

Actions de Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations	Enjeu principal	Niveau d'opportunité	Début de l'action	Fin de l'action	Intitulé de l'action	Code action	EPCI concernés			Section	Coûts TTC 2022	Coûts TTC 2023	Coûts TTC 2024	Coûts TTC 2025	Coûts TTC 2026	Coûts TTC 2027	Coûts TTC totaux 2022-2027
GEMAPI	Cours d'eau	1	2018	2022	Restauration de l'hydromorphologie et de la continuité écologique de la tête de bassin du Rebais et du marais de Baudelut à Arbonne-la-Forêt, Fleury-en-Bière et Saint-Martin-en-Bière	A-01	CAPF			Invest	21 600 €						21 600 €
GEMAPI	Cours d'eau	1	2021	2022	Développement et mise en œuvre d'une stratégie foncière dans les bassins versants de l'Ecole et de la Mare-aux-Evées	A-02	CAPF	CAMVS	CC2V	Invest	29 100 €						29 100 €
GEMAPI	Cours d'eau	1	2023	2023	Protection du ru de Fay longeant le Chemin des Tombes à Chailly-en-Bière	A-03	CAPF			Invest		2 000 €					2 000 €
GEMAPI	Cours d'eau	1	2023	2023	Etude qualitative et quantitative des rejets en rivière	A-04	CAPF	CAMVS	CC2V	Fonct		72 000 €					72 000 €
GEMAPI	Cours d'eau	2	2023	2035	Programme de restauration des berges du Rebais à Cély	A-05	CAPF			Invest		66 000 €	66 000 €	378 000 €	378 000 €	378 000 €	1 266 000 €
GEMAPI	Cours d'eau	1	2024	2035	Restauration de l'hydromorphologie et de la continuité écologique du ru de la Mare-aux-Evées au niveau de la confluence avec la Seine à Boissise-le-Roi - Fiche action 1-E	A-06		CAMVS		Invest		24 000 €	24 000 €	292 800 €	292 800 €		633 600 €
GEMAPI	Cours d'eau	1	2024	2037	Remise en fond de vallon du ru de Rebais à Arbonne-la-Forêt, Fleury-en-Bière et Saint-Martin-en-Bière, partie aval - M1-2	A-07	CAPF			Invest			30 000 €	30 000 €	131 400 €	131 400 €	322 800 €
GEMAPI	Cours d'eau	1	2025	2029	Création d'une cariaie épuraire des eaux issues du rejet de l'A6 dans le marais de Baudelut à Arbonne-la-Forêt, Fleury-en-Bière et Saint-Martin-en-Bière - M2-1	A-08	CAPF			Fonct			7 800 €	71 400 €	3 600 €		82 800 €
GEMAPI	Cours d'eau	1	2026	2032	Entretien et restauration d'un réseau de mares dans le marais de Baudelut à Arbonne-la-Forêt, Fleury-en-Bière et Saint-Martin-en-Bière - M7-1 et M7-2	A-09	CAPF			Invest				1 800 €	17 400 €		19 200 €
GEMAPI	Cours d'eau	1	2027	2030	Plantation arborée et arbustive le long de la berge du Rebais ou modification des pratiques de gestion à Arbonne-la-Forêt, Fleury-en-Bière et Saint-Martin-en-Bière - M3-1	A-10	CAPF			Invest					14 400 €		14 400 €
GEMAPI	Cours d'eau	1	2027	2031	Diminuer le linéaire de drainage dans le marais de Baudelut à Arbonne-la-Forêt, Fleury-en-Bière et Saint-Martin-en-Bière - M4-1	A-11	CAPF			Invest					4 800 €		4 800 €
GEMAPI	Cours d'eau	2	2027	2038	Remise en fond de vallon du ru d'Arbonne à Arbonne-la-Forêt, Fleury-en-Bière et Saint-Martin-en-Bière, partie amont - M1-1	A-12	CAPF			Invest					20 400 €		20 400 €
Sous-total coûts d'investissement de GEMAPI											50 700 €	68 000 €	120 000 €	432 000 €	804 000 €	859 200 €	2 333 900 €
Sous-total coûts de fonctionnement de GEMAPI											- €	72 000 €	- €	7 800 €	71 400 €	3 600 €	154 800 €
Totaux coûts de GEMAPI											50 700 €	140 000 €	120 000 €	439 800 €	875 400 €	862 800 €	2 488 700 €

Actions de Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations - Entretien	Enjeu principal	Niveau d'opportunité	Début de l'action	Fin de l'action	Intitulé de l'action	Code action	EPCI concernés			Section	Coûts TTC 2022	Coûts TTC 2023	Coûts TTC 2024	Coûts TTC 2025	Coûts TTC 2026	Coûts TTC 2027	Coûts TTC totaux 2022-2027
GEMAPI-Entretien	Cours d'eau	1	2017	2050	Entretien annuel hors programmes	B-01	CAPF	CAMVS	CC2V	Fonct	20 400 €	25 200 €	26 520 €	26 520 €	26 520 €	26 520 €	151 680 €
GEMAPI-Entretien	Cours d'eau	1	2017	2050	Programmes d'entretien pluriannuels de la rivière Ecole	B-02	CAPF	CAMVS	CC2V	Fonct	84 000 €	164 340 €	141 480 €	141 480 €	141 480 €	165 480 €	838 260 €
GEMAPI-Entretien	Cours d'eau	1	2020	2050	Programmes d'entretien pluriannuels du ru de la Mare-aux-Evées	B-03	CAPF	CAMVS		Fonct	42 000 €	87 600 €	75 840 €	75 840 €	75 840 €	87 240 €	444 360 €
GEMAPI-Entretien	Cours d'eau	1	2022	2050	Programme d'entretien et d'aménagement des petits affluents de Seine - Tranche ferme CAMVS	B-04		CAMVS		Invest	8 700 €	34 740 €	63 600 €	63 600 €			170 640 €
GEMAPI-Entretien	Cours d'eau	1	2022	2050	Programme d'entretien et d'aménagement des petits affluents de Seine - Tranche ferme CAMVS	B-04		CAMVS		Fonct					9 000 €	9 000 €	18 000 €
GEMAPI-Entretien	Cours d'eau	1	2022	2050	Programme d'entretien et d'aménagement des petits affluents de Seine - Tranche ferme CAPF	B-04	CAPF			Invest	8 700 €	34 740 €	63 600 €	63 600 €			170 640 €
GEMAPI-Entretien	Cours d'eau	1	2022	2050	Programme d'entretien et d'aménagement des petits affluents de Seine - Tranche ferme CAPF	B-04	CAPF			Fonct					9 000 €	9 000 €	18 000 €
GEMAPI-Entretien	Cours d'eau	1	2022	2050	Programme d'entretien pluriannuel petits affluents de Seine	B-04	CAPF	CAMVS		Fonct			41 160 €	41 160 €	41 160 €	53 160 €	176 640 €
GEMAPI-Entretien	Zones humides	2	2023	2023	Conservation et développement des arbres mûres sénescents et morts dans le marais de Baudelut - M6-1	B-05	CAPF			Fonct		7 200 €					7 200 €
GEMAPI-Entretien	Zones humides	2	2023	2050	Plan de gestion du bois du Motet à Cély, Fleury-en-Bière et Perthes	B-06	CAPF			Invest		10 200 €	26 400 €				36 600 €
GEMAPI-Entretien	Zones humides	2	2023	2050	Plan de gestion du bois du Motet à Cély, Fleury-en-Bière et Perthes	B-06	CAPF			Fonct			28 900 €	28 900 €	28 900 €		86 700 €
GEMAPI-Entretien	Zones humides	1	2024	2050	Plan de gestion du marais de Baudelut à Arbonne-la-Forêt, Fleury-en-Bière et Saint-Martin-en-Bière - Interventions sur les milieux ouverts - M5-1 à M5-3	B-07	CAPF			Invest			10 200 €	26 400 €			36 600 €
GEMAPI-Entretien	Zones humides	1	2024	2050	Plan de gestion du marais de Baudelut à Arbonne-la-Forêt, Fleury-en-Bière et Saint-Martin-en-Bière - Interventions sur les milieux ouverts - M5-1 à M5-3	B-07	CAPF			Fonct				25 200 €	25 200 €		50 400 €
GEMAPI-Entretien	Zones humides	2	2026	2050	Plan de gestion du marais du Vaudoué-Noisey-Oncy	B-08	CAPF		CC2V	Invest					10 200 €	26 400 €	36 600 €
Sous-total coûts d'investissement de GEMAPI-Entretien											17 400 €	79 680 €	163 800 €	153 600 €	10 200 €	26 400 €	451 080 €
Sous-total coûts de fonctionnement de GEMAPI-Entretien											146 400 €	284 340 €	285 000 €	313 900 €	357 100 €	404 500 €	1 791 240 €
Totaux coûts de GEMAPI-Entretien											163 800 €	364 020 €	448 800 €	467 500 €	367 300 €	430 900 €	2 242 320 €

Accusé de réception en préfecture
077-200072346-20221220-2022-190DEL-DE
Date de réception préfecture : 20/12/2022

Actions de Gestion des Milieux Aquatiques	Enjeu principal	Niveau d'opportunité	Début de l'action	Fin de l'action	Intitulé de l'action	Code action	EPCI concernés			Section	Coûts TTC 2022	Coûts TTC 2023	Coûts TTC 2024	Coûts TTC 2025	Coûts TTC 2026	Coûts TTC 2027	Coûts TTC totaux 2022-2027
GEMA	Cours d'eau	1	2017	2028	Restauration de l'hydromorphologie et de la continuité de l'Ecole dans le parc de Pringy	C-01		CAMVS		Fonct	6 000 €	18 000 €	12 000 €	12 000 €	12 000 €	12 000 €	72 000 €
GEMA	Cours d'eau	1	2023	2034	Restauration de l'hydromorphologie et de la continuité écologique de la rivière Ecole du parc du château de Courances au Moulin à l'Huile à Dannemois	C-02			CC2V	Invest		67 200 €	40 800 €	187 800 €	187 800 €		483 600 €
GEMA	Cours d'eau	1	2023	2034	Restauration de l'hydromorphologie et de la continuité écologique de la rivière Ecole du parc du château de Courances au Moulin à l'Huile à Dannemois	C-02			CC2V	Fonct						3 600 €	3 600 €
GEMA	Cours d'eau	1	2024	2035	Restauration de l'hydromorphologie et de la continuité écologique de la rivière Ecole à l'aval du pont SNCF à Saint-Fargeau-Ponthierry et Boissise-le-Roi	C-03		CAMVS		Invest			26 400 €	26 400 €	226 200 €	213 000 €	492 000 €
GEMA	Cours d'eau	1	2025	2029	Démantèlement des ouvrages de l'étang Malécot à Boissise-le-Roi - Fiche action 1-F	C-04		CAMVS		Invest			600 €	5 400 €			6 000 €
GEMA	Cours d'eau	1	2025	2029	Démantèlement des ouvrages de l'étang Malécot à Boissise-le-Roi - Fiche action 1-F	C-04		CAMVS		Fonct						1 200 €	1 200 €
GEMA	Cours d'eau	2	2025	2037	Restauration hydromorphologique et rétablissement de la continuité écologique du ru du Rebais entre le pont de l'Allée du parc à Cély et la confluence avec l'Ecole à Perthes (inclus)	C-05	CAPF			Invest				169 200 €	26 400 €	140 400 €	336 000 €
GEMA	Cours d'eau	2	2025	2038	Restauration hydromorphologique et rétablissement de la continuité écologique de la rivière Ecole dans l'emprise du marais du Vaudoué-Noisy-Oncy	C-06	CAPF		CC2V	Invest				84 000 €	82 800 €	295 200 €	462 000 €
GEMA	Cours d'eau	1	2026	2037	Restauration hydromorphologique et rétablissement de la continuité écologique de la rivière Ecole dans l'enceinte du Moulin de la Fosse à Saint-Sauveur-sur-Ecole	C-07	CAPF			Invest					14 400 €	14 400 €	28 800 €
GEMA	Cours d'eau	2	2027	2038	Restauration dynamique de l'Ecole en partenariat avec la FDPPMA91 et l'AAPPMA locale, de Dannemois à Soisy-sur-Ecole	C-08			CC2V	Invest						36 000 €	36 000 €
Sous-total coûts d'investissement de GEMA											- €	67 200 €	67 200 €	468 000 €	543 000 €	699 000 €	1 844 400 €
Sous-total coûts de fonctionnement de GEMA											6 000 €	18 000 €	12 000 €	12 000 €	12 000 €	16 800 €	76 800 €
Totaux coûts de GEMA											6 000 €	85 200 €	79 200 €	480 000 €	555 000 €	715 800 €	1 921 200 €

Actions de Prévention des Inondations	Enjeu principal	Niveau d'opportunité	Début de l'action	Fin de l'action	Intitulé de l'action	Code action	EPCI concernés			Section	Coûts TTC 2022	Coûts TTC 2023	Coûts TTC 2024	Coûts TTC 2025	Coûts TTC 2026	Coûts TTC 2027	Coûts TTC totaux 2022-2027
PI	Inondations	1	2022	2023	Reprise du busage d'Orsonville par chemisage à Villiers-en-Bière	D-01		CAMVS		Invest	38 880 €	25 920 €					64 800 €
PI	Inondations	1	2022	2027	Mise en place d'une zone naturelle d'expansion des crues à Orsonville à Villiers-en-Bière - Fiche action 2-C	D-02		CAMVS		Invest	2 640 €	139 920 €	19 800 €				162 360 €
PI	Inondations	1	2022	2027	Mise en place d'une zone naturelle d'expansion des crues à Orsonville à Villiers-en-Bière - Fiche action 2-C	D-02		CAMVS		Fonct				3 000 €	3 000 €	3 000 €	9 000 €
PI	Inondations	2	2022	2034	Remise à ciel ouvert du ru de la Mare-aux-Evées et de son ancien bras à Orsonville à Villiers-en-Bière - Fiche action 1-A	D-03		CAMVS		Invest	21 000 €	78 000 €	280 800 €	280 800 €	280 800 €		941 400 €
PI	Inondations	2	2022	2034	Remise à ciel ouvert du ru de la Mare-aux-Evées et de son ancien bras à Orsonville à Villiers-en-Bière - Fiche action 1-A	D-03		CAMVS		Fonct						10 200 €	10 200 €
PI	Inondations	1	2022	2034	Maîtrise d'œuvre préalable aux travaux de réduction du risque « inondation » dans la tête de bassin du ru de la Mare-aux-Evées et dans le hameau de Fay, commune de Chailly-en-Bière - Fiche action 2-B	D-04	CAPF			Invest	13 440 €	53 760 €	254 400 €	254 400 €	254 400 €		830 400 €
PI	Inondations	1	2022	2034	Maîtrise d'œuvre préalable aux travaux de réduction du risque « inondation » dans la tête de bassin du ru de la Mare-aux-Evées et dans le hameau de Fay, commune de Chailly-en-Bière - Fiche action 2-B	D-04	CAPF			Fonct						3 000 €	3 000 €
PI	Inondations	1	2023	2023	Etude d'identification des maîtres d'ouvrages, des possibilités opérationnelles et financières pour la maîtrise des ruissellements	D-05	CAPF	CAMVS	CC2V	Fonct		36 000 €					36 000 €
PI	Inondations	1	2023	2023	Etude hydrologique et hydraulique globale du bassin versant du ru de la Mare-aux-Evées - Fiche action 2-A	D-036	CAPF	CAMVS		Invest		50 400 €					50 400 €
PI	Inondations	1	2023	2023	Conservation de la zone d'expansion des crues et de la zone humide de Lourdeau à Pringy	D-07		CAMVS		Invest		36 000 €					36 000 €
PI	Inondations	3	2023	2028	Aménagement d'une surverse sommaire et d'une zone de délestage de crues à Dannemois	D-08			CC2V	Invest		3 600 €	54 600 €				58 200 €
PI	Inondations	3	2023	2028	Aménagement d'une surverse sommaire et d'une zone de délestage de crues à Dannemois	D-08			CC2V	Fonct				1 200 €	1 200 €	1 200 €	3 600 €
PI	Inondations	3	2023	2028	Aménagement d'une surverse sommaire et d'une zone de délestage de crues à Saint-Germain-sur-Ecole	D-09	CAPF			Invest		3 600 €	54 600 €				58 200 €
PI	Inondations	3	2023	2028	Aménagement d'une surverse sommaire et d'une zone de délestage de crues à Saint-Germain-sur-Ecole	D-09	CAPF			Fonct				1 200 €	1 200 €	1 200 €	3 600 €
PI	Inondations	3	2023	2028	Aménagement d'une surverse sommaire et d'une zone de délestage de crues à Saint-Sauveur-sur-Ecole	D-10	CAPF			Invest		3 600 €	54 600 €				58 200 €
PI	Inondations	3	2023	2028	Aménagement d'une surverse sommaire et d'une zone de délestage de crues à Saint-Sauveur-sur-Ecole	D-10	CAPF			Fonct				1 200 €	1 200 €	1 200 €	3 600 €
PI	Inondations	1	2024	2029	Dérasement du seuil du décanteur du ru de la Mare-aux-Evées à Boissise-le-Roi et réaménagement de la zone - Fiche action 2-D	D-11		CAMVS		Invest			38 400 €	38 400 €	63 600 €		140 400 €
PI	Inondations	1	2024	2029	Dérasement du seuil du décanteur du ru de la Mare-aux-Evées à Boissise-le-Roi et réaménagement de la zone - Fiche action 2-D	D-11		CAMVS		Fonct						1 800 €	1 800 €
PI	Inondations	3	2025	2027	Reprise des radiers des ponts de l'A6 et de la RD637 à Saint-Germain-sur-Ecole	D-12	CAPF			Invest				60 000 €	318 000 €	318 000 €	696 000 €
PI	Inondations	1	2026	2036	Restauration de l'hydromorphologie et de la continuité écologique du ru de la Mare-aux-Evées dans la traversée du bois Malécot à Boissise-le-Roi - Fiche action 1-D	D-13		CAMVS		Invest					18 000 €	18 000 €	36 000 €
PI	Inondations	2	2026	2037	Restauration de l'hydromorphologie et de la continuité écologique du ru de la Mare-aux-Evées dans l'ancienne propriété de Fortoiseau à Villiers-en-Bière - Fiche action 1-B	D-14		CAMVS		Invest						12 000 €	12 000 €
PI	Inondations	2	2027	2038	Restauration de l'hydromorphologie et de la continuité écologique du ru de la Mare-aux-Evées dans le château de Bréau à Villiers-en-Bière - Fiche action 1-C	D-15		CAMVS		Invest						30 000 €	30 000 €
Sous-total coûts d'investissement de PI											75 960 €	394 800 €	757 200 €	633 600 €	934 800 €	378 000 €	3 174 360 €
Sous-total coûts de fonctionnement de PI											- €	36 000 €	- €	6 600 €	6 600 €	21 600 €	70 800 €
Totaux coûts de PI											75 960 €	430 800 €	757 200 €	640 200 €	941 400 €	399 600 €	3 245 160 €

Accusé de réception en préfecture
077-200072346-20221220-2022-190DEL-DE
Date de réception préfecture : 20/12/2022

Actions de Prévention des Inondations issues du PAPI Juine-Essonne-Ecole	Enjeu principal	Niveau d'opportunité	Début de l'action	Fin de l'action	Intitulé de l'action	Code action	EPCI concernés			Section	Coûts TTC 2022	Coûts TTC 2023	Coûts TTC 2024	Coûts TTC 2025	Coûts TTC 2026	Coûts TTC 2027	Coûts TTC totaux 2022-2027
PI - PAPI	Inondations	1	2019	2022	Elaboration du schéma directeur de prévention des inondations du bassin versant du ru d'Auvernaux-Moullignon - Action PAPI 6.7	E-01		CAMVS		Invest	48 300 €						48 300 €
PI - PAPI	Inondations	2	2021	2033	Programme de restauration hydromorphologique et de lutte contre les inondations dans le sous bassin du ru des Vaux à Cély, Fleury-en-Bière et Perthes - Action PAPI 1.10	E-02	CAPF			Invest	99 040 €	254 400 €	254 400 €	254 400 €			862 240 €
PI - PAPI	Inondations	2	2021	2033	Programme de restauration hydromorphologique et de lutte contre les inondations dans le sous bassin du ru des Vaux à Cély, Fleury-en-Bière et Perthes - Action PAPI 1.10	E-02	CAPF			Fonct					9 600 €	9 600 €	19 200 €
PI - PAPI	Inondations	1	2022	2023	Etude pour la remobilisation des fonds de vallées comprenant la modélisation (et la fiche action PAPI JEE 1.7)	E-03		CAMVS	CC2V	Invest	45 000 €	315 000 €					360 000 €
PI - PAPI	Inondations	2	2022	2027	Retrait du verrou du ru de Moullignon dans la rue Grande à Saint-Fargeau-Ponthierry - Action PAPI 6.7	E-04		CAMVS		Invest	600 €	11 400 €	198 000 €				210 000 €
PI - PAPI	Inondations	2	2022	2027	Retrait du verrou du ru de Moullignon dans la rue Grande à Saint-Fargeau-Ponthierry - Action PAPI 6.7	E-04		CAMVS		Fonct				1 800 €	1 800 €	1 800 €	5 400 €
PI - PAPI	Inondations	2	2022	2028	Réaménagement du bras du haut et déconnexion de la mare des Communs à Saint-Fargeau-Ponthierry - Action PAPI 6.7	E-05		CAMVS		Invest	600 €	11 400 €		106 800 €			118 800 €
PI - PAPI	Inondations	2	2022	2028	Réaménagement du bras du haut et déconnexion de la mare des Communs à Saint-Fargeau-Ponthierry - Action PAPI 6.7	E-05		CAMVS		Fonct					3 600 €	3 600 €	7 200 €
PI - PAPI	Inondations	2	2022	2034	Remise à ciel ouvert du ru de Moullignon sous la place des Tilleuls à Saint-Fargeau-Ponthierry - Action PAPI 6.7	E-06		CAMVS		Invest	2 160 €	65 040 €	394 800 €	394 800 €	394 800 €		1 251 600 €
PI - PAPI	Inondations	2	2022	2028	Remise à ciel ouvert du ru de Moullignon sous la place des Tilleuls à Saint-Fargeau-Ponthierry - Action PAPI 6.7	E-06		CAMVS		Fonct						6 000 €	6 000 €
PI - PAPI	Inondations	2	2022	2034	Renaturation de quatre tronçons urbains du ru de Moullignon à Saint-Fargeau-Ponthierry - Action PAPI 6.7	E-07		CAMVS		Invest	2 040 €	448 800 €		272 400 €	272 400 €		995 640 €
PI - PAPI	Inondations	2	2022	2028	Renaturation de quatre tronçons urbains du ru de Moullignon à Saint-Fargeau-Ponthierry - Action PAPI 6.7	E-07		CAMVS		Fonct						7 200 €	7 200 €
PI - PAPI	Inondations	1	2022	2032	Remobilisation du fond de vallée de l'Ecole au droit de la digue de Soisy-sur-Ecole - Action PAPI 7.2	E-08			CC2V	Invest	7 200 €	60 000 €			60 000 €	30 000 €	157 200 €
PI - PAPI	Inondations	1	2023	2023	Diagnostic de vulnérabilité dans la commune de Saint-Germain-sur-Ecole - Action PAPI 5.5	E-09	CAPF	CAMVS		Fonct			24 000 €				24 000 €
PI - PAPI	Inondations	1	2023	2023	Diagnostic de vulnérabilité dans la commune de Cély - Action PAPI 5.4	E-10	CAPF	CAMVS		Fonct			26 400 €				26 400 €
PI - PAPI	Inondations	1	2023	2023	Finalisation de la cartographie des Plus Hautes Eaux Connues - Action PAPI 1.9	E-11	CAPF	CAMVS	CC2V	Fonct			7 800 €				7 800 €
PI - PAPI	Inondations	1	2023	2024	Définition d'une stratégie de réduction de l'aléa sur le bassin versant de l'Ecole - Action PAPI 6.2	E-12	CAPF	CAMVS	CC2V	Fonct			63 000 €	63 000 €			126 000 €
PI - PAPI	Inondations	1	2023	2026	Mise en place de six stations de mesures hydrométriques - Action PAPI 2.7	E-13	CAPF	CAMVS	CC2V	Invest		35 152 €	96 000 €	96 000 €	96 000 €		323 152 €
PI - PAPI	Inondations	1	2024	2025	Mise en place d'échelles limnimétriques et de repères de crues - Marché spécifique	E-14	CAPF	CAMVS	CC2V	Invest				30 000 €	50 400 €		80 400 €
Sous-total coûts d'investissement de PI-PAPI											204 940 €	1 201 192 €	973 200 €	1 174 800 €	823 200 €	30 000 €	4 407 332 €
Sous-total coûts de fonctionnement de PI-PAPI											- €	121 200 €	63 000 €	1 800 €	15 000 €	28 200 €	229 200 €
Totaux coûts de PI-PAPI											204 940 €	1 322 392 €	1 036 200 €	1 176 600 €	838 200 €	58 200 €	4 636 532 €

Coûts totaux par mission	Coûts TTC 2022	Coûts TTC 2023	Coûts TTC 2024	Coûts TTC 2025	Coûts TTC 2026	Coûts TTC 2027	Coûts TTC totaux 2022-2027
Coûts d'investissement de GEMAPI	50 700 €	68 000 €	120 000 €	432 000 €	804 000 €	859 200 €	2 333 900 €
Coûts de fonctionnement de GEMAPI	- €	72 000 €	- €	7 800 €	71 400 €	3 600 €	154 800 €
Totaux coûts de GEMAPI	50 700 €	140 000 €	120 000 €	439 800 €	875 400 €	862 800 €	2 488 700 €
Coûts d'investissement de GEMA-Entretien	17 400 €	79 680 €	163 800 €	153 600 €	10 200 €	26 400 €	451 080 €
Coûts de fonctionnement de GEMA-Entretien	146 400 €	284 340 €	285 000 €	313 900 €	357 100 €	404 500 €	1 791 240 €
Totaux coûts de GEMA-Entretien	163 800 €	364 020 €	448 800 €	467 500 €	367 300 €	430 900 €	2 242 320 €
Coûts d'investissement de GEMA	- €	67 200 €	67 200 €	468 000 €	543 000 €	699 000 €	1 844 400 €
Coûts de fonctionnement de GEMA	6 000 €	18 000 €	12 000 €	12 000 €	12 000 €	16 800 €	76 800 €
Totaux coûts de GEMA	6 000 €	85 200 €	79 200 €	480 000 €	555 000 €	715 800 €	1 921 200 €
Coûts d'investissement de PI	75 960 €	394 800 €	757 200 €	633 600 €	934 800 €	378 000 €	3 174 360 €
Coûts de fonctionnement de PI	- €	36 000 €	- €	6 600 €	6 600 €	21 600 €	70 800 €
Totaux coûts de PI	75 960 €	430 800 €	757 200 €	640 200 €	941 400 €	399 600 €	3 245 160 €
Coûts d'investissement de PI-PAPI	204 940 €	1 201 192 €	973 200 €	1 174 800 €	823 200 €	30 000 €	4 407 332 €
Coûts de fonctionnement de PI-PAPI	- €	121 200 €	63 000 €	1 800 €	15 000 €	28 200 €	229 200 €
Totaux coûts de PI-PAPI	204 940 €	1 322 392 €	1 036 200 €	1 176 600 €	838 200 €	58 200 €	4 636 532 €
Coûts d'investissement du programme 2022-2027	349 000 €	1 810 872 €	2 081 400 €	2 862 000 €	3 115 200 €	1 992 600 €	12 211 072 €
Coûts de fonctionnement du programme 2022-2027	152 400 €	531 540 €	360 000 €	342 100 €	462 100 €	474 700 €	2 322 840 €
Totaux coûts du programme 2022-2027	501 400 €	2 342 412 €	2 441 400 €	3 204 100 €	3 577 300 €	2 467 300 €	14 533 912 €

Accusé de réception en préfecture
077-200072346-20221220-2022-190DEL-DE
Date de réception préfecture : 20/12/2022