26				Identification des mesures pour atteindre les objectifs du SDAGE et de la DCE					
Masse d'eau souterraine		Principaux b) i		Mesures opérationnelles	Précisions	F C		
6301		poblèmes	Mesures opérationnelles		À mettre en œuvre	Cour	Ш	Commentaires	
		(grille NABE) i	if Mesure Code		Mesure Cod		Sous- secteurs		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	OUANTITÉ Difficultés approvisionnement en période de sécheresse. Impact général des prélèvements sur ressources superficielles et souterraines.	Contrat de rivière en préparation.		Etudier le fonctionnement hydrodynamique de la ressource	5F01	6301c	ШШ	Réflexion sur diversification alimentation mais ressource unique. Caractériser relations Aigue / nappe : la nappe n'existe que par la rivière, problématique ESO indissociable d'ESU.
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ Difficultés approvisionnement en période de sécheresse. Impact général des prélèvements sur ressources superficielles et souterraines.			Réflexion à mener à l'échelle du BV				Mettre en place un réseau de surveillance plézométrique
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ Difficultés approvisionnement en période de sécheresse. Impact général des prélèvements sur ressources superficielles et souterraines.			Diagnostic et actions d'amélioration des réseaux AEP				Politique actuelle du CG devrait porter ses fruits - conditionnalité à la recherche des fuites des aides pour l'AEP.
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ Difficultés approvisionnement en période de sécheresse. Impact général des prélèvements sur ressources superficielles et souterraines.							Pour mémoire : projet de recherche d'eau de la ville de Nyons (en cours).
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ Localement pesticides					6301c		Pas de problèmes de nitrates en partie Drôme.
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ Localement pesticides						$\parallel \parallel \parallel$	Quelques soucis de pesticides sur secteur Tulette.
Objectifs DCE	Respect des objectifs Zones protégées		Natura 2000						Zone N2000 jusqu'à l'aval de Nyons.
Objectifs DCE	Enjeu AEP								Fort intérêt satisfaction besoins AEP sur l'Eygue, aucune ressource alternative sauf à tirer des tuyaux loin à l'aval dans la même vallée.
Objectifs DCE	Non dégradation des milieux								
SDAGE	Actions de gestion sur l'ensemble du BV								

Page 1/2 Édition du 11/09/2006

Tableau de synthèse

26 6301

Alluvions des plaines du Comtat et des Sorgues

Sous-secteurs		Rappel du risque NABE			Principaux problèmes						Objectif final proposé		
Nº	Nom	Global	Quantité	Qualité	QUANTITÉ Difficultés approvisionnement en période de sécheresse. Impact général des prélèvements sur ressources superficielles et souterraines.	QUALITÉ Localement pesticides	_	-	_	Problèmes persistants en 2015	Bon état 2015	Dérogations	Précisions
6301	Global	doute	doute	doute									Voir PACA : l'essentiel de la ME est en Vaucluse.
6301a	Alluvions Valréas, Aigues et Ouvèze	doute	doute	doute	Х	Х				Pesticides		Délai	En zones viticoles
6301c	Alluvions Sorgues	doute	doute	doute	Х							Objectif en cohérence avec eaux de surface	

Page 2/2 Édition 11/09/2006