**ETAPE 1 - poids économique** ETAPE 2 - lien bon état 3. Précisions éventuelles sur 8. Usage (service, usage, ces précisions pouvant être 6. Usage (ou 6. Usage (ou 9. Usage (service, 10. Usage (service, d'ordre spatial (aval, amont, ...), 4. Usage (ou 5. Usage (ou fonctionnalité) service) service) fonctionnalité) fonctionnalité) 11. Précisions service) économique temporel (depuis peu, pendant x service) 1. Thème 2. Usages (ou services ou fonctionnalités) liés au thème économiquement économiquem économique indépendant | économique favorisé par éventuelles sur le années, ...), social (importance économiquement économiquement significativement émergent ent inexistant de l'objectif d'atteinte du l'objectif d'atteinte du bon bon état, l'usage culturelle, tradition locale, ...), majeur localement établi localement contraint par l'objectif Ε localement localement bon état état d'atteinte du bon état typologique (lac, eau souterraine, lagune, ...) Grandes cultures irriguées Autres grandes cultures Χ Χ Viticulture - arboriculture Agriculture Elevages Χ Χ Exploitations forestières Maraîchages Χ Mécanique - traitement de surface - réparation navale Thonon Papier - carton - édition Χ Agro-alimentaire (sauf eau embouteillée) abondance, reblochon Χ Χ Industrie Teinturerie - imprimerie - textile plastiques Thonon Χ Chimie - pétrochimie Х Commerce - artisanat Χ Filière bois Χ Χ Hydro-électricité Bioge Energie Nucléaire Thermique Activités Extraction de granulats ou traitement sans extraction extractives et Χ Production d'eaux embouteillées Evian prélèvements Production de sel Arrosages d'agrément (particuliers, collectivités) Х Navigation commerciale fluviale cf Léman Χ Navigation de plaisance fluviale cf Léman Χ Navigation Navigation commerciale et ports de commerce maritimes Χ Navigation et ports de plaisance maritimes bords du Léman, Ripaille Х Transports d'eau brute (canaux, SAR) Χ Artificialisation (inondation) Routes daccès stations et, projet routier Urbanisation et Réseaux et infrastructures de transport de déviation de Thonon infrastructures Χ Urbanisation en lit majeur zone sensible rattrapage ERU Assainissement Χ Χ Alimentation en eau potable Pisciculture Conchyliculture Х Pêche professionnelle en eau douce Χ Pêche Pêche professionnelle maritime Pêche de loisir en eau douce Χ Pêche de loisir littorale Х Activités Χ Plongée, baignade, jeux d'eau sportives et Canoë-Kayak, aviron rafting (25000pers/an) Χ Χ écréatives liées Nautisme, voile, planche à voile Spéléologie, canyoning à l'eau Golfs (arrosages, traitements) Activités stations de moyenne altitude, et haute touristiques et Sports d'hiver (Canons à neige) altitude écréatives liées Chasse Χ Χ au milieu Motonautisme (jet ski, ski nautique, etc.) Χ Tourisme non aquatique Х aquatique Thermalisme, thalassothérapie, balnéothérapie Observation (botanique, ornithologique, "whales watching", etc.) réserve naturelle delta de la Dranse Χ Usages "non Promenade - randonnée (y compris palmée) en montagne marchands" Valorisations foncières Ressource en eau (locale) Fonctionnalités Auto-épuration (et dilution) complémentaire des milieux en Amortissement de crue (laminage pour l'aval, régulation ressource) bon état Auto-gestion sédimentaire (réduit les interventions) Richesse biologique (biodiversité)

Dranses

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

BASSIN VERSANT		Probléme à traiter	Objectif spécifique visé								Faisabilite des mesures		Délais (6)		Identification des impacts	Maîtrise d'ouvrage	Commentaires (9)
	DRANSES	(1)	(2)	Mesure actée		Mesure complémenta		mé:(4) N°masses;d'ea	Précisions (X unités de	Estimation de	(5) Technique	Financière	Réalisation av 2012	Réponse du milieu av	maieurs des	pressentie (8)	` '
	DIANGEO			aujourd'hui (31)	Code mesure	ire à mettre	Code mesure	u;(41)	quantification)	coût (43)	(51)	(52)	(61)	2015 (62)			
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 gestion des boues	Mesure (311)  Construction d'une STEP	(312) 5B12	Mesure (321)  Consolider les avancées sur les filières de valorisation des boues, en complément à (et sans évidemment remettre en	(322) 5B29	552a;552b;552 C;552d;553		E	oui	oui	oui	oui		Collectivité	Morzine, Abondance, (devrait contribuer à améliorer la qualité bactériologique pour la pratique des sports d'eau vive) et Thonon,
	Atteinte du bon état écologique	5B-Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques : N, P, MO, MES,)	Adaptater les stratégies générales de traitement aux spécificités des BV			Construction d'une STEP	5B12	bv			oui	oui	oui	oui		collectivité	petites collectivités, (devrait contribuer à améliorer la qualité bactériologique pour la pratique des sports d'eau vive)
	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			Réaliser les extensions et raccordement s prévus par les schémas directeurs d'assainisse ment	5B11	552a;552b;552 C;552d;553;L64 ;		E	oui	oui	difficile	oui		Collectivité et privé	
	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			Améliorer la qualité des réseaux existants	5B08	552a;552C;552 d;553;		E	oui	oui	difficile	oui		Collectivité	
	Atteinte du bon état écologique	5B-Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques : N, P, MO, MES,)	Mettre en place une gestion concertée			donner à l'intercommun alité la compétence intégrale en assainisseme nt (technique et financière)	0	bv		А	oui	oui	oui			Collectivité	
	Atteinte du bon état écologique	5B-Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques : N, P, MO, MES,)	l'assainissement			Mise en conformité, amélioration, contrôle et encadrement des dispositifs d'assainisse ment	5B32	Pas de ME principale (BV Gavot)									
	Atteinte du bon état écologique	2A-Eau et Aménagement	Affirmer explicitement le statut de " document de référence " des outils de gestion de l'eau pour ceux de l'aménagement			autonome Faire prendre en compte le contenu du SDAGE, mais surtout des SAGE et contrats de rivières (lacs, baies, nappes) par les SCOT, PLU, pays, projets	2A07	BV		А	oui	oui	oui	non			
	Atteinte du bon état écologique	2A-Eau et Aménagement	Prévoir explicitement la participation / consultation des acteurs de l'eau à l'élaboration des démarches d'aménagement du territoire			Prévoir la consultation des CLE, Comités de rivières (lacs, baies, nappes,) pour tous les projets d'aménagem ents susceptibles d'avoir un impact significatif sur l'eau dans leur territoire.	2A11	BV		A	oui	oui	oui	non			
	Atteinte du bon état écologique	5C-Azote et phosphore d'origine agricole	Limiter les risques de pollution à partir des effluents d'élevage			Doter les exploitations de capacités de stockage des effluents d'élevage suffisantes et étanches	5C06	bv		С	oui	difficile	difficile	incertaine		Privé	petits élevages non bénéficiaires du PMPOA (cette devrait contribuer à l'abattement de la pollution bactériologique)
	Atteinte du bon état écologique	5C-Azote et phosphore d'origine agricole	wileux prendre en compte dans les schémas de dépollution de bassins ruraux sensibles à l'eutrophisation, des apports d'élevages (ponctuel et semi-			Evaluer le poids respectif des apports d'élevages en N et P par rapport à la pollution domestique	5C08	bv		В	oui	oui	oui	non		Collectivité	
	Atteinte du bon état écologique	5C-Azote et phosphore d'origine agricole	diminuer les apports en N et P au Léman	dépollution des ateliers fermiers non redevables en cours d'achèvement, ateliers raccordables et non	5C00	dépollution des ateliers fermiers non redevables en cours d'achèvement , ateliers raccordables et non	5C00	552c;552b		С	oui	oui	oui	oui		Privé	Eaux de lavages des ateliers fermiers
	Atteinte du bon état écologique	3B-Hydroélectricité	Faire évoluer et respecter les titres et réglements d'eau	raccordables		Prendre en compte les objectifs des mileux dans les autorisations	3B07	552b;									renouvellement du titre de concession 2027 '1/10 ème module)
	Atteinte du bon état écologique	3B-Hydroélectricité	Poursuivre les actions de connaissance des interactions milieux-ouvrages			Généraliser les études de l'impact des ouvrages sur l'atteinte du bon état	3B01	552b;552;a									pb hydrologie +franchissabiblité pour la truite lacustre
	Atteinte du bon état écologique	3B-Hydroélectricité	Poursuivre les actions de connaissance des interactions milieux-ouvrages			Etudier le fonctionneme nt des mileux impactés par la présence des ouvrages	3B02	552b;552;a									

										Ī				
	Atteinte du bon état écologique	3B-Hydroélectricité	Préserver ou restaurer le transit sédimentaire		Développer des modalités de gestion des ouvrages retenant le transport solide (chasse et débit associé, transparence)	3 <b>C</b> 09	552b;552;a							pour rétablir les profils d'équilibre, mieux organiser en amont: plan de gestion des curages mécaniques (le transport des fines impacte les frayères)
	Atteinte du bon état écologique	3A-Gestion quantitative	Aménager le territoire pour rétablir l'équilibre des ressources tout en assurant la sécurité des usages		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	552C;552d;553; 552b	E	oui	oui	oui	oui	Collectivité	Neige de culture à isoler de l'AEP?Morzine, Avoriaz, Châtel, La Chapelle (exportation future vers Les Gets)
	Atteinte du bon état écologique	3A-Gestion quantitative	Assurer le bon fonctionnement du milieu et la satisfaction des usages par la mise en œuvre de règles de partage de la ressource		Améliorer l'organisation des acteurs de l'eau	3A09	bv	A	oui	oui	oui	oui	Collectivité	
	Atteinte du bon état écologique	JA-Gestion	Prolonger les efforts d'economie d'eau		Améliorer les dispositifs et techniques d'économie d'eau (optimisation des matériels)	3A06	552c;552d;553	E	oui	oui	oui	oui	Collectivité	Réduction fuites sur réseau AEP -Têtes de bassin, + BV Gavot (ME secondaire)
	Respect des objectifs des		directive ERU		,									
	Respect des objectifs des "zones protégées"		Natura 2000	Massif du Mont de Grange, Cornettes de Bise										
	Respect des objectifs des "zones protégées"		directive eaux de baignade											
	Respect des normes pour les rejets de substances toxiques													
	Non dégradation des milieux	développement de remblais "sauvages" en lit mineur	organiser la gestion des déchets "inertes"				bv							liste des projets connus quicompromettrent les objectifs
	Non dégradation des milieux	développement important de l'urbanisation	éviter imperméabilisati on des sols, artificialisation des milieux (cours d'eau, zones humides)				bv							
OBJECTIFS SDAGE	Zones humides													
	Inondations													
	Actions de gestion sur l'ensemble du bassin versant				Mettre en place une démarche de gestion concertée sur le BV	1A10								Contrat de rivière en réflexion

## 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 DRANSES

	au cours d'eau / transition/ ère/ plans d'eau(1)	Rappel du		MEFM (3)			Probl	lèmes à traiter (	4)		Problèmes persistant en 2015 (5)	Objectif final proposé (6)			
N°masse d'eau	Nom de la masse d'eau	risque NABE identifié (2)	Désignation en MEFM	Usage spécifié 1	Usage spécifié 2	5B-Pollution domestiques et industrielles	2A-Eau et Aménagement	5C-Azote et phosphore d'origine agricole	3B- Hydroélectr icité	3A-Gestion quantitative		Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)	
552a	La Dranse du pont de la	fort	oui	stockage	prot. z. urbaine	Х	Х		Х			bon potentiel			
	douceur au Léman			hydroelectrecite							hydroélectricité				
552b	Les 3 Dranses en amont de leur confluence jusqu'au pont de la douceur sur la basse Dranse	doute	oui	stockage hydroelectrecite		X	Х	Х	X	X	hydroélectricité	bon potentiel		concessions en cours jusqu'en 2027, sous condition d'atteinte du bon état bactériologique	
552c	La Dranse (d'Abondance) de sa source à la prise d'eau de Sous le Pas	faible	non			Х	Х	Х		Х		bon état			
552d	La Dranse de Morzine de sa source à l'amont du barrage du Jotty	faible	non			Х	Х	Х		Х		bon état			
553	Le Brevon de sa source au lac du Vallon	faible	non			Х	Х	Х		Х		bon état			
L67	Lac de Montriond	faible	non									bon état			
L64	Lac du Vallon	faible	non			Х						bon état			