

Bureau syndical du 11/10/2023

Procès-Verbal

Étaient présents : Daniel BATON, Dominique COMBAZ, Williams DUFOUR, Jean-Louis REYNAUD,

Étaient excusés : Marc GAUTIER, Alain PERROT, Freddy REY

Étaient absents : -

ASSISTAIENT EGALEMENT A LA REUNION

Sicaud Yolenne, chargée mission communication, Sophie Michon, chargée de communication, Sébastien Bordier chargé de mission prévention des inondations, Didier GIRARD, Responsable des Services, Sabine GANDY, Adjointe administrative,

Secrétaire de séance : Williams Dufour.

Monsieur Le Président, Jean Louis REYNAUD, remercie les membres du bureau pour leur présence

Approbation du procès-verbal du bureau syndical du 11/10/2023 :

Jean-Louis REYNAUD demande à l'assemblée s'il existe des questions particulières, oppositions ou abstentions relatives à ce compte-rendu et demande l'approbation du procès-verbal.

Le Bureau Syndical vote l'approbation du procès-verbal avec à l'unanimité

Il rappelle ensuite l'ordre du jour qui est le suivant :

Ordre du jour

- 1) Etude de stratégie de communication
- 2) Présentation de la vidéo réalisée
- 3) 30 ans du SIAGA
- 4) Présentation de l'avenant au Programme d'Etudes Préalables
- 5) Suivi des actions du contrat de bassin GABT 2022-2024
- 6) Etude stratégique foncière
- 7) Etude ressource en eau
- 8) Présentation des ouvrages sédimentaires
- 9) Divers : concours photos, plan du nouveau bâtiment, prochaines dates...

Yolenne Sicaud explique que la phase A bilan et attentes est terminée. Cette phase consistait à :

- Prendre en compte des stratégies antérieures : analyse de l'existant
- Faire un bilan critique de la communication actuelle avec l'équipe technique
- Attentes des acteurs : 3 ateliers « focus groupe » (Bureau, élus du territoire et partenaires)

Cette phase a permis de constater que le SIAGA a une pratique bien ancrée de la communication mais qu'une rupture est notée entre 2018 et 2019 : plus de bulletins de liaisons depuis janvier 2018.

Il a été relevé que le SIAGA à une :

- Volonté de sensibilisation grand public très ancrée
- Communication longtems (et encore aujourd'hui) corsetée dans une logique réglementaire et programmatique (confusion entre compte-rendu et communication)
- Beaucoup de langage expert et de jargon technique : la cible n'est pas toujours clairement identifiée
- Logique de diffusion qui n'est pas très bien identifiée
- L'identité et sa représentation graphique sont ambiguës
- Les collectivités adhérentes sont aussi des relais de diffusion

La phase B est l'élaboration et la rédaction de la stratégie de communication. Cette phase se déroule sur la période de septembre à décembre 2023 avec :

- Ateliers thématiques : définition des objectifs propres à chaque thématiques (avec les agents techniques référents)
- Cellule com' : consolidation de l'arbre d'objectifs
- Atelier avec l'équipe technique sur la communication institutionnelle
- Cellule com' : rédaction de la 1ère approche de la stratégie de communication globale
- Présentation de cette première approche au bureau et à l'équipe

Ensuite la phase C sera la finalisation de la stratégie et la déclinaison du plan de communication sur la période de janvier à février 2024 comprenant :

- Rédaction de la stratégie en cellule com'
- Déclinaison du plan de communication, interactions avec les élus et les partenaires, estimations
- Finalisation de la stratégie de communication

Et la phase D sera la validation et présentation de cette étude sur le mois de mars 2024 avec :

- Arbitrage de l'équipe technique
- Présentation au bureau

Présentation de la vidéo réalisée

Yolenne Sicaud explique que nous avons quatre vidéos thématiques prévues pour un budget total de 10 000 € TTC réalisées par Jim Blais, Ecurieux Films : la première est terminée, elle présente le territoire ; Elle s'intitule « Les milieux aquatiques ».

La deuxième sera sur la ressource en eau et le changement climatique, la troisième sur les différentes actions menées dans le cadre du contrat de bassin et la quatrième sur « comment agir ? » afin d'inciter les différents acteurs à s'engager pour le prochain contrat de bassin.

30 ans du SIAGA

Jean-Louis Reynaud rappelle que le SIAGA va fêter ses 30 ans le jeudi 30/11/2023 à la salle communale de St Béron.

Yolenne Sicaud explique que cette cérémonie officielle est à destination des élus et partenaires actuels et anciens depuis 1993. Lors de cette cérémonie, Yolenne Sicaud explique qu'il y aura un affichage des vingt photos sélectionnées lors du concours photos 2023 ; Natura Scoop avec E. Gervasoni et I. Saumur présenteront la carte sensible et nous projeterons le film de l'Irma sur la crue du 06/06/2002. Elle propose que nous fassions réaliser des « goodies » avec le marquage du SIAGA, et nous réaliserons une plaquette A3 avec le programme de la soirée ainsi qu'une présentation du SIAGA.

Elle présente ensuite le déroulé de cette soirée :

17h – 17h15	Accueil des invités
17h15 – 17h20	Discours d'ouverture par le maire de la commune qui accueille l'événement
17h20 – 17h25	Prise de parole de Jean-Louis Reynaud, Président du SIAGA
17h25 – 17h40	Quiz sur l'histoire du SIAGA
17h40 – 17h55	Prises de parole d'anciens élus (2 ou 3 interventions) : mise en place du syndicat, rôle du syndicat à l'époque,
17h55 – 18h10	Prises de parole d'élus actuels et/ou maires actuels : rôle/importance du SIAGA aujourd'hui
18h10 – 18h20	Prises de parole de Didier Girard : évolution des actions + introduction du film
18h20 – 18h35	Projection du film de l'IRMa sur la crue du 06/06/2002
18h35 – 18h50	Conclusion et échange sur le film de la crue + liens avec le SIAGA
18h50 – 19h	Résultats du Quizz sur l'histoire du syndicat et remise du (ou des) prix
19h – 19h10	Discours de clôture de l'événement + gâteau + distribution de goodies
19h10	Buffet

Animations scolaires 2023-2024

Jean-Louis Reynaud indique que les animations scolaires 2022/2023 se sont très bien déroulées : les enseignants, les élèves ont été satisfaits.

Yolenne Sicaud explique que pour l'année scolaire 2023/2024, nous avons deux options possibles :

- **Option 1** : prendre en charge l'ensemble des classes au risque de ne pas avoir assez de budget pour le matériel pédagogique et pour les animations 2024-2025.
- **Option 2** : prendre en charge uniquement les « nouvelles » classes (32) et proposer aux autres classes (8) les animations Prévention des Inondations au risque qu'elles ne se fassent pas cette année.

Actuellement 29 classes sur l'Isère se sont inscrites dont 22 nouvelles classes et 13 classes sur la Savoie dont 11 nouvelles classes.

Les membres du bureau pensent qu'il faut privilégier les classes qui ne les ont pas faites en 2022/2023, ce qui représentent 33 classes.

Présentation de l'avenant au Programme d'Etudes Préalables

Sébastien Bordier prend la parole et explique que le PEP a été lancé en juin 2021 pour une durée de trois ans. Compte-tenu du retard pris dans la mise en œuvre au niveau desancements et réalisations des actions ainsi qu'un budget insuffisant, il est nécessaire de faire la demande d'un avenant afin d'allonger la durée de mise en œuvre de dix-huit mois et d'ajuster le calendrier de mise en œuvre des actions.

Ensuite il expose l'impact de l'avenant sur l'ensemble des axes :

Action	Statut	Impact de l'avenant
Axe 1		
Pose de repères de crues historiques et pédagogiques	Non débutée	
Ateliers de sensibilisation au risque d'inondation	En cours	Prolongement / + value à déterminer
Outil pédagogique pilote à destination des scolaires	En cours	
Diagnostic approfondi et partagé	En cours finalisation 11/2023	+ value 41 643 €
Etude de définition des ouvrages de protection aux inondations	En cours	
Etude pour la prise en compte des effets du changement climatique	Non débutée	Modification du contenu
Enrichir les bases de données nationales	Non débutée	Prolongement

Axe 2			
II.1	Pose d'échelles limnimétriques	Non débutée	
II.2	Mise en place d'un réseau de sentinelles	Non débutée	Prolongement
II.3	Etude de faisabilité d'un réseau de surveillance et d'alerte	En cours	Prolongement / + value 26 815€

Axe 3			
III.1	Assistance aux communes à la rédaction de PCS et de DICRIM	En cours	Prolongement
III.2	Garantir la Màj des PCS/DICRIM et démarches associées	En cours	Prolongement

Axe 4			
IV.1	Porter à connaissance les cartes d'aléa	Non débutée	+ value 10 380€
IV.2	Animation d'un réseau de référents « urbanisme-prévention inondation »	En cours	

Axe 5			
V.1	Réduction de la vulnérabilité sur des enjeux privés	Non débutée	Prolongement / + value 29 400€

Axe 6			
VI.1	Analyse des études existantes sur le bassin versant GATB pour l'élaboration d'un programme de travaux	Non débutée	Prolongement
VI.2	Propositions d'aménagements pour certains affluents en vue de réduire la vulnérabilité	Non débutée	Prolongement

Axe 7			
VII.1	Dossiers de régularisation liés aux systèmes d'endiguement de la "Digue des Autrichiens" et du camping de 3 lacs	En cours	

Axe 0 : Animation : initialement prévu sur 4 ans, prolongement jusqu'en décembre 2025

Ensuite Sébastien Bordier donne le planning modifié

Calendrier de réalisation - Programme d'Études Préalables au PAPI GATB - Avenant n°1

Calendrier initial ■ Calendrier mis à jour (11/2023) ■

	2021	2022	2023	2024	2025
0 Mise en place d'une équipe projet					
I.1 Pose de réceptes de crues historiques et pédocologiques					
I.2 Ateliers de sensibilisation au risque d'inondation					
I.3 Outil pédagogique d'aide à la gestion des risques					
I.4 Diagnostic approfondi et partagé					
I.5 Etude de définition des ouvrages de protection aux inondations					
I.6 Etude pour la prise en compte des effets du changement climatique					
I.7 Identifier les bases de données nationales					
I.8 Elaboration d'ACB/ANC					
I.9 Elaboration du dossier PAPI					
II.1 Pose d'échelles limnimétriques					
II.2 Mise en place d'un réseau de sentinelles					
III.3 Etude de faisabilité d'un réseau de surveillance et d'alerte					
III.4 Mutualisation de données et échanges entre gestionnaires de cours d'eau					
III.1 Assistance aux communes à la rédaction de PCS et de DCRIM					
III.2 Garantir la MAI des PCS/DCRIM et démarches associées					
III.3 Régulation d'exercices gestion de crise					
IV.1 Renforcer la connaissance des cartes d'eau					
IV.2 Amélioration d'un réseau de sentinelles « urbanisme - prévention inondation »					
IV.3 Analyse stratégique pour la prescription d'un PERI					
V.1 Réduction de la vulnérabilité sur des enjeux prioritaires					
VI.1 Analyse des études existantes sur le bassin versant GATB pour la mise à jour d'un programme de travaux					
VI.2 Propositions d'aménagements préventifs en vue de réduire la vulnérabilité					
VII.1 Diagnostic de vulnérabilité des systèmes d'endiguement de la zone des Aurioliers et du camp des 3 îles					
VII.2 Procédures réglementaires de prévention des inondations					

Synthèse de l'avenant au PEP

	Budget initial	Budget après avenant	Évolution du budget	%
Axe 0	180 000 €	240 000	60 000 €	33,3
Axe 1	820 860 €	862 503 €	41 643 €	5,1
Axe 2	74 520 €	101 335 €	26 815 €	36,0
Axe 3	18 480 €	18 480 €	0 €	0,0
Axe 4	10 380 €	20 760 €	10 380 €	100,0
Axe 5	29 400 €	58 800 €	29 400 €	100,0
Axe 6	110 640 €	110 640 €	0 €	0,0
Axe 7	42 360 €	42 360 €	0 €	0,0
TOTAL	1 286 640 €	1 454 878,00 €	168 238 €	13,1

Suivi des actions du contrat de bassin GABT 2022-2024

Sophie Michon présente le suivi des actions du contrat de bassin GABT 2022-2024 :

- Volet A : amélioration de la qualité des eaux : 3 actions sont engagées pour un budget de 1 207 000 € HT et 4 ont été abandonnées pour un montant de 1 748 000 € HT
- Volet B1 : Préservation et restauration des fonctionnalités des cours d'eau et milieux aquatiques : 6 actions engagées pour un montant de 570 368 € et une action abandonnée pour 139 000 € HT
- B2. Gestion des ressources en eau raisonnée et adaptée au contexte de changement climatique 2 actions engagées pour 243 000 € et 1 action abandonnée pour 331 200 €
- Volet C : 5 actions engagées pour 336 900 €

Concernant les perspectives 2024, Sophie Michon indique que pour le :

- Volet A : amélioration de la qualité des eaux : 2 actions sont programmées pour 925 000 € et une action sous condition pour 750 000 €
- Volet B1 : Préservation et restauration des fonctionnalités des cours d'eau et milieux aquatiques : 7 actions programmées pour un montant de 563 302 € TTC et une action abandonnée pour 60 000 €

- B2. Gestion des ressources en eau raisonnée et adaptée au contexte de changement climatique 2 actions sous condition pour 498 000 € et 3 actions abandonnées pour 1 997 000 €
- Volet C : 7 actions programmées pour 391 000 €

Cf annexe

Sophie Michon termine en rappelant les échéances à venir : la date limite pour déposer les dossiers de demande d'aide est le 30/06/2024, la date limite d'instruction est mi-octobre 2023 pour les projets 2023. Elle précise également que le non-respect de l'année d'engagement entraîne une annulation du bonus

Etude stratégique foncière

Sophie Michon présente l'étude stratégique foncière qui est réalisée par la société Citadia sur quatre phases :

PHASE I : L'ÉLABORATION D'UNE CARTOGRAPHIE CROISÉE DES ENJEUX : création d'une carte des secteurs à enjeux prioritaires (durée 2 mois)

PHASE II : LA LOCALISATION DE L'INTERVENTION FONCIÈRE : co-construction de la méthode de travail et atlas cartographique des secteurs prioritaires pour la mise en œuvre de programmes opérationnels (durée 2 mois)

PHASE III : DIAGNOSTIC FONCIER : analyse des dynamiques foncières à l'œuvre sur le territoire (durée 3 mois)

PHASE IV : DÉFINIR LES OBJECTIFS SUR LES SITES ET LES MODES D'INTERVENTION : hiérarchisation et échelonnement des objectifs dans le temps, définition des sites mobilisables et création de fiches actions (durée 5 à 6 mois)

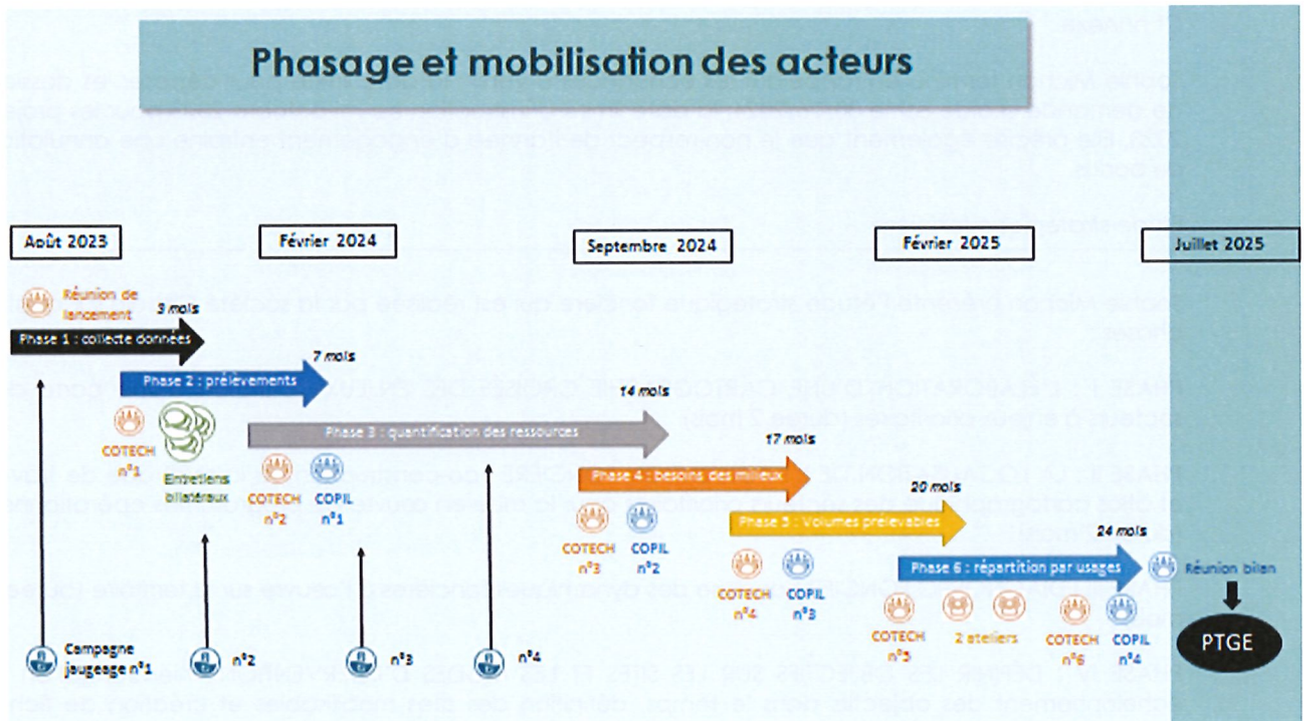
Etude stratégique ressource en eau

Didier Girard explique que l'étude ressource en eau est réalisée par le bureau d'étude BRLi. Le comité de pilotage de lancement s'est déroulé le 21 septembre 2023 à St Béron avec la présence de plus de cinquante personnes.

Il expose les sept phases de l'étude :

- Phase 1 : Caractérisation des sous bassins et aquifères avec la collecte de données, la synthèse des données sur les ressources et la caractérisation des déséquilibres
- Phase 2 : Bilan des prélèvements existants, analyse de l'évolution passée et future : bilan des prélèvements, des volumes restitués et des transferts d'eau, rétrospective et prospective climatique et évolution potentielle des usages et des besoins
- Phase 3 : Quantification des ressources existantes et impacts des prélèvements : Caractérisation des points de référence et des débits d'étiage, modélisation – reconstitution de l'hydrologie non influencée
- Phase 4 : Détermination de la sensibilité des milieux aquatiques en période de basses eaux : détermination des débits biologiques et des niveaux piézométriques
- Phase 5 : Détermination des objectifs de gestion en période de basses eaux : détermination des volumes prélevables sur les eaux superficielles et souterraines
- Phase 6 : Proposition de répartition des volumes prélevables entre les usages et proposition de périmètre d'organisme unique : Proposition de scénarios de volumes prélevables par usages
- Phase 7 : PTGE (tranche optionnelle)

Il présente ensuite le calendrier prévisionnel :



Présentation des ouvrages sédimentaires

Didier Girard explique que la première concertation locale a été réalisée le 3 octobre 2023, la prochaine aura lieu le 25 octobre 2023

Didier Girard explique que le SIAGA a la compétence sur l'item n°5 GEMAPI : « défense contre les inondations et contre la mer », ce qui comprend les ouvrages type plage de dépôt + piège à graviers.

Les objectifs des réunions sont de présenter un par un les ouvrages sur cours d'eau pouvant répondre à cette item n°5 et d'arbitrer/concerte à qui revient la gestion ; les objectifs à long terme sont d'inscrire les ouvrages répondant au volet PI dans notre patrimoine et établir un plan de gestion sédimentaire

La méthodologie utilisée est basée sur des critères issus des textes de lois et de la DDT :

Enjeux → selon les enjeux identifiés / priorité enjeux humain

Caractérisation des cours d'eau selon police de l'eau

Gestionnaire → privé / public

Type d'ouvrage → protection active ou passive / fonction première

13 ouvrages sur 21 sont susceptibles d'intégrer le patrimoine du SIAGA :

PG19	Saint Joseph de Rivière	Talweg sec	Plage de dépôt Demay aval	- Habitations - voirie	Pas cartographié	Commune	Passive	NON GEMAPI
PG20	Saint Joseph de Rivière	Talweg sec	Plage de dépôt Demay aval	- Habitations	Pas cartographié	Commune	Passive	NON GEMAPI
PG01	St Laurent du Pont	Ruisseau Guinard	Fosse béton avenue Victor-Hugo	- Habitations - Établissement recevant public - Voirie - Réseau urbain	Cours d'eau par défaut	Commune	Passive	GEMAPI
PG02	St Laurent du Pont	Ruisseau Guinard	Plage de dépôt du Cimetière	- Habitations	Cours d'eau par défaut	Commune	Passive	GEMAPI
PG03	St Laurent du Pont	Ruisseau Guinard	Plage de dépôt du Guinard	- Habitations	Cours d'eau par défaut	Commune	Passive	GEMAPI
PG06	St Laurent du Pont	Ruisseau Terpends	Seuil Terpends	- Habitations - Voiries - Réseaux	Cours d'eau par défaut	Commune	??	??

Divers :

Concours photos : Sabine Gandy indique qu'un jury a sélectionné 5 photos lauréates qui ont été primées et 15 autres photos ont été retenues.

Nouveaux locaux : Didier Girard présente le plan du nouveau bâtiment et indique que des modifications vont être apportées afin de mieux répondre aux attentes du SIEGA et du SIAGA

Sabine Gandy indique les prochaines dates :

25/10/2023 : Réunion PGS à St Laurent du Pont

07/11/2023 : Lancement stratégie foncière

07/11/2023 : CoPil PEP au PAPI

08/11/2023 : Conseil Syndical

17 et 18/11/2023 : Ecole de l'eau : hydro-systèmes

30/11/2023 : 30 ans du SIAGA

CoPil étude de stratégie de communication : date à définir

L'ordre du jour ayant été complétement examiné, la séance est levée à 20h15.

Le secrétaire de séance
Williams DUFOR



Le 11/10/2023
Le Président
Jean-Louis REYNAUD



ID	Commune	Cours d'eau	Nom					Proposition
				Enjeux	Police eau	Gestionnaire	Type ouvrage	
Concertations déjà réalisées								
PG08	Chirens	Ruisseau du Touvat	Piège à embâcles/sédiment	- Habitations - Voiries	Cours d'eau	Commune	???	NON GEMAPI
PG17	Chirens	Ruisseau Vecière	Plage de dépôt de la Vécière	- Habitations	Cours d'eau mais pas bassin SIAGA	Commune	Piège à embâcles	NON GEMAPI
PG09_1	Massieu	Ruisseau Combes	Pièges à embâcles	- Habitations - Voiries - Réseaux	Cours d'eau par défaut	Commune (créé SIAGA)	Piège à embâcles	GEMAPI
PG09_2	Massieu	Ruisseau Combes	Pièges à embâcles	- Habitations	Cours d'eau par défaut	Privé	Piège à embâcles	NON GEMAPI
PG09_3	Massieu	Ruisseau Combes	Pièges à embâcles	- voirie + passage route	Cours d'eau par défaut	Commune	Piège à embâcles	NON GEMAPI
PG21	Massieu	Le Doucin	Seuil ruisseau de Doucin	- Habitations	Cours d'eau par défaut	Privé	Seuil pour béalère	NON GEMAPI
PG10	St Geoire Valdaine	Ruisseau du Versous	Piège à embâcles Saint Geoire	- pont et voirie	Cours d'eau par défaut	Commune	Piège à embâcles	GEMAPI
PG11	St Geoire Valdaine	Ruisseau Gorges	Piège à embâcles Combe	- pont et voirie	Cours d'eau	Commune	Piège à embâcles	GEMAPI
PG12	St Geoire Valdaine	Ruisseau de la Cascade	Piège à embâcles ruisseau de la Cascade	- pont et voirie - pompier - garage	Cours d'eau	Commune	Piège à embâcles	GEMAPI
PG13	St Geoire Valdaine	Ruisseau Pajolière	Piège à embâcles ruisseau de Pajolière	- habitations - voirie	Cours d'eau par défaut	Commune	Piège à embâcles	GEMAPI
PG14	St Geoire Valdaine	Ruisseau de la Gorges	Plage de dépôt	??	Cours d'eau	Commune	Pas vraiment plage de dépôt	NON GEMAPI
PG16	St Jean Avelanne	Ruisseau du Malafossant	Piège à embâcles ruisseau de malafossant	- Voirie - Réseau - Bâtiment accueillant public	Cours d'eau	Commune	Piège à embâcles	GEMAPI
Concertations à réaliser								
PG04	Saint Joseph de Rivière	Ruisseau Chorolant	Piège à sédiment amont Chorolant	- Habitations	Cours d'eau	Commune	Passive	GEMAPI
PG05	Saint Joseph de Rivière	Ruisseau Merdaret	Plage de dépôt derrière stade	Aucuns	Cours d'eau	SIAGA	Passive	GEMAPI
PG18	Saint Joseph de Rivière	Ruisseau de la Cascade	Plage de dépôt Grolet	- Habitations - voirie	Cours d'eau par défaut	Commune	Passive	GEMAPI

Volet	Nom du volet	Sous-Volet	Nom du sous-volet	Code action	Classement	Intitulé de l'action	Maître d'ouvrage	Montant estimatif	HT / TTC	Année d'engagement de l'action	Etat d'avancement
A	Amélioration de la qualité des eaux	A2	Réduction des pressions de pollution	A2.1	1	Travaux de raccordement du système d'assainissement non conforme de Belmont-Tramonet à la station d'épuration de Saint-Genix	SIEGA	800 000	HT	2023	abandonné
A	Amélioration de la qualité des eaux	A2	Réduction des pressions de	A2.13	13	Création de réseaux séparatifs d'assainissement et raccordement au réseau collectif des hameaux de	Saint-Pierre-de-	598 000	HT	2023	abandonné
A	Amélioration de la qualité des eaux	A3	Gestion des eaux pluviales :	A3.1	1	Elaboration du zonage et du schéma directeur de gestion des eaux pluviales urbaines de la communauté de	CCVG	50 000	HT	2023	abandonné
A	Amélioration de la qualité des eaux	A3	Gestion des eaux pluviales : schémas, déconnexion / infiltration, désimperméabilisation	A3.3	3	Déminéralisation et végétalisation du parking Complexe Sportif Charles Boursier	Saint-Laurent-du-Pont	300 000	HT	2023	abandonné
B1	Préservation et restauration des fonctionnalités des cours d'eau et milieux aquatiques	B1.2	Restauration de la continuité écologique	B1.2.7	7	Travaux de restauration de la continuité écologique sur le Truison	SIAGA / Propriétaires d'ouvrages	119 000.00	HT	2023	abandonné
B1	Préservation et restauration des fonctionnalités des cours d'eau et milieux aquatiques	B1.4	Gestion et entretien des berges et du lit des cours d'eau	B1.4.4	4	Aménagement de systèmes d'abreuvement et de passage du bétail (Truison, Grenant)	SIAGA	20 000	HT	2023	abandonné
B2	Gestion des ressources en eau raisonnée et adaptée au contexte de changement climatique	B2.2	Amélioration des rendements / économies d'eau	B2.2.11	11	Renouvellement du réseau AEP - Secteur de Gerbetière – Grand Logis – Martinière	Saint-Pierre-de-Chartreuse	331 200	HT	2023	abandonné

Annexe

Volet	Nom du volet	Sous-Volet	Nom du sous-volet	Code action	Classement	Intitulé de l'action	Maitre d'ouvrage	Montant estimatif	HT / TTC	Année d'engagement de l'action	Etat d'avancement
A	Amélioration de la qualité des eaux	A1	Suivis et amélioration des	A1.4	4	Suivi allégé du niveau trophique du Lac d'Aiguebelette Année 2	CCLA	25 000	HT	2023	engagé
A	Amélioration de la qualité des eaux	A2	Réduction des pressions de pollution domestiques	A2.2	2	Travaux de raccordement du système d'assainissement de Saint-Béron à la station d'épuration de Romagnieu - la Calabre	SIEGA	1 090 000	HT	2023	engagé
A	Amélioration de la qualité des eaux	A2	Réduction des pressions de	A2.9	9	Chemisage - réseau de transit d'assainissement Centre Bourg	SIAM	92 000	HT	2023	engagé
B1	Préservation et restauration des	B1.1	Préservation et restauration des	B1.1.4	4	Renaturation de la confluence entre le Guiers et le Rhône	SIAGA	130 800.00	HT	2023	engagé
B1	Préservation et restauration des fonctionnalités des cours d'eau et milieux aquatiques	B1.3	Préservation, gestion et restauration des zones humides	B1.3.2	2	Reconquête des zones humides remarquables en Isère année 2	CEN 38 / SIAGA	89 881	HT	2023	engagé
B1	Préservation et restauration des fonctionnalités des cours d'eau et milieux aquatiques	B1.3	Préservation, gestion et restauration des zones humides	B1.3.2	2	Reconquête des zones humides remarquables en Isère année 2	CEN 38 / SIAGA	10 000	HT	2023	engagé
B1	Préservation et restauration des fonctionnalités des cours d'eau et milieux aquatiques	B1.3	Préservation, gestion et restauration des zones humides	B1.3.3	3	Reconquête des zones humides remarquables en Savoie- Année 2	CEN 73 / SIAGA / CCLA	10 687	TTC	2023	engagé
B1	Préservation et restauration des fonctionnalités des cours d'eau et milieux aquatiques	B1.4	Gestion et entretien des berges et du lit des cours d'eau	B1.4.1	1	Gestion, restauration et entretien de la végétation de berge-Année 2	SIAGA	122 000	HT	2023	engagé
B1	Préservation et restauration des fonctionnalités des cours d'eau et milieux aquatiques	B1.4	Gestion et entretien des berges et du lit des cours d'eau	B1.4.2	2	Gestion des massifs d'Espèces Exotiques Envahissantes (EEE) : élaboration et mise en œuvre d'une stratégie- Année 2	SIAGA	207 000	HT	2023	engagé
B1	Préservation et restauration des fonctionnalités des cours d'eau et milieux aquatiques	B1.4	Gestion et entretien des berges et du lit des cours d'eau	B1.4.3	3	Gestion et entretien des berges et du lit des cours d'eau du bassin versant du lac d'Aiguebelette – Diagnostic et engagement d'un programme d'actions de restauration et d'entretien-Mise en oeuvre du plan de gestion pluri annuel - Année 1	SIAGA / CCLA		HT	2023	engagé
B2	Gestion des ressources en eau raisonnée et adaptée au contexte de changement climatique	B2.1	Instauration des modalités d'une gestion durable des ressources en eau du territoire (études, schémas, suivis, télégestion...)	B2.1.7	7	Projet d'amélioration du rendement global (fiabilisation de la sectorisation et gestion patrimoniale préventive)Amélioration de la gestion des réseaux AEP - Equipement réseaux intelligents	SIEGA	19 500	HT	2023	engagé
B2	Gestion des ressources en eau raisonnée et adaptée au contexte de changement climatique	B2.2	Amélioration des rendements / économies d'eau	B2.2.7	7	Renouvellement du réseau d'alimentation en eau potable sur le secteur des Bandets à Saint Pierre d'Entremont 73	SIAEP de la Région du Thiers	224 000	HT	2023	engagé
C	Gestion locale de l'eau à l'échelle du territoire	C1	Animation et suivi du contrat de bassin	C1.1	1	Animation territoriale-Missions d'animation GS et Milieux - Année 2	SIAGA	100 000	TTC	2023	engagé
C	Gestion locale de l'eau à l'échelle du territoire	C1	Animation et suivi du contrat de bassin	C1.1	1	Animation territoriale-Missions d'animation Ressource en eau - Année 2	SIAGA	75 000	TTC	2023	engagé
C	Gestion locale de l'eau à l'échelle du territoire	C1	Animation et suivi du contrat de bassin	C1.1	1	Animation territorialeMissions d'animation - Entretien et EEE - Année 2	SIAGA	25 000	TTC	2023	engagé
C	Gestion locale de l'eau à l'échelle du territoire	C2	Communication et sensibilisation	C2.1	1	Animations pédagogiques-Année 2	SIAGA / PNRC	57 800	TTC	2023	engagé
C	Gestion locale de l'eau à l'échelle du territoire	C2	Communication et sensibilisation	C2.2	2	Actions de communication-Année 2	SIAGA	79 100	TTC	2023	engagé