

PREAMBULE

Une nouvelle édition du tableau de bord, à mi-parcours de la mise en œuvre du SDAGE, pour visualiser les évolutions par rapport à l'état de référence

Outil à part entière de la panoplie de mise en œuvre du SDAGE et du programme de mesures, le tableau de bord fournit une photographie de la situation du bassin vis-à-vis de la politique de l'eau, aux étapes clés du calendrier de mise en œuvre. Il alimente la préparation des états des lieux et des bilans de chaque plan de gestion, à mi ou en fin de parcours.

L'arrêté du 17 mars 2006 relatif au contenu des SDAGE prévoit 3 étapes de rendu du tableau de bord :

- un état de référence au démarrage du SDAGE ;
- un bilan à mi-parcours ;
- un bilan la dernière année de mise en œuvre du SDAGE.

Le tableau de bord du SDAGE « état de référence » a été adopté par le comité de bassin Rhône-Méditerranée le 9 décembre 2011.

Le présent document constitue la version « bilan à mi-parcours de la mise en œuvre du SDAGE ».

Les partis-pris qui avaient été retenus pour l'établissement du premier tableau de bord, version « état de référence », ont été reconduits dans le présent document. Ils sont rappelés ci-après :

- utilisation de trois familles d'indicateurs d'état, de pression et de réponse qui permet non seulement de suivre l'évolution de l'état des milieux et des pressions qui s'y exercent mais également l'importance des actions et des moyens mis en œuvre par les acteurs de l'eau ;
- des résultats, exprimés à trois échelles privilégiées : le sous bassin, unité géographique du programme de mesures, le territoire des commissions territoriales de bassin et le bassin Rhône-Méditerranée ;
- une valorisation des indicateurs d'ores et déjà incorporés dans d'autres tableaux de bord de façon à ne pas multiplier les informations sur un même sujet.

Le « socle » d'indicateurs calculés pour le tableau de bord dans sa version « état de référence », est repris en quasi-totalité et mis à jour avec des données qui visualisent les évolutions depuis mi 2011. Un volet « littoral et milieu marin » a été ajouté. Plusieurs indicateurs sont réorientés dans leur présentation ou le seront dans la version 2015. Pour chacun des indicateurs les évolutions depuis la version précédente sont signalées.

Cette nouvelle version du tableau de bord du bassin Rhône-Méditerranée est disponible sur le site de bassin :

[HTTP://WWW.RHONE-MEDITERRANEE.EAUFRANCE.FR/](http://www.rhone-mediterranee.eaufrance.fr/)

SOMMAIRE

PORTRAIT DU BASSIN RHONE-MEDITERRANEE..... P 1

Caractéristiques générales
Changement climatique
Milieux aquatiques du bassin au travers de la directive cadre sur l'eau

ETAT DES MILIEUX AQUATIQUES DU BASSIN ET OBJECTIFS P 11

Etat écologique des masses d'eau superficielle et objectifs
Etat chimique des masses d'eau superficielle et objectifs
Etat écologique et chimique des masses d'eau côtières et de transition et objectifs
Etat quantitatif des masses d'eau souterraine et objectifs
Etat chimique des masses d'eau souterraine et objectifs
Principales causes de déclassement des eaux superficielles et souterraines

INDICATEURS P 25

GESTION LOCALE DE L'EAU P 28

- 1.1 Développement des SAGE
- 1.2 Développement des contrats de milieu

LUTTE CONTRE LES POLLUTIONS..... P 31

LUTTE CONTRE LA POLLUTION URBAINE P 32

- 2.1 Matières organiques oxydables (DBO5 / NH4⁺)
- 2.2 Situation de l'assainissement des collectivités
- 2.3 Conformité aux exigences de collecte et de traitement des eaux résiduaires urbaines
- 2.4 Gestion des rejets par temps de pluie

LUTTE CONTRE L'EUTROPHISATION P 40

- 3.1 Milieux superficiels atteints par des phénomènes d'eutrophisation
- 3.2 Suivi de la mise en place des traitements adaptés en zones sensibles
- 3.3 Opérations menées dans le cadre du plan de modernisation des bâtiments d'élevage (PMBE)

LUTTE CONTRE LES POLLUTIONS PAR LES SUBSTANCES DANGEREUSES P 43

- 4.1 Nombre de démarches collectives initiées (conventions signées) pour réduire la pollution dispersée de nature industrielle
- 4.2 Nombre de sites industriels prioritaires engagés dans une opération de réduction des rejets de substances dangereuses
- 4.3 Actualisation des autorisations de rejets des installations classées pour l'environnement
- 4.4 Nombre de stations d'épuration ayant fait l'objet de la campagne de surveillance RSDE

LUTTE CONTRE LA POLLUTION PAR LES PESTICIDES P 47

- 5.1 Evolution de la contamination des eaux superficielles (cours d'eau) et souterraines par les pesticides
- 5.2 Quantité de produits phytopharmaceutiques vendus annuellement par usage
- 5.3 Surfaces certifiées en agriculture biologique et surfaces engagées dans la conversion à l'agriculture biologique
- 5.4 Surfaces bénéficiant de mesures agri-environnementales territorialisées comprenant un engagement relatif aux pesticides
- 5.5 Nombre de nouveaux agriculteurs pouvant accéder à un équipement permettant de réduire l'usage des pesticides
- 5.6 Nombre de contrats pour réduire la pollution en zone non agricole

SOMMAIRE

MAITRISE DES RISQUES POUR LA SANTE HUMAINE	P 55
6.1 Etat des eaux brutes sur les captages prioritaires	
6.2 Avancement des actions sur les captages prioritaires	
6.3 Captages d'alimentation en eau potable protégés par une déclaration d'utilité publique	
6.4 Ressources délimitées pour préserver les ressources stratégiques souterraines pour l'AEP	
6.5 Qualité des eaux de baignade	
PRESERVATION DU FONCTIONNEMENT DES MILIEUX NATURELS	P 70
CONTINUTE ECOLOGIQUE ET ETAT PHYSIQUE DES COURS D'EAU	P 70
Indicateur en projet : évolution des communautés aquatiques liées à la restauration des milieux dégradés	
7.1 Linéaire de bonne accessibilité depuis la mer pour la montaison de l'anguille, l'alose feinte et la lamproie marine (hors petits fleuves côtiers méditerranéens)	
7.2 Nombre cumulé d'ouvrages traités pour restaurer la continuité écologique	
PRESERVATION ET RESTAURATION DES ZONES HUMIDES	P 77
8.1 Surfaces cumulées de zones humides restaurées et/ou préservées dont les surfaces acquises	
GESTION QUANTITATIVE DE LA RESSOURCE EN EAU	P 78
9.1 Répartition des volumes d'eau prélevés en eau souterraine et eau de surface par usages	
9.2 Evolution des volumes prélevés pour l'usage domestique (AEP)	
9.3 Nombre d'études pour l'estimation des volumes prélevables globaux et nombre de plans de gestion de la ressource adoptés	
9.4 Nombre de secteurs classés en ZRE au sein des territoires prioritaires du SDAGE	
9.5 Nombre d'organismes uniques de gestion collective des prélèvements d'eau pour l'irrigation	
9.6 Volumes économisés et volumes substitués dans le bassin Rhône-Méditerranée	
MAITRISE DES RISQUES D'INONDATION	P 87
10.1 Pluviométrie moyenne annuelle et occurrence de pluies intenses	
10.2 Imperméabilisation des sols	
10.3 Nombre d'évènements déclarés catastrophe naturelle par commune	
10.4 Communes disposant d'un PPR « inondations »	
10.5 Dispositifs de gestion globale des inondations	
ECONOMIE	P 95
11.1 Récupération des coûts par secteur économique	
LITTORAL ET MILIEU MARIN	P 96
CONTINUTE ECOLOGIQUE ET ETAT PHYSIQUE DES EAUX COTIERES	P 96
12.1 Taux d'artificialisation du trait de côte	
12.2 Taux d'occupation des petits fonds	
12.3 Zones de mouillages forains	
12.4 Opérations de restauration des habitats	

NB : indicateur 7.3 « nombre cumulé de sous-bassins versant ayant fait l'objet d'un programme engagé de restauration hydromorphologique » non inclus dans la présente version, en cours de révision pour la version 2015

