Bassin versant n°: Cagne

			E.	ΓAPE 1 - poi	ds économiq	ue	ETAP			
1. Thème	Usages (ou services ou fonctionnalités) liés au thème  Grandes cultures irriguées	3. Précisions éventuelles sur l'usage, ces précisions pouvant être d'ordre spatial (aval, amont,), temporel (depuis peu, pendant x années,), social (importance culturelle, tradition locale,), typologique (lac, eau souterraine, lagune,)	4. Usage (ou service) économiquement	5. Usage (ou service) économiquement établi localement	6. Usage (ou service) économiquement émergent localement	7. Usage (ou service) économiquement inexistant localement	Usage (service, fonctionnalité) économique significativement contraint par l'objectif d'atteinte du bon état	Usage (service, fonctionnalité)     économique indépendant de l'objectif d'atteinte du bon état	10. Usage (service, fonctionnalité) économique favorisé par l'objectif d'atteinte du bon état	11. Précisions éventuelles sur le bon état, l'usage
	-					X V				
	Autres grandes cultures					X				
Agriculture	Viticulture - arboriculture					Х				
	Elevages					X				
	Exploitations forestières  Maraîchages	AVAL 92b		Х		Х	E	Х		
	Mécanique - traitement de surface	AVAL 925		^		V	f	^		
						X	a			
	Papier - carton - édition									
Industria	Agro-alimentaire Teinturaria imprimeria tertila					V	р			
Industrie	Teinturerie - imprimerie - textile					X	е			
	Commerce - articanat	AVAL		Х		^		Х		
	Commerce - artisanat Filière bois	AVAL		^		X	d	^		
						X	е			
Enorgio	Hydro-électricité Nucléaire									
Energie	Nucléaire Thermique					X	•			
	Extraction de granulats						•			
Activités	-						e			
extractives et	Production d'eaux embouteillées					X	m			
prélèvements	Production de sel  Arrosages d'agrément (particuliers, collectivités)			Х		Α	p	Х		
				Α		V		Α		
	Navigation commerciale fluviale					X	<u> </u>			
Navigation	Navigation de plaisance fluviale					X	s			
	Navigation commerciale maritime  Navigation de plaisance maritime						s			
	Transports d'eau brute (canaux, SAR)					Λ	a			
	Artificialisation (inondation)	AVAL	Х			X	a X			
Urbanisation et	Réseaux et infrastructures de transport					X (m)	9			
infrastructures	Urbanisation en lit majeur	AVAL	Х				e X			dont STEP
	Assainissement		Х				X			Vence
	Alimentation en eau potable		Х		-		d X			
	Pisciculture					X	u			
	Conchyliculture					Х				
Dê -b -	Pêche professionnelle en eau douce					Х	t			
Pêche	Pêche professionnelle maritime					X	a			
	Pêche de loisir en eau douce			Х			b		Х	
	Pêche de loisir littorale					X				
Activités	Plongée, baignade, jeux d'eau			Х					Х	
sportives et	Canoë-Kayak, aviron					X				
récréatives liées à l'eau	Nautisme, voile, planche à voile			v			a		v	
a i cau	Spéléologie, canyoning			Х			u		Х	
A otivité o	Golfs (arrosages, traitements)					X				
Activités touristiques et	Sports d'hiver (Canons à neige)			.,		Х	d			
récréatives liées	Chasse			Х		V	е			
au milieu	Motonautisme			v		Х	s		v	
aquatique	Tourisme non aquatique Thermeliame the lessesthéranie, helpéethéranie			Х					Х	
	Thermalisme, thalassothérapie, balnéothérapie  Observation (botanique, ornithologique, "whales watching", etc.)					X	m			
Usages "non	Promenade - randonnée			Х			m	Х		
marchands"	Valorisations foncières			^		Y	е	^		
	Ressource en eau (locale)					^	sx			
Family 197	Auto-épuration (et dilution) complémentaire						u^		Х	
Fonctionnalités des milieux en	Amortissement de crue (laminage pour l'aval, régulation ressource)								X	
bon état	Auto-gestion sédimentaire (réduit les interventions)						е	Х	^	
	Richesse biologique (biodiversité)						s	Α	Х	

## IDENTIFICATION DES MESURES POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DCE OU SDAGE

	IDENTIFICATION DES MESURES POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DCE OU SDAGE  Mesure opérationnelle pour atteindre les objectifs DCE ou SDAGE  Mesure opérationnelle pour atteindre les objectifs DCE ou SDAGE  Débis (6)  Faisabilité des mesures  Débis (6)												Г			
BAS	SIN VERSANT				(3)		Précisions s	sur le secteur concerné (4)		Faisabilite di (5		Délai	s (6)	Identification des impacts		
	CAGNE	Probléme à traiter (1)	Objectif spécifique visé	Mesure actée aujourd'hui (31)	Mesure complém en oeuv		N°masses d'eau	Précisions (X u unités de	F-titi d-	Tashainus	F	Réalisation	Réponse	majeurs des mesures		Commentaires (9)
		(.,	(2)	Mesure (311) Code mesure	Mesure (321)	Code mesure	(41)	quantification)	Estimation de coût (43)	Technique (51)	Financière (52)	av 2012 (61)	du milieu av 2015 (62)	sélectionnées (7)	procedule (c)	
		prélèvement	aménager le territoire pour rétablirl'équilibre des ressources tout en assurant la sécurité des usages	(312)	sollicter la ressource différemment en période d'étiage en renforcant l'interconnexion	(322) 3A14	92 a et b	(42)		oui	oui	oui	oui	alimentation en eau potable	Etat	pour basculer des ressources moins sensible (nappe du Var)
			usages assurer le bon fonctionnement du milieu et la satisfaction des usagers pour la mise en œuvres des règles de partage de la ressource		améliorer la gestion quantitative sur l'ensemble du bassin	ЗА	92 a et b			oui						
					mieux gérer les prélèvements agricoles en recherchant des ressources de substitution	3A	92 a et b			oui						
	Atteinte du	pollution urbaine	adapter le stratégies générales de traitement aux spécificités du BV		amélioration des STEP	5B12b	92 a et b			oui	oui	oui	oui	aucun	Collectivité	Vence
	bon état écologique				traitement tertiaire sur le phosphore	5B	92a			oui	difficile	difficile	oui		Collectivité	Lubiane
			limiter les pollutions en agissant sur la collecte et les réseaux		améliorer l'assainissement (raccordement et traitement) sur la basse vallée	5B11	92b			oui	difficile	difficile	oui		Collectivité	
			Restaurer la		améliorer											
		restauration physique	morphologie des milieux aquatiques Restaurer la		l'intégration des ouvrages de protection	3C	92 b			oui	difficile					
OBJECTIFS DCE			morphologie des milieux aquatiques		Restauration et entretien des berges	3C17	92 b			oui	difficile					
BJEC		Problème 4														
O		Problème 4 Problème 4														
		Problème 4 Problème 4														
		Problème 5 Problème 5														
		Problème 5 Problème 5														
		Problème 5	directive eaux		avancer sur la réalisation des	5500	00.001									
		des	potable  Natura 2000		protection des captages évaluer l'impact des activités de		92a;92b 92a		A	oui	oui					
	Respect des objectifs des "zones protégées"		Neture 2000		éviter la concurrence dues au lachers et adapter les		00-1006			:						
			Natura 2000		prélèvements halieutiques aux potentialités de production du milieu	6B00	92a;92b		A	oui	oui					
	Respect des		Natura 2000		assurer un débit réservé au niveau des captages	3A00	92a;92b			oui	oui					
	normes pour les rejets de															
	Non dégradation	acquisition de connaissance			améliorer la connaissance des relations nappe / eaux sup et les prélèvements (nappe aval)	3A02	6136			oui	oui	oui		aucun		
	dégradation des milieux	maitrise foncière			maitriser l'aménagement (activités, infrastructure) pour préserver l'AEP	2A17	6136			oui	difficile			précisions zones d'activités, infrastructure	collectivité	
	Zones humides															
OBJECTIFS SDAGE	Inondations		identifier le document concerné	préserver des espaces pour l'expansion des crues												
O	Actions de gestion sur l'ensemble du bassin versant				identifier une structure de gestion contrat de rivière	1A17										

## 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 CAGNE

Masse d'eau cours d'eau / transition/ côtière/ plans d'eau(1)		MEFM (3) Rappel du					Probl	Problèmes	Objectif final proposé (6)						
N°masse d'eau	Nom de la masse d'eau			Désignation en MEFM	Usage spécifié 1	Usage spécifié 2	nralavamant	pollution urbaine	restauration physique	Problème 4	Problème 5	persistant en 2015 (5)	Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
92 a	Cagne amont	faible	non			х	х					bon état		forte pression sur le même maitre d'ouvrage (CANCA)	
92 b	Cagne aval	fort	non			Х	Х	Х				bon état		si critère artificialisation exclu (pas MEFM : le gp ne juge pas le classement pertinent)	

Masse d'eau souterraine (1)		Rappel du risque NABE identifié (2)				Pr	oblèmes à traiter	Problèmes	Objectif final proposé (6)				
N°masse d'eau		risque nabe global	risque quantitatif	risque qualitatif	prélèvement	pollution urbaine	restauration physique	Problème 4	Problème 5	persistant en 2015 (5)	Bon état 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (33)
6404	Domaine plissé BV Var- Paillons	faible	faible	faible									
6136	Massifs calavire Audibergues, Agnis, St Victoire, Mt Aurélien, Calanques et bassin du Beausset	faible	faible	faible							manque de données		