

LISTE DES OPERATIONS CONTRAT

Volet	Enjeu	Action	Sous action	Code Action	Libellé détaillé de l'action	Maître d'ouvrage	Année prévisionnelle d'engagement	Montant de l'opération	PDM (oui/-)	PBACC (défi/-)	Indicateur	Agence de l'eau						Etat		OBSERVATIONS
												technique	Unité	%	Assiette Agence	Aide Agence	LP	Type d'Aide	%	
MIA	MAH	1		MAH-1	Travaux de restauration de la Leysse entre le pont de l'A41 et le pont du Tremblay	CISALB	2026	8 000 000 €	oui	Défi 11_Restaureur 500 km de cours d'eau	2800	ML	70%	4 200 000 €	2 940 000 €	24	Aide classique	43%	3 450 000 €	taux à 70% validé au titre du 11ème programme (travaux labellisés opération transversale dans le contrat Bourget 23-24)
MIA	MAH	2		MAH-2	Travaux de restauration de l' Albenche et de la zone humide Sous la Tour (Entrelacs)	CISALB	2026	150 000 €	oui	Défi 11_Restaureur 500 km de cours d'eau	500	ML	80%	150 000 €	120 000 €	24	Aide classique		- €	ambition écologique très forte : restauration du lit de niveau R3 et reconnection avec la ZH de la Tour (6 ha)
MIA	MAH	3		MAH-3	Etude de faisabilité - Restauration de l' Albenche entre le pont SNCF et la Deysse (Entrelacs)	CISALB	2026	40 000 €	oui	Défi 11_Restaureur 500 km de cours d'eau			80%	40 000 €	32 000 €	24	Aide classique		- €	Le scénario de restauration le plus ambitieux sera étudié
MIA	MAH	4	a	MAH-4a	Maitrise foncière relative aux travaux de restauration du Nant Bruyant (La Motte-Servolex)	Grand Chambéry	2026	70 000 €	oui	Défi 11_Restaureur 500 km de cours d'eau			50%	35 000 €	17 500 €	24	Aide classique	40%	28 000 €	Maitrise foncière au même taux de subvention que les travaux
MIA	MAH	4	b	MAH-4b	Travaux de restauration du Nant Bruyant (La Motte-Servolex)	CISALB	2028	2 500 000 €	oui	Défi 11_Restaureur 500 km de cours d'eau	1000	ML	50%	1 250 000 €	625 000 €	24	Aide classique	40%	1 000 000 €	Double objectif GEMA et PI d'où assiette = 50% montant des travaux. Taux de subvention agence à ajuster en fonction de l'ambition écologique du projet
MIA	MAH	5		MAH-5	Maitrise foncière et travaux de restauration de l' Hyères (St-Thibaut-de-Couz)	CISALB	2027	600 000 €	non	Défi 11_Restaureur 500 km de cours d'eau	1300	ML	80%	600 000 €	480 000 €	24	Aide classique		- €	ambition écologique très forte : restauration des anciens méandres et reconnection avec la forêt alluviale des Terreaux (11 ha)
MIA	MAH	6	a	MAH-6a	Maitrise foncière relative aux travaux de restauration du Nant Varon (Le Bourget-du-Lac)	Grand Lac	2026	50 000 €	non	Défi 11_Restaureur 500 km de cours d'eau			40%	50 000 €	20 000 €	24	Aide classique	40%	20 000 €	Maitrise foncière au même taux de subvention que les travaux
MIA	MAH	6	b	MAH-6b	Travaux de restauration du Nant Varon : suppression du triple seuil scierie ROE131548 au Bourget-du-Lac	CISALB	2027	300 000 €	non	Défi 11_Restaureur 500 km de cours d'eau	1 ROE	Nbre	40%	300 000 €	120 000 €	24	Aide classique	40%	120 000 €	effacement d'un seuil et co-financement Etat
MIA	MAH	7	a	MAH-7a	Maitrise foncière relative aux travaux de restauration de la Leysse SE.6 (Le Bourget-du-Lac, La Motte-Servolex)	Grand Lac	2026	50 000 €	oui	Défi 11_Restaureur 500 km de cours d'eau			50%	25 000 €	12 500 €	24	Aide classique		- €	Maitrise foncière au même taux de subvention que les travaux
MIA	MAH	7	b	MAH-7b	Travaux de restauration de la Leysse SE.6 (Le Bourget-du-Lac, La Motte-Servolex)	CISALB	2027	1 500 000 €	oui	Défi 11_Restaureur 500 km de cours d'eau	2700	ML	50%	750 000 €	375 000 €	24	Aide classique		- €	Double objectif GEMA et PI d'où assiette = 50% montant des travaux. Taux de subvention agence à ajuster en fonction de l'ambition écologique du projet
MIA	MAH	8		MAH-8	Travaux de restauration du Belle Eau (Voglans)	CISALB	2026	150 000 €	oui	Défi 11_Restaureur 500 km de cours d'eau	500	ML	80%	150 000 €	120 000 €	24	Aide classique		- €	Taux de subvention agence pour une ambition de restauration R3
MIA	MAH	9		MAH-9	Etude de faisabilité - Restauration du Rau des Marais dans le Pré Marquis (La Motte-Servolex)	CISALB	2027	40 000 €	oui	Défi 11_Restaureur 500 km de cours d'eau	2500	ML	80%	40 000 €	32 000 €	24	Aide classique		- €	Le scénario de restauration le plus ambitieux sera étudié
MIA	MAH	10		MAH-10	Etude de faisabilité - Découverte du Tillet entre l'hippodrome et la Chaudanne (Aix-les-Bains)	CISALB	2026	50 000 €	oui	Défi 11_Restaureur 500 km de cours d'eau	1200	ML	80%	50 000 €	40 000 €	24	Aide classique		- €	Le scénario de restauration le plus ambitieux sera étudié
MIA	MAH	11		MAH-11	Etude de faisabilité - Restauration du littoral lacustre au droit de l' esplanade d'Aix-les-Bains	Grand Lac	2026	40 000 €	oui	Défi 12_Restaureur ou préserver 20000 ha de zones humides	800	ML	50%	40 000 €	20 000 €	24	Aide classique		- €	Enjeu de concilier la fréquentation du public avec la renaturation de la berge du lac du Bourget
MIA	MAH	12		MAH-12	Travaux de restauration de la ripisylve et de création d'habitats aquatiques	CISALB	2026	100 000 €	non	Défi 21_Restaureur 17000 km de berges de ripisylve dégradée			50%	100 000 €	50 000 €	24	Aide classique		- €	
MIA	MAH	13	a	MAH-13a	Travaux d'éradication des EEE sur les rivières et les rives du lac du Bourget 2026	CISALB	2026	80 200 €	non	Défi 21_Restaureur 17000 km de berges de ripisylve dégradée	132000	ML	50%	80 200 €	40 100 €	24	Aide classique		- €	
MIA	MAH	13	b	MAH-13b	Travaux d'éradication des EEE sur les rivières et les rives du lac du Bourget 2027	CISALB	2027	80 200 €	non	Défi 21_Restaureur 17000 km de berges de ripisylve dégradée	132000	ML	50%	80 200 €	40 100 €	24	Aide classique		- €	
MIA	MAH	13	c	MAH-13c	Travaux d'éradication des EEE sur les rivières et les rives du lac du Bourget 2028	CISALB	2028	80 200 €	non	Défi 21_Restaureur 17000 km de berges de ripisylve dégradée	132000	ML	50%	80 200 €	40 100 €	24	Aide classique		- €	
MIA	MAH	14		MAH-14	Travaux de restauration de la continuité de l' Hyères . Seuil "Pont Neuf" (Cognin)	CISALB	2027	400 000 €	oui	Défi 11_Restaureur 500 km de cours d'eau	1 ROE	Nbre	50%	400 000 €	200 000 €	24	Aide classique		- €	aménagement d'un seuil en liste 2
MIA	MAH	15		MAH-15	Etude de la restauration de la continuité de la Leysse 5 seuils du Bout du Monde	CISALB	2027	30 000 €	oui	Défi 11_Restaureur 500 km de cours d'eau	5 ROE	Nbre	80%	30 000 €	24 000 €	24	Aide classique		- €	scénario d'effacement prévu dans l'étude
MIA	MAH	16	a	MAH-16a	Animation foncière des zones humides prioritaires	CISALB	2026	80 000 €	oui	Défi 12_Restaureur ou préserver 20000 ha de zones humides			80%	80 000 €	64 000 €	24	Aide classique		- €	
MIA	MAH	16	b	MAH-16b	Acquisition foncière des zones humides prioritaires	Grand Chambéry	2027	50 000 €	oui	Défi 12_Restaureur ou préserver 20000 ha de zones humides			80%	50 000 €	40 000 €	24	Aide classique		- €	
MIA	MAH	16	c	MAH-16c	Acquisition foncière des zones humides prioritaires	Grand Lac	2027	140 000 €	oui	Défi 12_Restaureur ou préserver 20000 ha de zones humides			80%	140 000 €	112 000 €	24	Aide classique		- €	
MIA	MAH	17		MAH-17	Travaux de restauration des zones humides prioritaires	CISALB	2027	410 000 €	oui	Défi 12_Restaureur ou préserver 20000 ha de zones humides			50%	410 000 €	205 000 €	24	Aide classique		- €	Taux de subvention agence à ajuster en fonction de l'ambition écologique des projets

LISTE DES OPERATIONS CONTRAT

Volet	Enjeu	Action	Sous action	Code Action	Libellé détaillé de l'action	Maître d'ouvrage	Année prévisionnelle d'engagement	Montant de l'opération	PDM (oui/-)	PBACC (défi/-)	Indicateur	Agence de l'eau						Etat		OBSERVATIONS
												technique	Unité	%	Assiette Agence	Aide Agence	LP	Type d'Aide	%	
MIA	MAH	18	a	MAH-18a	Animation foncière des actions EBF Deysse	CISALB	2026	40 000 €	oui	Défi 12_Restauration ou préserver 20000 ha de zones humides			80%	40 000 €	32 000 €	24	Aide classique	- €		
MIA	MAH	18	b	MAH-18b	Acquisition foncière des actions EBF Deysse	Grand Lac	2027	120 000 €	oui	Défi 12_Restauration ou préserver 20000 ha de zones humides			80%	120 000 €	96 000 €	24	Aide classique	- €		
MIA	MAH	18	c	MAH-18c	Travaux de restauration de la Deysse dans la forêt domaniale (EBF-1)	CISALB	2026	500 000 €	oui	Défi 12_Restauration ou préserver 20000 ha de zones humides	500	ML	80%	500 000 €	400 000 €	24	Aide classique	- €	ambition écologique très forte : restauration du lit de niveau R3 et reconnection avec la forêt alluviale (7 ha)	
MIA	MAH	18	d	MAH-18d	Travaux de restauration de la Deysse entre le pont de St-Félix et le dépôt pétrolier (EBF-2)	CISALB	2027	300 000 €	oui	Défi 12_Restauration ou préserver 20000 ha de zones humides	600	ML	70%	300 000 €	210 000 €	24	Aide classique	- €	ambition écologique forte : restauration du lit de niveau R2/R3	
MIA	MAH	19		MAH-19	Plan de gestion des zones humides des étangs de Crosagny / Baumont en lien avec l'objectif de soutien d'étiage de la Deysse	CISALB	2026	30 000 €	oui	Défi 12_Restauration ou préserver 20000 ha de zones humides			80%	30 000 €	24 000 €	24	Aide classique	- €		
RES	ECO	1		ECO-1	Elaboration et mise en œuvre du PTGE	CISALB	2026	100 000 €	oui				70%	100 000 €	70 000 €	21	Aide classique	- €		
POL	PLUV	1	a	PLUV-1a	Désimperméabilisation et déconnexion des réseaux pour des projets <2000m²	communes	2026	300 000 €	non				50%	300 000 €	150 000 €	16	Aide spécifique	- €	Maitres d'ouvrage non définis à ce stade	
POL	PLUV	1	b	PLUV-1b	Désimperméabilisation et déconnexion des réseaux pour des projets <2000m²	communes	2027	600 000 €	non				50%	600 000 €	300 000 €	16	Aide spécifique	- €	Maitres d'ouvrage non définis à ce stade	
POL	PLUV	1	c	PLUV-1c	Désimperméabilisation et déconnexion des réseaux pour des projets <2000m²	communes	2028	600 000 €	non				50%	600 000 €	300 000 €	16	Aide spécifique	- €	Maitres d'ouvrage non définis à ce stade	
TSV	TRANSV	1		TRANSV-1	EAU climat, on agit ! (suite)	CISALB	2026		non						0 €			- €		
TSV	ANIM	1	a	ANIM-1a	Animation du volet Contrat Eau & Climat	CISALB	2026	32 500 €	non				70%	32 500 €	22 750 €	24	Aide classique	- €		
TSV	ANIM	1	b	ANIM-1b	Animation du volet Contrat Eau & Climat	CISALB	2027	32 500 €	non				70%	32 500 €	22 750 €	24	Aide classique	- €		
TSV	ANIM	1	c	ANIM-1c	Animation du volet Contrat Eau & Climat	CISALB	2028	32 500 €	non				70%	32 500 €	22 750 €	24	Aide classique	- €		
TSV	ANIM	2	a	ANIM-2a	Animation GEMA et suivi	CISALB	2026	249 600 €	non				70%	249 600 €	174 720 €	24	Aide classique	- €		
TSV	ANIM	2	b	ANIM-2b	Animation GEMA et suivi	CISALB	2027	249 600 €	non				70%	249 600 €	174 720 €	24	Aide classique	- €		
TSV	ANIM	2	c	ANIM-2c	Animation GEMA et suivi	CISALB	2028	249 600 €	non				70%	249 600 €	174 720 €	24	Aide classique	- €		
TSV	ANIM	3	a	ANIM-3a	Animation Ripisylve et EEE	CISALB	2026	76 700 €	non				50%	76 700 €	38 350 €	24	Aide classique	- €		
TSV	ANIM	3	b	ANIM-3b	Animation Ripisylve et EEE	CISALB	2027	76 700 €	non				50%	76 700 €	38 350 €	24	Aide classique	- €		
TSV	ANIM	3	c	ANIM-3c	Animation Ripisylve et EEE	CISALB	2028	76 700 €	non				50%	76 700 €	38 350 €	24	Aide classique	- €		
TSV	ANIM	4	a	ANIM-4a	Animation Ressource en eau + Qualité de l'eau	CISALB	2026	176 800 €	non				70%	176 800 €	123 760 €	21	Aide classique	- €		
TSV	ANIM	4	b	ANIM-4b	Animation Ressource en eau + Qualité de l'eau	CISALB	2027	176 800 €	non				70%	176 800 €	123 760 €	21	Aide classique	- €		
TSV	ANIM	4	c	ANIM-4c	Animation Ressource en eau + Qualité de l'eau	CISALB	2028	176 800 €	non				70%	176 800 €	123 760 €	21	Aide classique	- €		
TSV	COM	1	a	COM-1a	Animation Sensibilisation + Aqualis	CISALB	2026	154 000 €	non				70%	154 000 €	107 800 €	34	Aide classique	- €		
TSV	COM	1	b	COM-1b	Animation Sensibilisation + Aqualis	CISALB	2027	154 000 €	non				70%	154 000 €	107 800 €	34	Aide classique	- €		
TSV	COM	1	c	COM-1c	Animation Sensibilisation + Aqualis	CISALB	2028	154 000 €	non				70%	154 000 €	107 800 €	34	Aide classique	- €		
TSV	COM	2		COM-2	Actions de communication	CISALB	2026	30 000 €	non				70%	30 000 €	21 000 €	34	Aide classique	- €		
TSV	SUIV	1		SUIV-1	Suivi écologique du lac 2027 et 2028	CISALB	2027	114 000 €	non				70%	114 000 €	79 800 €	32	Aide classique	- €		
TSV	SUIV	2	a	SUIV-2a	Observatoires DCE	CISALB	2026	80 000 €	non				70%	80 000 €	56 000 €	32	Aide classique	- €		
TSV	SUIV	2	b	SUIV-2b	Suivi des substances émergentes	CISALB	2027	20 000 €	non				70%	20 000 €	14 000 €	32	Aide classique	- €		
TSV	SUIV	2	c	SUIV-2c	Suivi des gains écologiques	CISALB	2027	35 000 €	non				70%	35 000 €	24 500 €	32	Aide classique	- €	suivi au même taux que les travaux	
TSV	SUIV	3		SUIV-3	Etude thermique des rivières dans le cadre du réchauffement climatique	CISALB	2027	10 000 €	non				50%	10 000 €	5 000 €	32	Aide classique	- €		

LISTE DES OPERATIONS CONTRAT

Volet	Enjeu	Action	Sous action	Code Action	Libellé détaillé de l'action	Maître d'ouvrage	Année prévisionnelle d'engagement	Montant de l'opération	PDM (oui/-)	PBACC (défi/-)	Indicateur	Agence de l'eau					Etat		OBSERVATIONS
												%	Assiette Agence	Aide Agence	LP	Type d'Aide	%	Etat	
RES	AEP	1		AEP-1	Modélisation de la nappe alluviale de Chambéry	Grand Chambéry	2026	200 000 €	oui			70%	200 000 €	140 000 €	23	Aide classique	- €	nappe de Chambéry = ressource stratégique	
RES	AEP	2		AEP-2	Recherche de nouvelles ressources secteur Bauges Devant	Grand Chambéry	2026	50 000 €	non			70%	50 000 €	35 000 €	25	Aide solidarité	- €	Bauges = secteur FRR. Interdiction de consommation en 2022 et 2025 suite à pollution (karst). Recherche d'une nouvelle ressource pour sécurisation qualitative	
RES	AEP	3		AEP-3	Réhabilitation des puits de la nappe de Chambéry	Grand Chambéry	2027	2 300 000 €	non			50%	2 300 000 €	1 150 000 €	25	Aide classique	- €	Réhabilitation des puits en lien avec la problématique PFAS, pour limiter la migration des polluants vers la nappe de Chambéry (ressource stratégique)	
RES	AEP	4	a	AEP-4a	Recherche de l'origine de la pollution PFAS de la nappe de Chambéry 2026	Grand Chambéry	2026	67 745 €	non			50%	67 745 €	33 873 €	25	Aide classique	- €		
RES	AEP	4	b	AEP-4b	Recherche de l'origine de la pollution PFAS de la nappe de Chambéry 2027	Grand Chambéry	2027	61 830 €	non			50%	61 830 €	30 915 €	25	Aide classique	- €		
RES	AEP	4	c	AEP-4c	Traitement PFAS	Grand Chambéry	2027	8 700 000 €	non			50%	8 700 000 €	4 350 000 €	25	Aide classique	- €		
RES	ECO	3		ECO-3	Réhabilitation du réservoir de Sainte Claire	Grand Chambéry	2026	6 850 000 €	non	Défi 1_Réduire les prélèvements de 10% d'ici 2030	90000	m³	50%	3 425 000 €	1 712 500 €	25	Aide classique	- €	Réservoir de tête de réseau très fuyard. Ressource (nappe de Chambéry) en équilibre précaire. Assiette retenue à 50% du montant des travaux pour tenir compte du double enjeu génie civil (reconstruction) et économie d'eau
RES	ECO	4	a	ECO-4a	Réhabilitation des réseaux d'eau potable 2026	Grand Chambéry	2026	3 181 000 €	non	Défi 1_Réduire les prélèvements de 10% d'ici 2030	1500	ML	50%	645 000 €	322 500 €	25	Aide classique	- €	ressources déficitaires (nappe de Chambéry ou sources). Seuls les secteurs les plus fuyards sont retenus (ILP>15m3/j/km)
RES	ECO	4	b	ECO-4b	Réhabilitation des réseaux d'eau potable 2027	Grand Chambéry	2027	2 640 000 €	non	Défi 1_Réduire les prélèvements de 10% d'ici 2030	500	ML	50%	230 000 €	115 000 €	25	Aide classique	- €	ressources déficitaires (nappe de Chambéry ou sources). Seuls les secteurs les plus fuyards sont retenus (ILP>15m3/j/km)
RES	ECO	4	c	ECO-4c	Réhabilitation des réseaux d'eau potable 2028	Grand Chambéry	2028	2 295 000 €	non	Défi 1_Réduire les prélèvements de 10% d'ici 2030	235	ML	50%	112 800 €	56 400 €	25	Aide classique	- €	ressources déficitaires (nappe de Chambéry ou sources). Seuls les secteurs les plus fuyards sont retenus (ILP>15m3/j/km)
RES	ECO	5	a	ECO-5a	Dispositifs hydroéconomiques 2026 : distribution de kits et équipement des bâtiments de Grand Chambéry	Grand Chambéry	2026	166 000 €	non	Défi 1_Réduire les prélèvements de 10% d'ici 2030			50%	166 000 €	83 000 €	21	Aide classique	- €	sobriété
RES	ECO	5	b	ECO-5b	Dispositifs hydroéconomiques 2027 : distribution de kits	Grand Chambéry	2027	96 000 €	non	Défi 1_Réduire les prélèvements de 10% d'ici 2030			50%	96 000 €	48 000 €	21	Aide classique	- €	sobriété
RES	ECO	5	c	ECO-5c	Dispositifs hydroéconomiques 2028 : distribution de kits	Grand Chambéry	2028	96 000 €	non	Défi 1_Réduire les prélèvements de 10% d'ici 2030			50%	96 000 €	48 000 €	21	Aide classique	- €	sobriété
RES	ECO	6	a	ECO-6a	Plan de communication sobriété 2026	Grand Chambéry	2026	73 500 €	non	Défi 1_Réduire les prélèvements de 10% d'ici 2030			50%	73 500 €	36 750 €	21	Aide classique	- €	sobriété
RES	ECO	6	b	ECO-6b	Plan de communication sobriété 2027	Grand Chambéry	2027	73 500 €	non	Défi 1_Réduire les prélèvements de 10% d'ici 2030			50%	73 500 €	36 750 €	21	Aide classique	- €	sobriété
RES	ECO	6	c	ECO-6c	Plan de communication sobriété 2028	Grand Chambéry	2028	73 500 €	non	Défi 1_Réduire les prélèvements de 10% d'ici 2030			50%	73 500 €	36 750 €	21	Aide classique	- €	sobriété
POL	ASS	1	a	ASS-1a	Désinfection de l'eau usée traitée pour réutilisation	Grand Chambéry	2026	100 000 €	non	Défi 8_Viser 250 projets de réutilisation des eaux			50%	100 000 €	50 000 €	11	Aide classique	- €	REUT
POL	ASS	1	b	ASS-1b	Création d'un réseau de distribution d'eaux usées traitées sur la ZI Bissy (1ère tranche)	Grand Chambéry	2027	200 000 €	non	Défi 8_Viser 250 projets de réutilisation des eaux	350	ML	50%	168 000 €	84 000 €	11	Aide classique	- €	REUT
POL	ASS	1	c	ASS-1c	Réhabilitation du traitement de filtration membranaire pour réutiliser les eaux usées traitées	Grand Chambéry	2028	200 000 €	non	Défi 8_Viser 250 projets de réutilisation des eaux			50%	200 000 €	100 000 €	11	Aide classique	- €	REUT
POL	ASS	2		ASS-2	Suppression des déversement EU dans la Mère par temps de pluie : réhausse du DO8 et création d'un bassin d'orage	Grand Chambéry	2028	820 000 €	oui		250	m³	50%	450 000 €	225 000 €	12	Aide classique	- €	mise en conformité du réseau d'assainissement ciblée dans le PAOT
POL	ASS	3		ASS-3	Lutte contre les macrodéchets issus des réseaux d'eaux pluviales	Grand Chambéry	2027	50 000 €	non				50%	50 000 €	25 000 €	12	Aide classique	- €	
POL	PLUV	2	a	PLUV-2a	Animation de "Eau-Climat : On agit!" y compris sur le secteur des Bauges 2026	Grand Chambéry	2026	65 000 €	non				50%	65 000 €	32 500 €	16	Aide classique	- €	
POL	PLUV	2	b	PLUV-2b	Animation de "Eau-Climat : On agit!" y compris sur le secteur des Bauges 2027	Grand Chambéry	2027	65 000 €	non				50%	65 000 €	32 500 €	16	Aide classique	- €	
POL	PLUV	2	c	PLUV-2c	Animation de "Eau-Climat : On agit!" y compris sur le secteur des Bauges 2028	Grand Chambéry	2028	65 000 €	non				50%	65 000 €	32 500 €	16	Aide classique	- €	
RES	SPEA	1		SPEA-1	Actualisation du schéma directeur eau potable	Grand Chambéry	2026	150 000 €	non				50%	150 000 €	75 000 €	25	Aide classique	- €	
POL	SPEA	2		SPEA-2	Actualisation du schéma directeur assainissement	Grand Chambéry	2026	150 000 €	non				50%	150 000 €	75 000 €	12	Aide classique	- €	

LISTE DES OPERATIONS CONTRAT

Volet	Enjeu	Action	Sous action	Code Action	Libellé détaillé de l'action	Maître d'ouvrage	Année prévisionnelle d'engagement	Montant de l'opération	PDM (oui/-)	PBACC (défi/-)	Indicateur	Agence de l'eau					Etat		OBSERVATIONS			
												technique	Unité	%	Assiette Agence	Aide Agence	LP	Type d'Aide		%	Etat	
RES	AEP	5		AEP-5	Réfection des captages de Montagnet à Ruffieux	Grand Lac	2027	230 000 €	non				50%	230 000 €	115 000 €	25	Aide classique	-	€	sécurisation quantitative suite à rupture d'AEP en 2022 et 2023 (camion citerne). Compte tenu de la localisation, la réfection du captage pour optimiser la production est moins chère qu'une interconnexion		
RES	AEP	6		AEP-6	Création d'un transfert d'eau potable entre Grézy et La Biolle : substitution de la source de la Monderesse (source ciblée dans le PGRE)	Grand Lac	2027	400 000 €	non				50%	400 000 €	200 000 €	25	Aide spécifique	-	€	source de la Monderesse déficitaire qui ne permet pas de maintenir l'AEP en période d'étiage.		
RES	AEP	7		AEP-7	Création d'un transfert d'eau entre Viviers du Lac - Bourget du Lac : substitution de la source de la Roche St Alban par le lac du Bourget (source ciblée dans le PGRE)	Grand Lac	2026	800 000 €	non				50%	800 000 €	400 000 €	25	Aide spécifique	-	€	source de la Roche Saint Alban déficitaire qui ne permet pas de maintenir l'AEP en période d'étiage.		
RES	AEP	8		AEP-8	Remise à niveau de l'adduction sortant de l'usine de production de Mémard : changement d'un coude en diamètre 600 mm	Grand Lac	2026	500 000 €	non				50%	500 000 €	250 000 €	25	Aide spécifique	-	€	Mise à niveau d'un ouvrage vétuste sur la canalisation de sortie de la station de traitement de Mémard (eau du Lac, ressource principale de Grand Lac) ayant un risque imminent de rupture		
RES	AEP	9		AEP-9	Réhabilitation du poste de refoulement situé dans le périmètre de protection rapproché du puits de Mémard	Grand Lac	2026	100 000 €	non				50%	100 000 €	50 000 €	25	Aide spécifique	-	€	fuite sur le poste de refoulement qui a entraîné une contamination de la ressource en 2022		
RES	AEP	10		AEP-10	Remise à niveau du Puits du Gravier à Chanaz pour sécurisation de l'AEP de Vions et Chanaz	Grand Lac	2027	500 000 €	non				50%	500 000 €	250 000 €	25	Aide spécifique	-	€	unique ressource pour Vions et Chanaz. Crépine colmatée à plus de 70% par dépôt de Fer et Manganèse. Rupture quantitative de l'AEP imminente si rien n'est fait.		
RES	ECO	7		ECO-7	Substitution de la source de Silien - Barreau Est tranche 2	Grand Lac	2026	3 485 000 €	oui				50%	770 000 €	385 000 €	21	Aide classique	-	€	sustitution préconisé par le PGRE 2017-2023		
RES	ECO	8	a	ECO-8a	Travaux d'économies d'eau par renouvellement des réseaux AEP 2026	Grand Lac	2026	3 330 000 €	oui	Défi 1 Réduire les prélèvements de 10% d'ici 2030	1732	ML	50%	831 360 €	415 680 €	25	Aide classique	-	€	ressources déficitaires (sources). Seuls les secteurs les plus fuyards sont éligibles (ILP>15m3/j/km)		
RES	ECO	8	b	ECO-8b	Travaux d'économies d'eau par renouvellement des réseaux AEP 2027	Grand Lac	2027	3 550 000 €	oui	Défi 1 Réduire les prélèvements de 10% d'ici 2030	2244	ML	50%	1 377 120 €	688 560 €	25	Aide classique	-	€	ressources déficitaires (sources). Seuls les secteurs les plus fuyards sont éligibles (ILP>15m3/j/km)		
RES	ECO	8	c	ECO-8c	Travaux d'économies d'eau par renouvellement des réseaux AEP 2028	Grand Lac	2028	4 060 000 €	oui	Défi 1 Réduire les prélèvements de 10% d'ici 2030	2843	ML	50%	1 364 640 €	682 320 €	25	Aide classique	-	€	ressources déficitaires (sources). Seuls les secteurs les plus fuyards sont éligibles (ILP>15m3/j/km)		
RES	ECO	9		ECO-9	Diagnostic et équipements économes des bâtiments de Grand Lac	Grand Lac	2026	30 000 €	non	Défi 1 Réduire les prélèvements de 10% d'ici 2030			50%	30 000 €	15 000 €	21	Aide classique	-	€	sobriété		
RES	ECO	10		ECO-10	Définition de la stratégie de communication de Grand Lac sur la sobriété en eau	Grand Lac	2026	52 000 €	non	Défi 1 Réduire les prélèvements de 10% d'ici 2030			50%	52 000 €	26 000 €	21	Aide classique	-	€	sobriété		
RES	SPEA	3		SPEA-3	Diagnostic de la canalisation d'adduction de la source de la Monderesse	Grand Lac	2026	100 000 €	non				50%	100 000 €	50 000 €	25	Aide classique	-	€	étude complémentaire au schéma directeur AEP sur une canalisation gravitaire (ressource déficitaire)		
RES	SPEA	4		SPEA-4	Réduction et modulation de pression des réseaux d'eau potable	Grand Lac	2027	250 000 €	non	Défi 1 Réduire les prélèvements de 10% d'ici 2031			50%	250 000 €	125 000 €	25	Aide classique	-	€	GDSPEA		
RES	SPEA	5		SPEA-5	Etude de tarification incitative	Grand Lac	2027	90 000 €	non				50%	90 000 €	45 000 €	25	Aide classique	-	€	GDSPEA		
POL	ASS	4		ASS-4	Etude de faisabilité pour la mise en conformité de 9 systèmes d'assainissement en Chautagne	Grand Lac	2026	100 000 €	oui		2	Nbre	50%	100 000 €	50 000 €	11	Aide classique	-	€	l'étude concerne 2 stations d'épuration inscrites au PAOT		
POL	PLUV	3	a	PLUV-3a	Animation de "Eau-Climat : On agit!" 2026	Grand Lac	2026	55 000 €	non				50%	55 000 €	27 500 €	16	Aide classique	-	€			
POL	PLUV	3	b	PLUV-3b	Animation de "Eau-Climat : On agit!" 2027	Grand Lac	2027	55 000 €	non				50%	55 000 €	27 500 €	16	Aide classique	-	€			
POL	PLUV	3	c	PLUV-3c	Animation de "Eau-Climat : On agit!" 2028	Grand Lac	2028	55 000 €	non				50%	55 000 €	27 500 €	16	Aide classique	-	€			
TOTAL								66 469 475 €						39 572 395 €	21 750 738 €			7%	4 618 000 €			
sous-total								66 469 475 €													4 618 000 €	

CISALB
Grand Chambéry

17 918 400 €
28 909 075 €

7 885 740 €
9 024 438 €

Grand Lac
Communes

18 142 000 €
1 500 000 €
66 469 475 €

4 090 560 €
750 000 €
21 750 738 €