

6406		Principaux	Obj ectif s	Mesures opérationnelles				Précisions		Fai t é	Dél é	I m p r	M a i t r i	Commentaires
				Déjà actées		À mettre en œuvre		Sous- secteurs	U n i					
				Mesure	Code	Mesure	Code							
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Ressource peu importante et très variable dans le temps. / Fortes pressions en saison touristique. / Toutes les sources importantes dont la qualité le permet sont captées. / Conflits d'usage.			Etablir et adopter des règles de gestion dans des protocoles, SAGE, règlements d'eau, ou accords cadre (irrigation ou hydroélectricité)	3A11	6406						Ressource naturellement modeste en quantité, insuffisante pour satisfaire les pointes du besoin touristique.	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Ressource peu importante et très variable dans le temps. / Fortes pressions en saison touristique. / Toutes les sources importantes dont la qualité le permet sont captées. / Conflits d'usage.			Optimiser la gestion des ouvrages de mobilisation et de transfert existants	3A14	6406						Conflits d'usage entre AEP, milieu naturel (sources, débits réservés, pêche) et neige artificielle.	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Ressource peu importante et très variable dans le temps. / Fortes pressions en saison touristique. / Toutes les sources importantes dont la qualité le permet sont captées. / Conflits d'usage.		Etude du fonctionnement hydraulique en cours de démarrage.	Créer des ouvrages de substitution (par mobilisation, transfert), compatibles avec la ressource disponible, apportant un gain pour le milieu et à un coût acceptable	3A15	6406						Dans le secteur de Cassioz (74).	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Ressource peu importante et très variable dans le temps. / Fortes pressions en saison touristique. / Toutes les sources importantes dont la qualité le permet sont captées. / Conflits d'usage.			Préciser les modalités de gestion spécifiques aux situations de crise	3A12	6406							
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Forte pression urbaine (fuites des collecteurs eaux usées en zones de montage, stockages sauvages d'hydrocarbures...)			Renforcer la lutte contre les pollutions ponctuelles et accidentelles sur les aires d'alimentation des captages	5F09	6406							
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Forte pression urbaine (fuites des collecteurs eaux usées en zones de montage, stockages sauvages d'hydrocarbures...)			Renforcer la lutte contre les pollutions diffuses sur les aires d'alimentation des captages	5F08	6406							
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Forte pression urbaine (fuites des collecteurs eaux usées en zones de montage, stockages sauvages d'hydrocarbures...)			Mise en conformité, amélioration, contrôle et encadrement des dispositifs d'assainissement autonome	5B32	6406							
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Forte pression urbaine (fuites des collecteurs eaux usées en zones de montage, stockages sauvages d'hydrocarbures...)			Mettre en place un suivi écologique du système d'assainissement	5B05	6406							
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Rares pressions agricoles (maïs aval vallées, pâturage, rejets à la nappe via cours d'eau)			Mettre en place les périmètres de protection des captages d'eau destinée à la consommation humaine	5F06	6406						Pas d'unité d'ensemble, multitude de petites ressources localement ou occasionnellement affectées de contaminations bactériennes ou autres, non significatives.	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Rares pressions agricoles (maïs aval vallées, pâturage, rejets à la nappe via cours d'eau)			Gérer les périmètres de protection des captages	5F07	6406							

6406		Principaux	Obj ectif s	Mesures opérationnelles				Précisions		U ni o	C o	T e	Fai t é	Dél é	R é	I m p	M a i t r i	Commentaires
				Déjà actées		À mettre en œuvre		Sous- secteurs	6406									
				Mesure	Code	Mesure	Code											
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Rares pressions agricoles (maïs aval vallées, pâturage, rejets à la nappe via cours d'eau)			Sensibiliser à la protection des captages	5F21	6406											
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Rares pressions agricoles (maïs aval vallées, pâturage, rejets à la nappe via cours d'eau)			Doter les exploitations de capacités de stockage des effluents d'élevage suffisantes et étanches	5C06	6406											
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ Quelques pollutions locales.			Sensibiliser à la protection des captages	5F21	6406										Pollution par l'enneigement artificiel sur les aires d'alimentation d'AEP quand la ressource exploitée est polluée. / QUALITÉ : Pour mémoire : pollutions locales naturelles (sulfates)	
Objectifs DCE	Respect des objectifs Zones protégées	111 zones humides dont 24 en ZNIEFF 1 et 1 APPB.															Tourbière des Saisies.	
Objectifs DCE	Enjeu AEP																Peu de ressource, environ 700 AEP, essentiellement gravitaires.	
Objectifs DCE	Non dégradation des milieux	Les travaux d'aménagement perturbent les aquifères d'éboulis.			Renforcer l'application de la réglementation sur les périmètres de protection.												Drainage induit par les aménagements ferroviaires. / Remontées mécaniques, pistes (ski, forestières, alpages)...	
SDAGE	Actions de gestion sur l'ensemble du BV			Charte du Parc Naturel de la Vanoise														
SDAGE	Actions de gestion sur l'ensemble du BV			Etude sur Isère amont qualité et quantité (APTV) Moutiers														
SDAGE	Actions de gestion sur l'ensemble du BV			Contrat de rivière Tarentaise														

Tableau de synthèse

6406

Sous-secteurs		Rappel du risque NABE			Principaux problèmes					Problèmes persistants en 2015	Objectif final proposé		
N°	Nom	Global	Quantité	Qualité	QUANTITÉ Ressource peu importante et très variable dans le temps. Fortes pressions en saison touristique. Toutes les sources importantes dont la qualité le permet sont captées. Conflits d'usage.	QUALITÉ Forte pression urbaine (fuites des collecteurs eaux usées en zones de montage, stockages sauvages d'hydrocarbure s...)	QUALITÉ Rares pressions agricoles (maïs aval vallées, pâturage, rejets à la nappe via cours d'eau)	QUALITÉ Quelques pollutions locales.	—		Bon état 2015	Dérogations	Précisions
6406	Global	faible	faible	faible	x	x	x	x			Bon état		Sous réserve d'une gestion concertée