



IDENTIFICATION DES MESURES POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DCE OU SDAGE

BASSIN VERSANT	Problème à traiter (1)	Objectif spécifique visé (2)	Mesure opérationnelle pour atteindre les	Code mesure (312)	Mesure complémentaire à mettre en œuvre	Code mesure (322)	Précisions, sur le secteur, concré (4)			Faisabilité des mesures (5)		Délais (6)		Identification des impacts majeurs des	Maîtrise d'ouvrage pressentie (8)	Commentaires (9)
							N°masses, d'eau, (41)	Précisions (X unités de quantification)	Estimation de coût (43)	Technique (51)	Financière (52)	Réalisation av 2012 (61)	Réponse du milieu av 2015 (62)			
Eygues			Mesure actée aujourd'hui (31)		Mesure complémentaire à mettre en œuvre											
			Mesure (311)	Code mesure (312)	Mesure (321)	Code mesure (322)										
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique	5B-Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques : N, P, MO, MES, ...)	Stratégie générale vis-à-vis de ces pollutions	5B01	Elaborer et mettre en œuvre les schéma directeurs d'assainissement	5b31	403				oui	oui	oui	incertaine	Collectivité	SDA à réaliser dans le Vaucluse : 80 % réalisés et 20 % seront réalisés dans le cadre du Contrat de rivière
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique	5B-Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques : N, P, MO, MES, ...)	Limiter les pollutions en agissant sur la collecte et les réseaux	5b08	Améliorer la qualité des réseaux existants	8d04	401b;401c;402;403;404;2012				oui	oui	oui	incertaine	Collectivité	
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique	5B-Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques : N, P, MO, MES, ...)	Limiter les pollutions en agissant sur la collecte et les réseaux	5b12	Construction d'une STEP						oui	oui	oui	oui	Collectivité	
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique	5B-Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques : N, P, MO, MES, ...)	Fiabiliser le fonctionnement et la gestion des installations de traitement	5b13	Redimensionnement de la STEP						oui	oui	oui	oui	Collectivité	Nyons
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique	5B-Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques : N, P, MO, MES, ...)	Promotion et maîtrise réfléchie de l'assainissement autonome	5b32	Mise en conformité, amélioration, contrôle et encadrement des dispositifs d'assainissement autonome	5b32	401c;402				oui	oui	oui	incertaine	Collectivité	SPANC en place sur la communauté de communes du Val d'Eygues
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique	5B-Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques : N, P, MO, MES, ...)	Réduire les pollutions d'origine vitivinicoles		Mettre en place un système de traitement des rejets de caves coopératives et particulières	5ED17	422;424									
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique	5D-Pesticides agricoles et non agricoles	Réduire les pollutions diffuses liées aux pesticides (actions à la source sur les pratiques de protection des cultures)	5D13	Assurer la collecte et le déstockage des PPNU et EVPP (y.c le transport)	5D13	401b;401c;402;403;404;2012									Filère à perenniser + développement de filières spécifiques de produits non collectés pour l'Heure tels que Arsenic
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique	5D-Pesticides agricoles et non agricoles	Réduire les pollutions diffuses liées aux pesticides (actions à la source sur les pratiques de protection des cultures)		Promouvoir des outils d'aide à la décision sur la protection des cultures	5d02	401b;401c;402;403;404;2012				oui	oui	oui	incertaine	Profession agricole et Adivalor	
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique	5D-Pesticides agricoles et non agricoles	Réduire les pollutions diffuses liées aux pesticides (actions à la source sur les pratiques de protection des cultures / actions dans le cadre d'approche collective sur un BV)		Compléter l'information sur les bandes enherbées	5d21	401c;404;2012				oui	oui	oui	incertaine	Profession agricole	Chambre d'agriculture du Vaucluse : proposition de mesures notamment dans le cadre des contrats de rivière
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique	5D-Pesticides agricoles et non agricoles	Réduire les pollutions diffuses liées aux pesticides (actions à la source sur les pratiques de protection des cultures / actions dans le cadre d'approche collective sur un BV)		Utiliser des techniques alternatives au désherbage chimique	5D01										Enherbement des parcelles en complément
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique	5D-Pesticides agricoles et non agricoles	Réduire les pollutions diffuses liées aux pesticides (actions à la source sur les pratiques de protection des cultures / actions dans le cadre d'approche collective sur un BV)		Promouvoir les techniques de lutte intégrée ou biologique	5D04										Chambre d'agriculture du Vaucluse : proposition de mesures notamment dans le cadre des contrats de rivière
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique	5D-Pesticides agricoles et non agricoles	Réduire les pollutions diffuses liées aux pesticides (actions à la source sur les pratiques de protection des cultures / actions dans le cadre d'approche collective sur un BV)		ZONES A ECOULEMENTS LATERAUX : maintien et/ou implantation de zones tampons judicieusement placées (au-delà du réglementaire PAC)	5d07	401b;401c;402;403;404;2012				oui	oui	oui	incertaine	Profession agricole	
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique	5D-Pesticides agricoles et non agricoles	Réduire les pollutions diffuses liées aux pesticides (actions à la source sur les pratiques de protection des cultures / actions dans le cadre d'approche collective sur un BV)		GESTION DES EFFLUENTS : Mettre en place des aires de lavage et de rinçage du matériel de traitement	5d12	401b;401c;402;403;404;2012				oui	oui	oui	incertaine	Profession agricole	



OBJECTIFS	SDAGE		PPR en préparation sur l'aval de Nyons à la confluence	gestion des digues													
OBJECTIFS	SDAGE	Actions de gestion sur l'ensemble du bassin versant		identifier la /les procédures en cours	procédure contrat de rivière en cours												

**TABLEAU DE SYNTHÈSE DES OBJECTIFS PAR MASSE D'EAU**

Tableau à remplir dans un premier temps avec des critères techniques et qui sera revu dans, un deuxième temps, en fonction des analyses économiques

BASSIN  
VERSANT EYGUES

Masse d'eau cours d'eau / transition/ cône/côtière/ plans d'eau(1)		Rappel du risque NABE identifié (2)	MEFM (3)			Problèmes à traiter (4)					Problèmes persistant en 2015 (5)	Objectif final proposé (6)		
N°masse d'eau	Nom de la masse d'eau		Désignation en MEFM	Usage spécifié 1	Usage spécifié 2	5B-Pollution domestiques et industrielles	5D-Pesticides agricoles et non agricoles	3A-Gestion quantitative	1A-Gestion locale	3C-Restauration physique		Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
401b	L'Aygues de la limite du département de la Drôme à sa confluence avec le Rhône	doute	oui	prot. z. urbaine	prot z. agricole		X		X	X		bon potentiel		
401c	L'Eygues de Sauve (aval Nyons) à la limite du département de la Drôme	doute	oui	prot. z. urbaine	prot z. agricole		X			X		bon potentiel		
402	L'Eygues de sa confluence avec l'Oule à Sauve (aval Nyons)	faible	non					X		X		bon état		Sur la franchissabilité du seuil existant à Curnier : intérêt piscicole difficile à évaluer mais suivi du débit d'une prise d'eau située à l'amont à étayer (dossier en cours pour la microcentrale)
403	Le Bentrax	faible	non			X		X				bon état		
404	L'Ennuye	faible	non					X				bon état		
2011	L'Oule	faible	non					X				bon état		
2012	L'Eygues à l'amont de sa confluence avec l'Oule	faible	non					X		X		bon état		