le taux d'étagement objectif est considéré défini dès lors qu'il a été
approuvé par la CLE

Millésime de la liste des ouvrages

Liste XXXX

Nombre d'ouvrages ayant fait l'objet de travaux ou
d'opération de gestion

	Effacement (suppression totale)	Arrasement partiel, échancrure	Gestion des ouvrages	Equipement d'ouvrages
Nombre d'ouvrages				

Indicateur du bilan du programme de mesures : fourni par
le STB

4A-2 Plan de réduction de l'usage des pesticides

Le Sage comporte un plan de réduction des pesticides

Des zones sur lesquelles les efforts de réduction doivent porter en priorité sont identifiées

oui	non
oui	
	non

6C Lutter contre les pollutions diffuses, nitrates et pesticides dans les AAC

Annexe 5

Indicateurs fournis par le STB

Nombre de captages prioritaires sur le périmètre du Sage

(AAC Grenelle)

- pour lesquels les études ne sont pas démarrées
- pour lesquels les études sont en cours (c'est-à-dire dès la phase d'études préalables à la délimitation)
- pour lesquels un "programme d'action" est mis en œuvre (au mois de mai année N)
- pour lesquels un "programme d'action" est prévu (au mois de mai année N+1)

8A-2, 8E-1 Préservation et gestion des zones humides

Actions réalisées par la Cle en faveur des zones humides

	oui	non	en cours	%
Les enveloppes de forte probabilité de présence de zones humides sont inventoriées et hiérarchisées	oui			
- Dans les enveloppes définies, proportion des communes ayant fait l'objet d'un inventaire précis				100
Les principes d'actions pour assurer la préservation et la gestion des zones humides sont identifiés	oui			
Le cas échéant, des ZHIEP et des ZSGE sont identifiées		non		
Les actions nécessaires pour la préservation des ZHIEP, ainsi que les servitudes sur les ZSGE font l'objet de dispositions ou de règles		non		

Les notions d'enveloppes et d'inventaire précis se rapportent à la méthode définie dans le guide d'inventaire des zones humides de l'AE LB. Toutes ces actions sont considérées réalisées dès lors qu'elles sont validées par la Cle

10A-1 Lutte contre les marées vertes

Indicateurs fournis par le STB pour l'année 2014. Voir fiche de lecture n°3 pour la méthode.

Nombre de masses d'eau identifiées comme potentiellement contributeurs de marées vertes

Nombre de masses d'eau	
------------------------	--

Parmi celles-ci, nombre de cours d'eau pour lesquelles un objectif spécifique de réduction des flux de nitrates a été défini

Objectif de réduction	entre 0 et 30 %	entre 30 et 60 %	entre 60 et 100 %
Nombre de cours d'eau			

L'objectif de réduction des flux est considéré défini dès lors qu'il a été approuvé par la Cle

11A1 Inventaire des zones de têtes de bassin versant

L'inventaire est constitué à minima de la carte réalisée par l'agence de l'eau

une analyse de leur caractéristique a été réalisée

Les objectifs et règles de gestion renvoient à minima aux dispositions du Sage efficaces pour les têtes de BV

oui	non
oui	
oui	
oui	

15B-2 Volet pédagogique

Existence d'un volet pédagogique

	oui	non
Les objectifs sont identifiés	oui	
Les publics sont identifiés	oui	
Les partenaires sont identifiés	oui	

Voir la fiche de lecture relative au volet pédagogique (disponible sur le site Internet de l'agence de l'eau)

Planification des actions

	oui	non	partiel
Les actions sont planifiées	oui		
Les actions planifiées années N sont réalisées			partiel
Les actions réalisées sont évaluées	oui		

Votre évaluation (5 représentant la meilleure efficacité)

	de 1 à 5
Globale	

3 Coordination des contrats territoriaux

Pourcentage des masses d'eau de surface du Sage qui ont un objectif de bon état écologique en 2015 non atteint à ce jour :

- non concernées par une opération territoriale
- en risque morphologique et dont l'opération territoriale ne comporte pas un volet cours d'eau
- en risque pollution (diffuse, nitrate et pesticide) et dont l'opération territoriale ne comporte pas un volet pollutions diffuses

	%
	%

Indicateurs calculés et fournis par le STB