



TABLEAU DE SYNTHESE 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 Nesque

Masse d'eau cours d'eau / transition/ 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	1. Gestion quantitative	2. Pollution domestique	3. Pollution d'origine agricole			Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
385	La Nesque de Notre Dame de Vie à la confluence avec la Sorgue de Velleron	doute	non			X	X				bon état		Si problèmes d'assecs pas trop importants
386	La Nesque de sa source à Notre dame de Vie	doute	non			X	X	X		Débit d'étiage Prélèvement à la source	décal		La source du puit actuellement fermée (cause pesticides) devrait être réouverte : diversification de la ressource pour l'AEP. (prélèvement AEP et agricoles)

Masse d'eau souterraine (1)		Rappel du risque NABE identifié (2)			Problèmes à traiter (4)				Problèmes persistant en 2015 (5)	Objectif final proposé (6)		
N°masse d'eau	Nom de la masse d'eau	risque nabe global	risque quantitatif	risque qualitatif	1. Absence de données	2. Absence de structure de gestion	3. Vulnérabilité	4, Pollution diffuse agricole		Bon état 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
6130	Calcaires urgoniens du plateau de Vaucluse et Montagne de Lure	faible	faible	faible	X	X	X	X		manque de données		

