

Numéro opération	Num CCI	Libellé programme	Intitulé du projet	Résumé de l'opération	Nom du bénéficiaire	Code postal de l'opération	Fonds	Total des dépenses éligibles programmées	Montant UE programmé	Date de début de l'opération	Date de fin de l'opération
GUY002011	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023_ALUGUY	<p>ALUGUY, est une société par actions simplifiée, qui a fait son entrée dans le paysage industriel de la Guyane il y a maintenant 11 ans. Depuis ses débuts, l'entreprise a su grandir et se forger une solide réputation dans l'art de la fabrication de portes et fenêtres en métal. Chaque jour, une équipe dévouée de 10 à 19 employés transforme l'aluminium en protections robustes pour les foyers et les lieux de travail.</p> <p>C'est à Cayenne, la ville dynamique qui l'a vue naître, qu'ALUGUY a ancré ses activités, devenant un acteur incontournable de la construction locale. Au sein de son unique établissement, tradition et innovation se rencontrent pour créer des ouvrages qui résistent à l'épreuve du temps. La société a récemment déménagé à Macouria, où elle poursuit désormais ses activités.</p> <p>La demande d'aide sollicitée par la société ALUGUY permet de compenser les surcoûts liés à l'éloignement géographique de la région, réduisant ainsi les coûts de revient et les prix de vente. Cette aide est donc essentielle pour l'entreprise, car elle diminue les coûts d'approvisionnement en matières premières, renforçant ainsi notre compétitivité sur le marché.</p>	ALUGUY	97355	FEDER	373 897,42 €	64 510,94 €	01/01/2021	31/12/2023
GUY002176	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2022 - 2023 SCIERIE DEGRAD SARAMACA	<p>L'objectif de l'opération est de renforcer considérablement la compétitivité de l'entreprise et permettre de maintenir des prix raisonnables sur le marché Guyanais. L'entreprise est en compétition avec le Brésil et le Suriname, qui ne bénéficient pas d'aides similaires, mais qui ont accès à une main-d'œuvre beaucoup moins chère.</p>	SCIERIE DEGRAD SARAMACA	97310	FEDER	491 378,31 €	84 780,68 €	01/01/2022	31/12/2023
GUY002290	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023_SELECT ALU	<p>La société SELECT ALU a été créée il y a 4 ans et 5 mois, basée à Cayenne en Guyane.</p> <p>L'objectif de cette opération est de renforcer les capacités de production et d'innovation de l'entreprise spécialisée dans la fabrication de portes et de fenêtres en métal, code NAF 25.12Z. Cette initiative vise à moderniser les équipements, améliorer la qualité des produits, et accroître la compétitivité de l'entreprise sur le marché. En investissant dans des technologies de pointe et des processus de fabrication avancés, l'entreprise entend répondre aux exigences croissantes de ses clients en termes de durabilité, de sécurité, et de performance énergétique des produits. Cette opération s'inscrit également dans une démarche de développement durable, en optimisant l'efficacité énergétique et en réduisant l'empreinte carbone de ses activités de production.</p>	SELECT ALU	97300	FEDER	225 253,85 €	38 863,47 €	01/01/2021	31/12/2023

GUY002769	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023_CMI	<p>L'entreprise Constructions Modulaires Industrielles (CMI), spécialisée dans la construction, la fabrication, l'aménagement de structures modulaires métalliques industrielles, ainsi que la location et la commercialisation de divers types de structures, cherche à compenser les coûts supplémentaires de transport des matières premières importées. Cette mesure est cruciale pour maintenir sa compétitivité sur le marché et stimuler son expansion.</p> <p>Pour maintenir une offre attrayante et soutenir la croissance de l'entreprise, l'entreprise doit s'approvisionner en dehors de la Guyane, en particulier pour l'achat de matières premières et d'autres fournitures non disponibles localement ou à des prix beaucoup plus élevés auprès de distributeurs locaux par rapport aux tarifs pratiqués par les fournisseurs européens.</p> <p>L'objectif de cette aide est notamment d'abaisser le coût du fret des matières premières et autres fournitures qu'on ne peut trouver sur le marché local et que l'entreprise doit inévitablement importer par bateau ou avion pour s'approvisionner à l'extérieur de la Guyane et ainsi subvenir à ses besoins.</p>	C.M.I (CONSTRUCTION MODULAIRE INDUSTRIELLE)	97351	FEDER	1 462 733,55 €	188 476,27 €	01/01/2021	31/12/2023
GUY002831	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023 ARGOS	<p>L'objectif de cette aide est notamment d'abaisser le coût du fret des matières premières et autres fournitures qu'on ne peut trouver sur le marché local et que l'entreprise doit inévitablement importer par bateau ou avion pour s'approvisionner à l'extérieur de la Guyane et ainsi subvenir à ses besoins.</p> <p>L'entreprise, en tant qu'entité productive en Guyane, contribue au développement économique endogène, l'un des deux axes majeurs de l'orientation stratégique du programme opérationnel FEDER-FSE Guyane 2021-2027.</p> <p>L'éloignement géographique de la Guyane vis-à-vis des sources d'approvisionnement, l'enclavement intérieur, l'étroitesse du marché, la concurrence des pays voisins n'appliquant pas les mêmes normes, et les manques en termes de capacités de stockage sont autant de frein à l'expansion de l'économie et constituent des surcoûts qui pénalisent la compétitivité des entreprises.</p> <p>En lien avec le diagnostic réalisé, le programme contribuera à la réalisation de cet objectif spécifique par la réduction du coût des matières premières importées, surcoûts qui pénalisent la compétitivité des entreprises, et ainsi soutenir une économie locale fragile.</p>	ARGOS GUYANE	97354	FEDER	131 519,30 €	22 691,88 €	01/01/2021	31/12/2023

GUY002903	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023_CEGELEC GUYANE	<p>L'objectif de cette aide est notamment d'abaisser le coût du fret des matières premières et autres fournitures qu'on ne peut trouver sur le marché local et que l'entreprise doit inévitablement importer par bateau ou avion pour s'approvisionner à l'extérieur de la Guyane et ainsi subvenir à ses besoins.</p> <p>L'entreprise, en tant qu'entité productive en Guyane, contribue au développement économique endogène, l'un des deux axes majeurs de l'orientation stratégique du programme opérationnel FEDER-FSE Guyane 2021-2027.</p> <p>L'éloignement géographique de la Guyane vis-à-vis des sources d'approvisionnement, l'enclavement intérieur, l'étroitesse du marché, la concurrence des pays voisins n'appliquant pas les mêmes normes, et les manques en termes de capacités de stockage sont autant de frein à l'expansion de l'économie et constituent des surcoûts qui pénalisent la compétitivité des entreprises.</p> <p>En lien avec le diagnostic réalisé, le programme contribuera à la réalisation de cet objectif spécifique par la réduction du coût des matières premières importées, surcoûts qui pénalisent la compétitivité des entreprises, et ainsi soutenir une économie locale fragile.</p>	CEGELEC GUYANE	97351	FEDER	447 010,58 €	77 125,63 €	01/01/2021	31/12/2023
GUY002924	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023_2 F ASSOCIES (DECO et QUARTZ)	<p>La société DECO & QUARTZ (Sarl 2F Associés), est une marbrerie. La fonction exacte de cette entreprise est un Atelier de Façonnage de la Pierre. Pour travailler la Pierre, cela nécessite une aire de stockage des matériaux importés, une zone fermée de stockage des produits et consommables nécessaire à ce métier, un atelier pour réaliser les différents travaux de façonnage de la Pierre, des machines outils et bien entendu des hommes.</p> <p>La société proposer aux Guyanais des produits réalisés en pierre naturelle sous différentes déclinaisons (granit, céramique, quartz, etc.) pour des usages divers et variés (plans de travail de cuisine, monuments funéraires, meubles de salle de bain, revêtements sol et mur, etc.).</p>	2 F ASSOCIES	97351	FEDER	103 725,46 €	17 896,42 €	01/01/2021	31/12/2023

GUY002967	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023_BG2JV	<p>La société BOISSON GUYANAISE DE JV (BG2JV), fondée le 14 octobre 2019, évolue depuis cinq ans dans le secteur de la production de boissons alcooliques distillées. En 2021, elle était classée comme Petite ou Moyenne Entreprise (PME) et ne comptait pas de salariés à cette date. Son champ d'activités inclut non seulement la production de boissons alcoolisées, mais aussi la préparation, la transformation, le stockage, la conservation, la congélation et le conditionnement de diverses matières premières et produits agro-alimentaires, pour la fabrication de boissons alcoolisées et non alcoolisées. BG2JV se consacre également à l'achat, la vente, la commercialisation, ainsi qu'à l'importation et l'exportation de tous types de produits liés à son domaine d'activité.</p> <p>Cette opération vise principalement à réduire le surcoût lié au transport des marchandises et des équipements entrants, un facteur souvent pénalisant pour une entreprise comme BG2JV, qui dépend de l'importation de matières premières et de matériel spécifique. En optimisant les coûts logistiques, que ce soit par la négociation de tarifs plus avantageux avec les transporteurs, l'utilisation de moyens de transport plus efficaces, ou la mise en place de circuits d'approvisionnement locaux lorsque possible, l'entreprise pourra réduire ses charges globales.</p>	BG2JV	97320	FEDER	60 000,00 €	24 000,00 €	01/01/2021	31/12/2023
GUY003029	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023_POLYGONE SAS	<p>La société POLYGONE SAS, créée il y a 3 ans et 9 mois, est basée à Remire-Montjoly. L'Institut national de la statistique et des études économiques a classé cette entreprise dans la catégorie fabrication d'autres produits alimentaires n.c.a avec le code NAF 10.89Z. L'objectif de l'opération est de, développer de nouveaux produits alimentaires pour répondre aux tendances du marché et aux préférences des consommateurs, fournir des produits qui répondent aux attentes des clients en termes de goût, de nutrition et de commodité.</p> <p>Cette demande d'aide vise principalement à réduire le coût du fret des matières premières et autres fournitures disponibles sur le marché local, que l'entreprise doit importer par bateau ou avion pour répondre à ses besoins et assurer son approvisionnement depuis l'extérieur de la Guyane.</p>	POLYGONE SAS	97351	FEDER	75 263,89 €	30 105,56 €	01/01/2021	31/12/2023
GUY003053	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023_NIKKAL PRODUCTIONS	<p>L'objectif de cette opération est de considérablement renforcer la compétitivité de l'entreprise et de maintenir des prix compétitifs sur le marché guyanais. L'entreprise se trouve en concurrence avec le Brésil et le Suriname, qui ne bénéficient pas d'aides similaires mais qui ont accès à une main-d'œuvre nettement moins coûteuse.</p>	NIKKAL PRODUCTIONS	97300	FEDER	353 489,57 €	141 395,83 €	01/01/2021	31/12/2023
GUY003059	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023_IMPRESSION DE GUYANE	<p>Le projet est de réduire les coûts pour pouvoir augmenter la capacité de l'entreprise et embaucher.</p>	IMPRESSION DE GUYANE	97310	FEDER	49 951,00 €	19 980,00 €	01/01/2021	31/12/2023

GUY003061	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023_COLORS PRIM	L'objectif de notre opération est de fournir des services d'impression de qualité exceptionnelle à nos clients. Nous cherchons à développer notre activité en offrant des solutions d'impression innovantes et personnalisées, adaptées aux besoins spécifiques de chaque client. Notre priorité est d'assurer la satisfaction de nos clients en garantissant des produits finis de haute qualité, une efficacité opérationnelle optimale et un service clientèle exceptionnel. Nous visons également à maintenir une croissance stable et à renforcer notre présence sur le marché, tout en restant à la pointe des nouvelles technologies et des tendances de l'industrie de l'imprimerie. Pour finir, l'objectif de la société COLORS PRIM est de rester compétitif par rapport à nos confrères locaux et nos concurrents extérieur.	colors prim	97351	FEDER	178 826,34 €	71 530,54 €	01/01/2021	31/12/2023
GUY003085	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023 CBCI	L'objectif de cette aide est notamment d'abaisser le coût du fret des matières premières et autres fournitures qu'on ne peut trouver sur le marché local et que l'entreprise doit inévitablement importer par bateau ou avion pour s'approvisionner à l'extérieur de la Guyane et ainsi subvenir à ses besoins. Activité de l'entreprise : Conception, calcul de structures, charpentes traditionnelles et mixtes, bâtiments à ossature bois, menuiserie du bâtiment et gros mobilier.	CBCI_CHARPENTE BOIS COUVERTURE INDUSTRIALIS	97354	FEDER	165 533,66 €	28 560,59 €	01/01/2021	31/12/2023
GUY003109	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023 BOIS ET SCIAGES GUYANAIS	L'objectif de cette aide est notamment d'abaisser le coût du fret des matières premières qu'on ne peut trouver sur le marché local et des produits finis que l'entreprise doit inévitablement transporter pour fonctionner de façon optimale.	BOIS ET SCIAGES GUYANAIS SCIERIE DE CACAO	97311	FEDER	117 052,65 €	20 195,85 €	01/01/2021	31/12/2023
GUY003121	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023 RHUM-SAINT-MAURICE	L'objectif de cette aide est notamment d'abaisser le coût du fret des matières premières et autres fournitures qu'on ne peut trouver sur le marché local et que l'entreprise doit inévitablement importer par bateau ou avion pour s'approvisionner à l'extérieur de la Guyane et ainsi subvenir à ses besoins. L'entreprise, en tant qu'entité productive en Guyane, contribue au développement économique endogène, l'un des deux axes majeurs de l'orientation stratégique du programme opérationnel FEDER-FSE Guyane 2021-2027. L'éloignement géographique de la Guyane vis-à-vis des sources d'approvisionnement, l'enclavement intérieur, l'étroitesse du marché, la concurrence des pays voisins n'appliquant pas les mêmes normes, et les manques en termes de capacités de stockage sont autant de frein à l'expansion de l'économie et constituent des surcoûts qui pénalisent la compétitivité des entreprises. En lien avec le diagnostic réalisé, le programme contribuera à la réalisation de cet objectif spécifique par la réduction du coût des matières premières importées, surcoûts qui pénalisent la compétitivité des entreprises, et ainsi soutenir une économie locale fragile.	SAS Rhums Saint-Maurice	97320	FEDER	412 637,40 €	165 054,96 €	01/01/2021	31/12/2023
GUY003172	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023- SOCIETE KOUROUCIENNE DE FROID	Maintien des coûts par rapport à la concurrence Rester compétitif Adaptabilité Offre/Demande	SOCIETE KOUROUCIENNE DE FROID	97310	FEDER	357 989,30 €	61 766,21 €	01/01/2021	31/12/2023

GUY003192	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023 COGIT	L'objectif de cette aide est notamment d'abaisser le coût du fret des matières premières et autres fournitures qu'on ne peut trouver sur le marché local et que l'entreprise doit inévitablement importer par bateau ou avion pour s'approvisionner à l'extérieur de la Guyane et ainsi subvenir à ses besoins.	Société à responsabilité limitée	97354	FEDER	811 770,26 €	140 059,98 €	01/01/2021	31/12/2023
GUY003193	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023 ALUMINIUM AUTOMATISMES ACCESSOIRES	<p>La société ALUMINIUM AUTOMATISMES ACCESSOIRES, créée le 25 juillet 1997, a été fondée pour reprendre le fonds de commerce de la société Rémière Aluminium. Forte de plus de 40 ans d'expérience dans la fabrication et la vente de produits en aluminium, notre entreprise bénéficie d'une image solide sur le marché, renforcée par un emplacement facilement accessible et une clientèle fidèle.</p> <p>Dans ce contexte, l'aide que nous sollicitons est destinée à soutenir le coût d'approvisionnement en matières premières, notamment les profilés en aluminium, les plaques de verre et les accessoires. Cette aide est essentielle pour nous permettre de maintenir des coûts compétitifs, garantissant ainsi que nous puissions continuer à offrir des prix attractifs à nos clients. Elle joue un rôle déterminant dans notre stratégie de stabilisation des prix, en les alignant davantage sur ceux pratiqués en Europe, un élément crucial pour notre compétitivité.</p> <p>Cette opération permet de réduire l'écart entre les coûts de fabrication locaux et ceux pratiqués en Europe, ce qui favorise ainsi le développement de la production locale. Il est important de souligner que notre activité repose exclusivement sur l'importation de marchandises, ce qui nous permet d'approvisionner les marchés en ressources essentielles tout en participant activement à l'économie locale.</p>	ALUMINIUM AUTOMATISMES ACCESSOIRES	97354	FEDER	136 846,05 €	54 738,42 €	01/01/2021	31/12/2023
GUY003195	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023 BRASSERIE GUYANAISE	<p>Le marché de la bière en Guyane est très concurrentiel et oblige notre société à s'aligner sur des tarifs correspondant plutôt à des produits issus de très grosses unités de production de sociétés multinationales, donc très bas.</p> <p>L'aide au fret permet de réaliser une amélioration de la compétitivité de notre petite structure face aux géants du marché et ainsi de maintenir et développer des emplois locaux.</p>	BRASSERIE GUYANAISE SAS	97351	FEDER	269 812,02 €	107 924,81 €	01/01/2021	31/12/2023

GUY003207	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021/2022/2023 - MENUISERIE INTERIEUR	<p>La société MENUISERIE INTERIEUR, créée le 1er juin 2006, dispose d'un atelier spécialisé dans la fabrication sur mesure de plans de travail, habillages de façades, meubles et dressings. Nous intervenons aussi bien auprès de particuliers que d'entreprises et d'établissements publics, en fournissant des produits de haute qualité adaptés à chaque besoin spécifique. Notre activité est enregistrée sous le code NAF 25.11Z, correspondant à la fabrication de structures métalliques et de parties de structures.</p> <p>Nous importons notre matière première, notamment du formica et de la résille, que nous découpons avec précision dans notre atelier à l'aide de scies à panneaux. Ces matériaux sont essentiels pour la réalisation de cuisines et de dressings sur mesure, des produits phares de notre gamme. L'obtention de cette aide à la production locale nous permettrait de réduire significativement les coûts liés à l'approvisionnement de nos matières premières. En effet, cette aide nous permettrait de mieux maîtriser les coûts de fabrication, ce qui nous aiderait à maintenir des prix compétitifs pour nos clients, qu'ils soient particuliers, entreprises privées ou institutions publiques.</p> <p>L'opération contribue à aligner nos coûts de fabrication locaux sur ceux pratiqués en Europe, favorisant ainsi notre compétitivité sur le marché. Nous réalisons principalement des importations maritimes, en raison de l'encombrement et du poids des matériaux, optant pour des solutions de groupage pour optimiser.</p>	MENUISERIE INTERIEUR	97354	FEDER	36 000,00 €	14 400,00 €	01/01/2021	31/12/2023
GUY003227	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022- 2023 CARAÏBES GOUTTIÈRES GUYANE	<p>Les principaux objectifs de cette opération sont d'accroître la compétitivité, de maîtriser ou de réduire les coûts, et de favoriser la création d'emplois durables. L'entreprise s'engage à assurer la pérennité de ses activités en Guyane, en renforçant sa capacité à affronter la concurrence locale tout en se positionnant efficacement face à la compétition mondiale. Par ailleurs, elle entend poursuivre sa politique d'apprentissage, qui constitue un levier essentiel de recrutement local, en veillant à maintenir un niveau d'investissement élevé dans la formation de ses employés. Cela permet non seulement d'enrichir les compétences internes, mais également d'assurer une qualité de service exemplaire.</p> <p>Le cœur de cette opération réside dans la volonté de compenser les surcoûts logistiques liés au transport, auxquels l'entreprise est particulièrement confrontée du fait de sa localisation en Guyane, territoire ultrapériphérique. Ces surcoûts constituent un défi majeur pour les entreprises locales, impactant directement leur compétitivité.</p> <p>En s'adaptant aux besoins spécifiques du territoire, l'entreprise joue un rôle clé dans la production de cuves de récupération d'eaux pluviales et de gouttières en aluminium et en cuivre. Cette contribution active répond à des enjeux environnementaux et économiques tout en participant au développement durable de la région. De plus, en œuvrant à la réduction des surcoûts liés au transport, l'entreprise parvient à améliorer sa compétitivité.</p>	CARAIBES GOUTTIÈRES GUYANE	97351	FEDER	61 195,63 €	10 558,48 €	01/01/2021	31/12/2023

GUY003228	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	Aide au fret 2021-2022-2023 DUBOIS IMAGERIES GUYANE	Dans le cadre de son activité, DUBOIS IMAGERIES GUYANE importe depuis l'Europe des matières premières par conteneurs complets ou par groupage afin de rentabiliser le recours au fret maritime. L'acheminement de ces intrants impactant le coût de revient total du produit fini, la société souhaite bénéficier de l'aide au fret afin de compenser ce surcoût lié à l'ultra périphéricité et limiter la répercussion sur le prix de vente de ses produits. L'opération d'aide au fret permettra à DUBOIS IMAGERIES GUYANE de ne pas impacter le coût d'approche sur les tarifs appliqués à ses clients.	DUBOIS IMAGERIES GUYANE	97351	FEDER	112 102,89 €	44 841,15 €	01/01/2021	31/12/2023
GUY003231	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023_PIEUX ML	Fondée en 2014, la société PIEUX ML est spécialisée dans la fabrication et l'installation de pieux vissés. Pour mener à bien ses activités, PIEUX ML importe des tubes et des hélices depuis l'Europe, en utilisant des conteneurs de 20 et 40 pieds, ou en optant pour des envois groupés afin d'optimiser les coûts liés au fret maritime. L'acheminement de ces intrants engendre un surcoût qui impacte directement le coût de revient du produit fini. Afin de compenser ce surcoût lié à la situation ultra-périphérique de la Guyane, la société souhaite bénéficier de l'aide au fret. Cette aide est essentielle pour limiter l'impact de ces coûts supplémentaires sur le prix de vente de ses produits et ainsi maintenir leur compétitivité. Grâce à cette opération d'aide, PIEUX ML pourra absorber le surcoût du fret sans le répercuter sur ses clients. La société propose des solutions adaptées aux spécificités des terrains tout en réduisant l'impact des méthodes invasives telles que les forages ou les excavations. L'opération de compensation des coûts de fret s'inscrit dans une stratégie de développement économique régional en soutenant l'existence et la croissance de l'industrie locale. L'éloignement de PIEUX ML par rapport à ses fournisseurs entraîne des coûts supplémentaires liés au fret maritime, ce qui alourdit le coût total des produits.	PIEUX ML	97354	FEDER	110 233,12 €	19 019,23 €	01/01/2021	31/12/2023
GUY003232	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023- ALUTECH	ALUTECH fabrique des menuiseries en aluminium dont la matière première provient essentiellement de la France. La société souhaite augmenter la taille et accroître la pérennisation de l'entreprises par un renforcement de l'accompagnement aux frais de fonctionnement pour une répercussion sur l'investissement et de la compétitivité	ALUTECH	97310	FEDER	113 407,00 €	19 566,84 €	01/01/2021	31/12/2023
GUY003233	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023 CCPR IMPRIMERIE	Dans le cadre de son activité, CCPR IMPRIMERIE importe depuis l'Europe des matières premières par conteneurs complets de 20 pieds ou par groupage afin de rentabiliser le recours au fret maritime. L'acheminement de ces intrants impactant le coût de revient total du produit fini, la société souhaite bénéficier de l'aide au fret afin de compenser ce surcoût lié à l'ultra périphéricité et limiter la répercussion sur le prix de vente de ses produits. L'opération d'aide au fret permettra à CCPR IMPRIMERIE de ne pas impacter le coût d'approche sur les tarifs appliqués à ses clients.	CCPR IMPRIMERIE	97351	FEDER	418 324,46 €	167 329,78 €	01/01/2021	31/12/2023

GUY003250	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023_SOPRODIG INDUSTRIE	<p>SOPRODIG INDUSTRIES sollicite une aide financière pour les années 2018, 2019 et 2020, afin de pallier aux coûts de transport élevés dus à l'éloignement de la Guyane. Cette aide serait destinée à compenser les frais liés à l'importation de matières premières et de consommations intermédiaires nécessaires à la fabrication d'articles d'articles en papier sanitaires et domestiques jetables.</p> <p>SOPRODIG INDUSTRIE est fabricant d'articles en papier sanitaire et domestiques à usage unique.</p> <p>Pour mener à bien sa production, la société importe :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bobine de Papier pure pâte - Bobines de Papier recyclé - Cartonnettes - Colles - Films emballage - Films suremballage - Etiquettes - Rubans adhésifs <p>Ces matières premières sont acheminées par voie maritime soit en conteneurs complets TC HC 40 (bobines mères) ou en groupage TC HC 40 (colles, films...).</p> <p>Le volume des matières premières transportés sont pour:</p> <p>2021 : 1611 m3 soit 23 TC complets et 15 groupages (réalisé)</p> <p>2022 : 1505 m3 soit 22 TC complets et 10 groupages (réalisé)</p> <p>2023 : 1640 m3 soit 25 TC complets et 14 groupages (prévisionnel)</p> <p>La société produit des papiers hygiéniques et des rouleaux ménagers sous ses propres marques TOUCAN, DOUDOU, CHLOREX et sous des marques de distributeur.</p>	SOPRODIG INDUSTRIE	97300	FEDER	782 123,23 €	312 849,29 €	01/01/2021	31/12/2023
-----------	-----------------	------------------	---------------------------------------	---	--------------------	-------	-------	--------------	--------------	------------	------------

GUY003251	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023_ALUVER	<p>L'objectif de cette opération est de renforcer les capacités de production et d'innovation de l'entreprise spécialisée dans la fabrication de portes et de fenêtres en métal. Cette initiative vise à moderniser les équipements, améliorer la qualité des produits, accroître la compétitivité de l'entreprise sur le marché, diminution ou maintien des coûts et création d'emplois pérennes . En investissant dans des technologies de pointe et des processus de fabrication avancés, l'entreprise entend répondre aux exigences croissantes de ses clients en termes de durabilité, de sécurité, et de performance énergétique des produits.</p> <p>Pour sa production, ALUVER importe ses matières premières en provenance d'Europe par voie maritimes via des conteneurs Open top 20 pour l'acheminement des caisses de verres et miroirs et des conteneurs HC40 pour les profilés, les accessoires...</p> <p>Les principales marchandises importées sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - verres à vitre (simple, spéciale) - miroirs - profilés en aluminium, - accessoires, - panobond, - toile moustiquaire, - mastic. <p>Aluver fabrique des menuiseries aluminium pour le second œuvre en bâtiment mais aussi des éléments de décoration pour la maison (cf liste produits finis).</p> <p>La société a transporté pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2021 réalisé : 390.65 m3 soit 6 groupages, 2 TC complets HC40, 8 TC complets OT20. - 2022 réalisé : 185.53 m3 soit 11 groupages, 2 TC complets HC40, 1 TC complet OT20 	ALUVER	97300	FEDER	186 856,88 €	32 239,62 €	01/01/2021	31/12/2023
GUY003254	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023_MISCHLER FERMETURES GUYANE	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer les capacités d'investissement de l'entreprise, en compensant les surcoûts qui nous pénalise au regard de l'éloignement et à l'insularité de l'économie. - Amélioration de la compétitivité, diminution ou maintien des coûts, création d'emplois pérennes - Compenser les surcoûts de transports induits par l'éloignement 	MISCHLER FERMETURES GUYANE	97355	FEDER	254 366,64 €	43 887,52 €	01/01/2021	31/12/2023
GUY003255	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023_SCIC ENVIRONNEMENT	<p>Les objectifs recherchés par SCIC ENVIRONNEMENT sont de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compenser les surcoûts de transport supportés résultant de l'éloignement conjugué à la petite taille du marché local ; - Garantir un niveau de qualité dans la fabrication des produits ; - Maîtriser les approvisionnements en intrants ; - Mettre en oeuvre une politique d'amélioration continue en qualité, sécurité et environnement ; - Doter l'entreprise de ressources matérielles et financières permettant de maintenir l'emploi mais également d'embaucher. 	SCIC ENVIRONNEMENT	97354	FEDER	449 196,48 €	179 678,59 €	01/01/2021	31/12/2023
GUY003257	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021 2022 2023_SARL HEXIS FWI	<p>Fabricant de films adhésifs depuis 1989</p> <p>Depuis 30 ans, HEXIS S.A.S. fournit les professionnels de la communication visuelle en films PVC destinés à la découpe assistée par ordinateur (DAO) ou à l'impression numérique grand format.</p>	SARL HEXIS FWI	97351	FEDER	444 421,62 €	76 678,94 €	01/01/2021	31/12/2023

GUY003266	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023_EIFFAGE METAL GUYANE	<p>Présente en Guyane depuis plus de 10 ans, EIFFAGE MÉTAL GUYANE s'est imposée comme un acteur clé dans les services de proximité, offrant des solutions en maintenance, exploitation d'équipements industriels et gestion d'infrastructures. Spécialisée dans la conception, la fabrication, l'assemblage et la mise en service d'ouvrages multi-techniques, l'entreprise excelle également dans la réalisation de procédés industriels clés en main.</p> <p>Dans le cadre de ses activités, EIFFAGE MÉTAL GUYANE importe depuis l'Europe divers matériaux essentiels tels que du bitume, des joints en caoutchouc, des structures métalliques, des articles de robinetterie, des toiles métalliques, des produits chimiques et des mastics. Ces importations se font par conteneurs complets ou par groupage pour optimiser les coûts de fret maritime. Cependant, l'acheminement de ces intrants influe significativement sur le coût de revient global des produits finis.</p> <p>Pour compenser ce surcoût lié à l'ultra-péphérité et minimiser l'impact sur les prix de vente, la société sollicite une aide au fret. Cette aide permettrait à EIFFAGE MÉTAL GUYANE de maintenir des tarifs compétitifs sans répercuter les coûts d'approvisionnement sur ses clients.</p>	EIFFAGE METAL GUYANE	97300	FEDER	407 416,53 €	70 294,21 €	01/01/2021	31/12/2023
GUY003274	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023_Madera et Métal Guyane	<p>La société MADERA ET METAL GUYANE propose aux Guyanais des produits sur mesure, fabriqués localement et adaptés au climat, le travail du bois et la fabrication d'articles en bois et en liège, à l'exception des meubles.</p> <p>L'utilisation de medium hydrofuge et de bois de Guyane garantit la qualité et la durabilité de nos créations. Grâce au savoir-faire de nos artisans, nous transformons ces matériaux pour répondre aux besoins et aux envies de nos clients.</p> <p>La société voudrait également accroître sa compétitivité dans le secteur de la fabrication de charpentes et d'autres menuiseries en améliorant la qualité des produits, en optimisant les coûts de production, et en augmentant la satisfaction client. Cela inclut l'adoption de nouvelles technologies, l'amélioration des compétences des employés, et l'innovation dans les produits et services.</p>	MADERA ET METAL GUYANE	97300	FEDER	69 239,21 €	11 946,29 €	01/01/2021	31/12/2023
GUY003276	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023 METALI	<p>L'objectif de l'opération est de réduire les coûts de fret liés à l'approvisionnement en matières premières, afin d'améliorer la rentabilité de l'entreprise et de créer des emplois. L'entreprise, spécialisée dans la fabrication de structures métalliques et de parties de structures (code NAF 2511Z), se consacre à la conception, la production, et l'assemblage de structures métalliques pour divers secteurs tels que la construction, l'industrie, et les infrastructures. Ces structures comprennent des charpentes, des ossatures, des pylônes, des ponts, des réservoirs, ainsi que d'autres composants métalliques essentiels à la construction de bâtiments, d'installations industrielles, et de projets d'ingénierie civile. L'entreprise s'engage à fournir des produits robustes, conformes aux normes de sécurité et de qualité, tout en répondant aux exigences spécifiques de ses clients.</p>	METALI	97354	FEDER	63 480,15 €	10 952,64 €	01/07/2021	31/12/2023

GUY003277	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF_2023 BLEU CONCEPT	Mise en place d'une unité de production locale d'AdBleu à destination des acteurs économiques locaux. L'objectif de cette aide est de réduire les coûts de fret des matières premières et des fournitures qui ne sont pas disponibles sur le marché local. L'entreprise doit impérativement les importer par bateau ou par avion pour s'approvisionner en dehors de la Guyane.	BLEU CONCEPT	97300	FEDER	43 460,00 €	17 384,00 €	01/01/2023	31/12/2023
GUY003279	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF_2021-2022-2023 ESPACE ALUMINIUM	L'objectif de cette aide est notamment d'abaisser le coût du fret des matières premières et autres fournitures qu'on ne peut trouver sur le marché local et que l'entreprise doit inévitablement importer par bateau ou avion pour s'approvisionner à l'extérieur de la Guyane et ainsi subvenir à ses besoins.	ESPACE ALUMINIUM SARL	97310	FEDER	895 533,39 €	154 512,17 €	01/01/2021	31/12/2023
GUY003280	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF_2021-2022-2023-CABEX EXTRUSION	Compenser les surcoûts liés à l'éloignement de l'achat des matières premières (compound pvc importé en big bags et de gaines plastiques d'emballage).	CABEX CARAIBES EXTRUSION	97300	FEDER	161 635,11 €	64 654,04 €	01/01/2021	31/12/2023
GUY003301	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023 ARCELORMITTAL CONSTRCTION CARAIBES	La société ARCELORMITTAL CONSTRUCTION CARAIBES est un acteur majeur dans la production et la vente de solutions architecturales et techniques destinées aux façades, toitures et plafonds. Dans le cadre de son activité de production, elle se retrouve dans l'obligation d'importer des matières premières depuis l'Union Européenne, faute de fournisseurs locaux. Ces matières premières, telles que des bobines de tôles en acier, en inox ou en aluminium, ainsi que des feuilles de tôles et des fils de protection, sont essentielles au bon déroulement de sa production. L'entreprise s'est donnée pour mission de garantir un niveau de qualité élevé dans la fabrication de ses produits. Elle vise à maîtriser ses approvisionnements pour assurer la satisfaction de ses clients, tout en mettant en œuvre une politique d'amélioration continue. En parallèle, ARCELORMITTAL CONSTRUCTION CARAIBES s'efforce de doter l'entreprise des ressources matérielles et financières nécessaires pour maintenir l'emploi et garantir sa stabilité à long terme. Cette opération d'importation de matières premières revêt une importance capitale pour l'entreprise, car elle permet de compenser les surcoûts liés à l'ultra-péphérie. En effet, cette aide financière ne se limite pas à un simple soutien ; elle permet à ARCELORMITTAL CONSTRUCTION CARAIBES de se maintenir dans un marché de plus en plus compétitif, où les prix et la taille des entreprises rivales ne cessent de croître.	ARCELOR MITTAL CONSTRUCTION CARAIBES	97354	FEDER	1 170 286,87 €	183 524,01 €	01/01/2021	31/12/2023
GUY003304	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023 GETELEC	L'objectif de cette aide est notamment d'abaisser le coût du fret des matières premières et autres fournitures qu'on ne peut trouver sur le marché local et que l'entreprise doit inévitablement importer par bateau ou avion pour s'approvisionner à l'extérieur de la Guyane et ainsi subvenir à ses besoins.	GETELEC GUYANE	97300	FEDER	638 328,01 €	110 134,87 €	01/01/2021	31/12/2023

GUY003306	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023_ PROCAP	L'opération consiste à compenser les surcoûts du transport pour les matières premières importées par la société PROCAP « spécialisée dans la transformation de matières plastiques pour la fabrication de corps creux en polyéthylène destinés au stockage des eaux pluviales et à l'élaboration de fosses et filières d'assainissement » pour maintenir leur compétitivité et une offre attractive. La société assure depuis 2014 la production d'une large gamme conforme aux normes européennes de fosses septique, dispositif d'épuration et citerne à eau conformes aux normes européennes. Pour ce faire, la société importe le polyéthylène, des kits pour filtres ECOFLO à copeaux de coco, les préfiltres, visseries, manchons, vannes ou couvercles.	PROCAP	97300	FEDER	182 386,70 €	72 954,68 €	01/01/2021	31/12/2023
GUY003308	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023_DELICES DE GUYANE	DELICES DE GUYANE est née du rachat en 2007 de la société EXPERT, c'est ainsi que naît l'entreprise artisanale spécialisée dans la fabrication de confitures, condiments, sirops et punch sous la marque « Délices de Guyane ». En raison de l'absence de matières premières et d'emballages en Guyane, la société DELICES DE GUYANE est contraint d'importer ces éléments par fret maritime, ce qui entraîne des surcoûts significatifs. Ces surcoûts sont dus à la fois au prix élevé des marchandises importées, à la forte demande en trésorerie, et aux coûts de stockage importants. Le fret maritime peut se faire soit en conteneur complet, soit en groupage avec la Solam, où les frais sont répartis proportionnellement au volume des marchandises dans le conteneur. Ces coûts additionnels représentent un défi majeur pour notre entreprise, comparé à une entreprise équivalente située dans l'Hexagone. Une aide au transport des matières premières et des emballages est essentielle pour compenser ces surcoûts liés à l'éloignement. Ce soutien permettra de rendre notre production locale plus compétitive, favorisant ainsi le développement de l'économie locale et la création d'emplois. En important les matières premières et en exportant les produits finis "made in Guyane", nous contribuons à la promotion de notre gastronomie, de nos saveurs et de notre savoir-faire. Cette aide est donc cruciale pour soutenir les coûts liés à l'éloignement géographique et renforcer la compétitivité de la production locale.	DELICES DE GUYANE	97354	FEDER	491 939,86 €	209 312,22 €	01/01/2021	31/12/2023

GUY003309	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023_SOC LAITIERE DE MACOURIA	<p>Crée en 2003, la société SOLAM (Société Laitière de Macouria) est spécialisée dans la production et la distribution de produits laitiers et de jus sur l'ensemble du territoire Guyanais.</p> <p>Fabrication des yaourts</p> <p>Les principales étapes de fabrication des yaourts sont les suivantes :</p> <p>Le traitement du lait : selon la nature du yaourt souhaité, le lait sera entier ou plus ou moins écrémé. Il peut également être enrichi en vitamines ou en minéraux (vitamines D, fer, calcium etc.)</p> <p>La pasteurisation : le lait est chauffé à près de 90° jusqu'à 4 minutes afin d'en éliminer les micro-organismes indésirables pour l'homme, puis refroidi à 45°C.</p> <p>L'ensemencement : les ferment lactiques sont ajoutés afin que leurs enzymes donnent de la consistance au lait.</p> <p>La fermentation : s'il s'agit de yaourts fermes, ils sont conditionnés, fermentés en étuve, refroidis puis stockés en chambre froide. S'il s'agit de yaourts brassés, ils sont fermentés, brassés en cuve, refroidis, (les arômes, le sucre et les fruits sont rajoutés à cette étape), conditionnés puis stockés en chambre froide.</p> <p>Le schéma ci-dessous synthétise les étapes classiques de fabrication des yaourts :</p> <p>Fabrication des jus</p> <p>Les jus et nectars commercialisés par SOLAM sont fabriqués à partir de concentrés de jus. Les principaux éléments entrant dans la composition des boissons et des nectars sont donc les concentrés de jus, de l'eau, du sucre et, le cas échéant, des additifs divers.</p>	SOC LAITIERE DE MACOURIA	97355	FEDER	547 191,87 €	218 876,75 €	01/01/2021	31/12/2023
GUY003313	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023 SAGIP INDUSTRIE	Les matières premières que nous importons sont des résines, gelcoats ou encore billes de polystyrènes. Elles entrent dans la composition de nos piscines, pots de fleur géants ou boîtes en polystyrènes.	SAGIP INDUSTRIE	97354	FEDER	90 581,34 €	36 232,53 €	01/01/2021	31/12/2023
GUY003317	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023_C.A.A. GUYANE	<p>Dans le cadre de son activité, CAA GUYANE importe depuis l'Europe des matières première par conteneur complet de 40 et 20 pieds ou par groupage afin de rentabiliser le recours au fret maritime.</p> <p>L'acheminement de ces intrants impactant le coût de revient total du produit fini, la société souhaite bénéficier de l'aide au fret afin de compenser ce surcoût lié à l'ultra périphéricité et limiter la répercussion sur le prix de vente de ses produits.</p> <p>L'opération d'aide au fret permettra à CAA GUYANE de ne pas impacter le coût d'approche sur les tarifs appliqués à ses clients.</p>	C.A.A. GUYANE	97300	FEDER	164 257,80 €	28 340,46 €	01/01/2021	31/12/2023

GUY003318	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023_GUYANE ALU ROLL	<p>indiquer en quoi l'aide contribue à la réalisation de votre opération dans le cas de l'import - indiquer les principaux produits finis, les principales matières premières importées, volume, nombre d'import et les types de transport utilisés - maritime (groupage, vrac, containers) ou aérien dans le cas de l'export - indiquer en plus les circuits de commercialisation.</p> <p>L'entreprise, en tant qu'entité productive en Guyane, contribue au développement économique endogène, l'un des deux axes majeurs de l'orientation stratégique du programme opérationnel FEDER-FSE Guyane 2021-2027.</p> <p>L'éloignement géographique de la Guyane vis-à-vis des sources d'approvisionnement, l'enclavement intérieur, l'étroitesse du marché, la concurrence des pays voisins n'appliquant pas les mêmes normes, et les manques en termes de capacités de stockage sont autant de frein à l'expansion de l'économie et constituent des surcoûts qui pénalisent la compétitivité des entreprises.</p> <p>En lien avec le diagnostic réalisé, le programme contribuera à la réalisation de cet objectif spécifique par la réduction du coût des matières premières importées, surcoûts qui pénalisent la compétitivité des entreprises, et ainsi soutenir une économie locale fragile.</p>	GUYANE ALU ROLL	97355	FEDER	392 108,73 €	67 653,06 €	01/01/2021	31/12/2023
GUY003321	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023_SOCIETE GRAPHIQUE GUYANAISE	<p>La concurrence la plus marquée provient de l'extérieur, en particulier des imprimeurs français et antillais qui captent une partie du marché guyanais. Ces imprimeries sont équipées de matériels plus performants, leur permettant de réduire considérablement leurs coûts et d'assurer une production plus industrielle, et ce malgré les frais de port importants. Nous souhaitons donc pouvoir réduire les coûts d'imports pour pouvoir rivaliser.</p> <p>Pour répondre à ses besoins en matières premières et fournitures qui ne sont pas disponibles localement en Guyane, l'entreprise doit s'approvisionner à l'extérieur du territoire. Ainsi, afin de maintenir sa compétitivité sur les marchés local et européen, la SOCIETE GRAPHIQUE GUYANAISE a sollicité des subventions pour le fret pour les années 2021, 2022 et 2023.</p> <p>L'objectif de cette opération est d'abaisser le coût du fret des matières premières ou produits issus de la production de la SOCIETE GRAPHIQUE GUYANAISE expédiés vers l'Union européenne ; des déchets expédiés vers l'Union européenne, aux fins de traitements.</p>	SOCIETE GRAPHIQUE GUYANAISE	97300	FEDER	148 456,64 €	59 382,66 €	01/01/2021	31/12/2023
GUY003323	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021.2022.2023 GLASS ALU	L'objectif de l'opération est de renforcer considérablement la compétitivité de l'entreprise et garantir aux consommateurs Guyanais un prix juste et stable sur le packs d'eau acheté.	GLASS ALU	97351	FEDER	820 931,38 €	141 640,60 €	01/01/2021	31/12/2023

GUY003324	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2022-2023 DILO GUYANE	<p>La société DILO GUYANE, spécialisée dans l'embouteillage d'eau de source, se distingue par son engagement inébranlable envers la qualité de ses produits. En raison de l'absence de fabricants locaux en Guyane, l'entreprise s'approvisionne en matières premières essentielles telles que les préformes, bouchons, étiquettes, ainsi qu'en machines et pièces détachées auprès de fournisseurs européens. Ce choix stratégique lui permet de maintenir des standards élevés tout au long du processus de production.</p> <p>DILO GUYANE veille à offrir une eau pure et naturelle en utilisant des technologies modernes et des techniques de fabrication à la pointe de l'innovation, garantissant ainsi la qualité optimale de ses produits. Fièr de son rôle dans l'industrie des boissons, l'entreprise s'efforce constamment de répondre aux attentes de ses clients en leur fournissant une eau minérale de première qualité.</p> <p>Toutefois, l'importation de matières premières entraîne des surcoûts qui pèsent sur la compétitivité de l'entreprise. DILO GUYANE s'est fixée pour objectif de réduire ces coûts d'importation afin de renforcer sa compétitivité et de continuer à offrir à ses clients des produits de haute qualité tout en maîtrisant les prix.</p>	DILO GUYANE	97300	FEDER	349 300,54 €	139 720,22 €	01/01/2022	31/12/2023
GUY003326	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023_COMMUNICATION GRAPHIQUE	<p>la concurrence la plus marquée provient de l'extérieur, en particulier des imprimeurs français et antillais qui captent une partie du marché guyanais. Ces imprimeries sont équipées de matériels plus performants, leur permettant de réduire considérablement leurs coûts et d'assurer une production plus industrielle, et ce malgré les frais de port importants.</p> <p>L'aide au fret nous permettra de réduire nos coûts et de faire face à la concurrence</p>	COMMUNICATI ON GRAPHIQUE	97355	FEDER	60 000,00 €	24 000,00 €	01/01/2021	31/12/2023
GUY003331	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AAF 2021-2022-2023_CHARPENTE BOIS EVOLUTIVE	<p>L'aide au fret contribue à améliorer la compétitivité de l'entreprise dans un contexte de marché étroit et permet de maintenir une politique de prix accessible, tout en menant des actions de formations visant à renforcer les compétences sur le plan technique et commercial des collaborateurs.</p>	CHARPENTE BOIS EVOLUTIVE	97355	FEDER	223 437,67 €	38 551,14 €	01/01/2021	31/12/2023
GUY003905	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	STRUCTURATION EN EAU USEE DES CITES PERIPHERIQUES DE CAYENNE - TRANSFERT DES EFFLUENTS DU BASSIN NORD MONTABO VERS LE POSTE EXISTANT DE N'ZILLA » - COMMUNE DE CAYENNE	<p>Le projet vise à structurer le réseau d'assainissement en eaux usées des cités périphériques de la commune de Cayenne, notamment les cités Chatenay, Pasteur et Clives Alexandre. Il consiste principalement en la mise en place d'ouvrages de transfert des effluents du bassin nord Montabo vers le poste de refoulement existant de N'ZILLA.</p> <p>Cette opération s'inscrit dans le cadre du Schéma Directeur d'Assainissement de la Communauté d'Agglomération du Centre Littoral (CACL) et répond à des enjeux majeurs de santé publique et de préservation de l'environnement. Elle permettra la mise en conformité de dispositifs d'assainissement actuellement non réglementaires, la réduction des pollutions dans les milieux naturels, et l'amélioration des conditions de vie des habitants.</p>	Communauté d'Agglomération du Centre Littoral	97351	FEDER	4 378 562,00 €	1 751 424,80 €	01/06/2025	31/01/2026

GUY004332	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	réceptions et mise en service de deux grues portuaires	<p>Le projet contribue directement aux objectifs du programme dans le cadre de l'Axe 3 : « Rattraper le retard structurel du territoire en matière d'infrastructures de transport », plus particulièrement l'OS3.2 qui vise la modernisation des infrastructures portuaires.</p> <p>Le principal objectif de cette phase du projet est d'assurer la mise en exploitation des grues portuaires, avec trois actions principales à mener pour garantir leur bon fonctionnement et leur intégration dans les opérations portuaires.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Essais (vérification d'aptitude positive) - mise en service progressive (vérification du service régulier) - formation des grutiers <p>La phase finale pour la mise en exploitation des grues est un processus critique pour s'assurer que l'infrastructure nouvellement installée répond pleinement aux attentes. Les essais techniques, la mise en service progressive, et la formation des grutiers sont trois étapes essentielles pour garantir que les grues peuvent être utilisées de manière optimale et sécurisée dans les opérations portuaires du port de Dégrad-des-Cannes.</p>	GRAND PORT MARITIME DE GUYANE	97354	FEDER	3 600 000,00 €	1 980 000,00 €	15/12/2023	31/12/2025
GUY004390	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	entretien des accès portuaires	<p>Le projet consiste à maintenir les conditions de navigabilité du chenal du Mahury, situé au port de Dégrad-des-Cannes, en Guyane française, par des travaux de dragage. Ces interventions sont essentielles pour garantir l'accès au port, optimiser les opérations maritimes, et soutenir l'économie régionale en facilitant l'importation et l'exportation des marchandises. Le projet inclut également des prestations de maîtrise d'œuvre pour le contrôle des travaux et un suivi environnemental afin de préserver la qualité des eaux.</p>	GRAND PORT MARITIME DE GUYANE	97354	FEDER	24 100 000,00 €	12 050 000,00 €	01/01/2024	31/12/2027
GUY004778	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	PROGRAMME DE MODERNISATION ET D'EXTENSION DES LODGES BALOUROU	<p>Le projet vise la modernisation et l'extension du Lodge Balourou, un établissement touristique situé à Rémière-Montjoly. L'opération prévoit la création de nouveaux hébergements (lodges premium, familial, PMR), la construction d'un espace bien-être (SPA, sauna, jacuzzi), ainsi que la rénovation et la mise à niveau des installations existantes (isolation, menuiseries, équipements). Elle s'inscrit dans une démarche de montée en gamme de l'offre touristique locale et de développement durable, afin de répondre à une demande croissante, renforcer l'attractivité du site et améliorer l'accueil des clientèles professionnelles et familiales.</p>	SEMBA (LODGE BALOUROU)	97354	FEDER	1 846 293,08 €	500 000,00 €	01/07/2024	31/12/2026

GUY004793	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	DOLCE VITA GUYANE - Quand Nature et Confort s'entrelacent	<p>DOLCE VITA Guyane, "quand Nature et Confort s'entrelacent est un projet atypique d'écolodge de Charme situé dans l'Est de la Guyane. L'objectif étant de promouvoir la Guyane, Terre d'Amazonie en garantissant tout le confort exigé par les touristes tout en préservant la Nature.</p> <p>Il s'agit d'un démarche éco responsable. Au coeur de la philosophie de DOLCE VITA réside un engagement profond envers l'écoresponsabilité et la préservation de l'environnement naturel de la Guyane. Notre approche écoresponsable s'étend à tous les aspects de l'expérience DOLCE VITA, depuis la construction et la gestion de l'écolodge jusqu'à nos interactions quotidiennes avec la nature.</p> <p>L'appui du FEDER permettra le financement des hébergements supplémentaires afin d'assurer l'autonomie financière du projet.</p>	SAS DOLCE VITA GUYANE	97354	FEDER	537 846,00 €	322 707,60 €	15/01/2024	31/12/2026
GUY005035	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	GUYAFOR 2.0	<p>Les services écosystémiques fournis par les forêts de Guyane sont menacés par l'effet des changements climatiques et une demande en bois croissante. Les décideurs ont donc besoin d'appuyer leurs actions sur des connaissances issues d'une approche scientifique rigoureuse.</p> <p>La Guyane a une place importante sur la scène scientifique internationale par sa couverture forestière, sa production scientifique et ses dispositifs de terrain de long-terme (réseau Guyafor, Guyafux, télédétection...). Maintenir et développer ces dispositifs est indispensable pour l'observation et la compréhension des changements des forêts guyanaises. Le projet Guyafor 2.0 propose de s'appuyer sur des synergies entre dispositifs pour créer un observatoire scientifique intégré de la dynamique des forêts guyanaises autour d'une stratégie scientifique commune. Cet observatoire fournira les données et indicateurs permettant (1) le suivi de l'état des forêts et leur réponse aux changements globaux, (2) le développement des missions d'observations de la Terre et des modèles prédictifs et (3) l'amélioration des pratiques de gestion forestière. Il comprend deux workpackages transversaux proposant une infrastructure de données commune (WP1) nécessaire au transfert et à la formation (WP2). Les quatre autres WP produisent les données alimentant cet observatoire : inventaires forestiers (WP3), description de l'environnement (WP4), mesures de flux des gaz à effet de serre (WP5) et télédétection (WP6).</p>	CIRAD	97387	FEDER	1 035 977,00 €	600 000,00 €	30/06/2025	30/06/2028
GUY005046	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	Alimentation en Eau Potable du Secteur RD 10 Charvein / Javouhey - 2ème Tranches - (réservoir et réseaux associés)	<p>La Ville de Mana envisage la construction d'un nouveau réservoir avec les conduites d'alimentation et de distribution afférentes le long de la RD 10 qui permettront de servir les actuels et futurs raccordés.</p>	MAIRIE DE MANA	97360	FEDER	8 337 376,00 €	5 088 378,10 €	01/10/2024	31/12/2027

GUY005133	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	DYNASOL GUYANE	<p>Le projet DYNASOL-GUYANE vise à évaluer la santé des sols en Guyane et formuler des recommandations opérationnelles pour l'améliorer et promouvoir la fourniture de services écosystémiques (SE), grâce à une approche pluridisciplinaire de la multifonctionnalité des sols. Il s'agit de favoriser le déploiement à large échelle d'outils de diagnostic basés sur les propriétés physiques, chimiques et biologiques du sol, qui permettent d'évaluer l'état et le fonctionnement des sols (approche multifonctionnelle) pour une large gamme d'usage et de gestion de sols, dans différents contextes pédo climatiques, et de guider les acteurs des sols vers le choix de pratiques adaptées et durables, et la formulation de stratégies d'amélioration collective des services écosystémiques rendus.</p>	CIRAD	97387	FEDER	622 271,90 €	400 000,00 €	01/06/2025	30/06/2028
GUY005134	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	SylGuyCulture - Diversification et optimisation de la production de bois d'oeuvre de plantation en Guyane	<p>L'opération vise à développer un modèle durable de plantations forestières en Guyane afin de répondre à la demande croissante en bois d'œuvre, renforcer la résilience écologique face aux changements climatiques et sécuriser l'approvisionnement de la filière bois locale. Elle s'inscrit dans la stratégie territoriale de développement durable et de transition écologique, avec pour finalité la mise en place d'une filière plantation productive, résiliente et économiquement viable, incluant également des perspectives agroforestières.</p>	CIRAD	97387	FEDER	622 757,23 €	400 000,00 €	30/06/2025	30/06/2028
GUY005166	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	GUYOMIQUE	<p>Les approches "omiques" regroupent l'ensemble des méthodes analytiques à haut débit d'étude du vivant, des gènes (génomique) aux métabolites (métabolomique) en passant par leurs intermédiaires (transcriptomique, protéomique) et régulateurs (épigénomique). Ces approches permettent de répondre à des enjeux très diversifiés, allant de la recherche fondamentale (ex. caractérisation de la diversité) à la recherche appliquée (ex. prévention des risques environnementaux, conservation et gestion des ressources et espaces naturels).</p> <p>En dépit de leur caractère très porteur et des besoins importants sur le territoire, les approches "omiques" restent largement sous-mobilisées en Guyane en raison d'un manque d'infrastructures de recherche transdisciplinaires dédiées et du peu d'équipements de nouvelle génération disponibles.</p> <p>Située sur le Centre de Recherche de Montabo, la plateforme scientifique GUYOMIQUE promouvra le déploiement des approches "omiques" et leur appropriation par les acteurs du territoire. A travers ses deux volets "Équipement" et "Formation", GUYOMIQUE offrira un accompagnement tout au long du cycle de vie des projets, et participera à la montée en compétence des acteurs du territoire sur l'utilisation des technologies innovantes.</p> <p>GUYOMIQUE préfigurera la structuration d'une communauté scientifique d'excellence sur le territoire et servira de jalon stratégique vers la mise en place d'un vaste réseau d'infrastructures multi-site.</p>	Centre National de la Recherche Scientifique	75016	FEDER	857 824,95 €	600 000,00 €	01/04/2025	31/03/2028

GUY005177	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	SelecTox	<p>Le projet SelecTox a pour ambition la découverte et la valorisation de molécules bio-inspirées écoresponsables pour lutter sélectivement contre les insectes nuisibles d'importances sanitaires et économiques pour le territoire Guyanais. Ces molécules, issues directement de la biodiversité Amazonienne, découlent de l'étude des venins de fourmis et leur valorisation permettra de préserver à la fois la santé humaine et la biodiversité Amazonienne. Pour atteindre cet objectif, le projet SelecTox capitalise sur les travaux antérieurs menés en Guyane sur les toxines des venins de fourmis qui ont permis d'identifier trois familles de peptides neurotoxiques très prometteurs pour le développement de nouveaux bio-insecticides.</p> <p>Les résultats attendus du projet SelecTox contribueront à améliorer la santé globale autant par le développement de moyens de lutte respectueux de l'environnement que par les cibles visées, insectes vecteurs et ravageurs. Ces résultats auront aussi un potentiel de développement d'activités économiques importantes par leur dimension d'innovation et de production de solutions fondées sur la nature.</p> <p>Le projet SelecTox présente aussi des dimensions de formation et de communication importantes par l'implication de doctorants de l'UG et la réalisation d'une campagne de médiation scientifique coordonnée par le CCSTI de Guyane.</p>	Centre National de la Recherche Scientifique	75016	FEDER	568 053,44 €	397 637,41 €	01/05/2025	30/04/2028
-----------	-----------------	------------------	----------	--	--	-------	-------	--------------	--------------	------------	------------

GUY005179	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	PBMS: Développement d'une médecine personnalisée des pathologies infectieuses et tumorales via une approche de biopathologie multiomique spatiale en Guyane	<p>Il s'agit dans le cadre de cette opération de financer la création d'une Plateforme de Biopathologie Multiomique Spatiale en Guyane.</p> <p>La biologie spatiale s'est affirmée en quelques années comme une discipline majeure de la recherche scientifique en santé humaine et surtout en cancérologie. Non disponibles en Guyane et réservées à des centres experts, les technologies spatiales actuelles respectent l'intégrité des prélevements et combinent l'imagerie tissulaire et l'analyse quantitative. Ces technologies innovatrices cartographient la localisation, la fonction, les interactions et les mécanismes biologiques de multiples biomarqueurs.</p> <p>La création d'une Plateforme de Biopathologie Multiomique Spatiale en Guyane permettra, au travers de quatre cas d'usage (histoplasmose, tuberculose, cancer du col et lymphome à HTLV1), d'explorer les mécanismes encore méconnus des pathologies infectieuses tropicales, des agents pathogènes et des processus tumoraux dans le contexte amazonien. Ces innovations seront sources d'hypothèses fonctionnelles, de grand intérêt en médecine personnalisée en Guyane, afin d'identifier des biomarqueurs et processus d'intérêt pour le diagnostic des maladies et la mise en œuvre de stratégies thérapeutiques ciblées pour améliorer la santé et l'espérance de vie en Guyane.</p> <p>Au-delà d'une meilleure compréhension, cette plateforme permettra d'accélérer la dynamique translationnelle de l'innovation pour toutes les thématiques en Santé et favoriser le rayonnement de</p>	Centre Hospitalier de Cayenne	97300	FEDER	683 723,20 €	418 365,00 €	01/09/2025	30/06/2028
-----------	-----------------	------------------	---	---	-------------------------------	-------	-------	--------------	--------------	------------	------------

GUY005196	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	SAGA	<p>La Guyane est confrontée à une forte croissance démographique, laquelle engendre des besoins importants en agriculture nécessitant une adaptation à la faible fertilité globale des sols. Le développement d'une agriculture durable requiert la prise en considération de la préservation et l'amélioration de la santé des sols en adoptant des pratiques qui favorisent la fertilité et la biodiversité. L'amélioration des productions agricoles doit également prendre en compte la gestion des espèces nuisibles dans un contexte de diminution de l'utilisation de pesticides, ainsi que la favorisation d'organismes bénéfiques, comme les polliniseurs ou les microorganismes symbiotiques des cultures.</p> <p>Le projet SAGA se positionne au cœur des grands enjeux de la transition écologique dans le domaine agricole en Guyane. L'objectif général est de contribuer au développement d'une agriculture durable en Guyane par la mise en place d'outils et de processus innovants permettant de caractériser la santé des sols, de détecter et surveiller les pathogènes et espèces envahissantes, tout en visant l'amélioration des productions agricoles en valorisant la biodiversité locale.</p> <p>Le projet SAGA présente aussi des dimensions de formation et de communication importantes par l'implication d'étudiants du BSTA GPN et la réalisation d'une campagne de médiation scientifique coordonnée par le CCSTI de Guyane et conçue pour avoir une dimension participative.</p>	Centre National de la Recherche Scientifique	75015	FEDER	571 428,57 €	376 054,16 €	01/07/2025	30/06/2028
GUY005199	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	MOsquito and BA MOdels of Neurotropic viruses of Amazonia	<p>Le projet MOBAMONA vise à établir une nouvelle technologie très avancée de recueil de signaux de neurones et d'analyse fonctionnelle de tissus neuronaux. La Guyane bénéficie déjà de laboratoires confinés pour le criblage de virus potentiellement à risque pour la santé et ce projet permettra d'étudier la pathogénie des virus neurotropes (Rage, Tonate, dengue,...). De plus les capacités de criblage fonctionnel, les expertises développées lors de ce projet et les biothèques déjà existantes localement permettront de tester l'efficacité ou la toxicité d'environ 80 plantes de Guyane.</p>	Institut pasteur de la Guyane	97306	FEDER	730 152,64 €	441 105,00 €	01/09/2025	31/12/2027

GUY005209	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	PAYSAGE (Plateforme d'AnalYse de données géospAtiales pour l'étude du changement climatique sur le plateau des GuyanEs)	<p>L'imagerie spatiale offre la possibilité d'une surveillance régulière et à grande échelle, elle permet de cartographier, d'analyser et de suivre les changements sur l'environnement et les impacts du changement climatique, elle permet de soutenir la prise de décision. Le projet propose d'optimiser et de mettre à disposition les outils et infrastructures de calculs mutualisés pour exploiter les données géospatiales à l'échelle du plateau des Guyanes en mettant en oeuvre des datacubes basés sur les techniques d'analyse de séries temporelles pour détecter les changements environnementaux.</p> <p>La création d'une plateforme de calcul de données géospatiales sur le plateau des Guyanes complétera le besoin d'infrastructure informatique pour la production de données spatialisées de basses et moyennes résolution. Les deux actions principales du projet :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implantation d'une infrastructure « Datacube » capable de stocker un large panel d'images satellites de basses et moyennes résolutions et de réaliser des calculs sur d'importantes masses de données pour estimer des indicateurs et des grandeurs physiques. - Déploiement d'une bibliothèque/catalogue de chaîne de traitement afin de générer régulièrement des produits thématiques (suivi des périodes de précipitations et d'inondations extrêmes, surveillance de la dynamique du littoral, suivi de la dynamique forestière et des paysages, suivi du rayonnement solaire pour la production d'énergie renouvelable...). 	UNIVERSITE DE GUYANE	97300	FEDER	839 899,28 €	576 302,52 €	01/01/2025	31/12/2028
GUY005211	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	EFFIMED: Efficience thérapeutique pour l'élimination du paludisme en Guyane	<p>Le paludisme sévit encore en Guyane et plus largement en Amazonie. A l'heure où la France s'est engagée dans l'élimination en Guyane, EFFIMED s'associe à cet effort et se propose d'améliorer l'efficience des thérapeutiques déployées pour traiter cette maladie autrement dit, favoriser une prise correcte des médicaments efficaces pour ainsi limiter la transmission du paludisme.</p> <p>Deux acteurs majeurs seront ciblés, l'Homme et les parasites, au travers d'une approche transversale impliquant des acteurs aux expertises complémentaires : scientifiques et médicaux seront associés aux médiateurs et anthropologues pour une approche en sciences humaines et sociales optimales. Il s'agira dans un premier temps de renforcer la capacité d'agir des populations exposées à la maladie. Pour ce faire, des entretiens individualisés chercheront à cerner leurs perceptions afin de définir les messages à renforcer dans cet objectif. Support pédagogique illustré ou encore histoire contée seront autant d'outils co-construits à disposition. Du côté des parasites, ils seront analysés de manière à évaluer l'efficacité des médicaments prescrits, et à surveiller l'émergence de formes résistantes en Guyane, mais plus largement à l'échelle du Plateau des Guyanes. Pour surveiller les résistances, il sera aussi nécessaire d'identifier en laboratoire, les mécanismes génétiques qu'elles impliquent et d'évaluer le niveau de sensibilité des parasites.</p>	Institut pasteur de la Guyane	97306	FEDER	681 193,70 €	391 070,00 €	01/06/2025	31/12/2027

GUY005212	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	Production et Fiabilisation des Systèmes de Production à base d'Energies Renouvelables en Milieu Amazonien « ENERFIAB »	<p>Le projet « ENERFIAB » est focalisé sur deux axes principaux de la problématique énergétique en Guyane que sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le développement des réseaux électriques multi sources à base d'énergies renouvelables - et le diagnostic préventif des installations. Pour répondre à ces enjeux, non seulement pour les sites non raccordés au réseau électrique, mais aussi pour les villes du littoral, il est proposé : - d'une part la mise en œuvre et la surveillance préventive de la chaîne d'un système de production d'électricité multi source, - d'autre part, pour permettre les meilleures qualité et fiabilité de la délivrance de l'énergie électrique, des solutions inédites pour la gestion de la consommation d'électricité par les divers usagers en exploitant la technologie des réseaux électriques intelligents « smart grid ». <p>De plus, afin de prendre en compte les particularités de la Guyane dont notamment sa densité en population et la faiblesse des infrastructures de communications, le projet propose de rendre les dispositifs technologiques développés autonomes et « intelligent » en exploitant notamment les techniques de l'intelligence artificielle (IA). Ainsi, les technologies développées permettront les auto-diagnostic, la commande et le management intelligent de la chaîne de production complète et le suivi à distance avec des techniques de communications à distance et sans-fil.</p>	UNIVERSITE DE GUYANE	97337	FEDER	767 231,12 €	400 000,00 €	06/01/2025	31/12/2028
-----------	-----------------	------------------	---	---	----------------------	-------	-------	--------------	--------------	------------	------------

GUY005213	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	DEVOD - One Health	<p>Le projet DEVOD-One Health a pour objectif de développer des outils de diagnostic permettant de détecter des pathogènes chez l'homme, l'animal et dans l'environnement, afin de mieux comprendre les pathologies associées. Il se divise en 2 axes:</p> <p>Axe1 : Outils de diagnostic adaptés au territoire.</p> <p>La mise en place de divers types d'outils répond aux besoins du territoire, améliorant le diagnostic des maladies parasitaires, fongiques, virales et bactériennes chez l'homme, l'animal et dans l'environnement. Ces outils s'ajusteront aux structures de santé, qu'elles soient équipées en biologie moléculaire (hôpitaux, laboratoires) ou non (centres délocalisés de prévention et de soins). Ils cibleront des pathogènes spécifiques, seront simples pour les Centres de Prévention et de Santé (CDPS) et résoudront le problème d'externalisation des analyses, assurant des délais de résultats rapides.</p> <p>Axe2 : Application aux pathologies tropicales.</p> <p>Les protocoles élaborés seront diffusés dans la communauté scientifique via des publications et un transfert de compétences, permettant un accès étendu aux outils de diagnostic. Ces outils seront également utilisés en médecine vétérinaire, facilitant la prise en charge des animaux. De plus, ils soutiendront des travaux de recherche sur la circulation des pathogènes chez les animaux domestiques, d'élevage et sauvages. Enfin, les risques liés aux cathéters veineux en réanimation seront explorés, en étudiant la flore microbiologique des patients.</p>	UNIVERSITE DE LA GUYANE	97300	FEDER	731 400,69 €	400 000,00 €	01/01/2025	31/12/2028
GUY005214	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	AIRFUNGUI	<p>Airfungui est un projet interdisciplinaire de santé globale, qui vise à établir une surveillance épidémiologique des facteurs de risque des maladies respiratoires et les épisodes de pollution, à l'aide de technologies innovantes telles que le métabarcoding d'ADN environnemental et l'intelligence artificielle. Cela se traduit par la détermination de l'influence potentielle des facteurs physico-chimiques et météorologiques sur la biodiversité microbienne aérienne en Guyane Française et l'évaluation de l'impact sanitaire des bioaérosols sur la santé de la population.</p>	UNIVERSITE DE GUYANE	97300	FEDER	591 952,38 €	400 000,00 €	02/09/2024	30/09/2027

GUY005218	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	Sciences et recherches participatives sur l'environnement microbien et biochimique influençant la ponte des moustiques (SRP-PoM)	<p>Ce projet de sciences et recherches participatives étudiera l'effet de l'environnement microbien et biochimique sur la ponte des moustiques. Il sera réalisé en collaboration entre l'équipe Microbiote des Insectes Vecteurs (Institut Pasteur de la Guyane) et des clubs sciences de divers collèges du territoire Guyanais et répondra à deux types d'objectifs, scientifiques et pédagogiques. Il correspond à une montée en échelle d'un projet mené depuis plusieurs années avec l'atelier scientifique du collège Just Hyasine de Macouria.</p> <p>D'un point de vue scientifique, nous nous intéresserons au moustique Aedes aegypti, vecteur majeur de virus dont la dengue dans la zone intertropicale et en particulier en Guyane. Ce moustique est très répandu en zone urbaine, où il peut atteindre des densités très importantes car il se développe facilement dans des récipients artificiels de tailles diverses. Les femelles choisissent les gîtes de pontes selon plusieurs facteurs qui ne sont pas précisément connus.</p> <p>Dans ce projet, nous étudierons les facteurs microbiens et biochimiques qui influencent ce choix de gîtes de pontes.</p> <p>D'un point de vue pédagogique, nous visons à sensibiliser des collégiens aux problématiques liées au moustique en Guyane et à les former à des techniques utilisables dans plusieurs domaines scientifiques (manipulations, observations, analyse de données, préparation d'un poster et d'une vidéo). Nous espérons ainsi motiver certains élèves à poursuivre un parcours scientifique.</p>	Institut pasteur de la Guyane	97306	FEDER	273 448,00 €	184 600,00 €	01/01/2025	30/06/2027
GUY005774	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	PRESAGE : PREserver les SAvanes de Guyane en luttant contre deux Espèces exotiques envahissantes	<p>Les savanes guyanaises représentent un milieu rare car couvrant seulement 0,22% du territoire mais doté d'une richesse faunistique et floristique qu'il est primordial de préserver. Le projet PRESAGE "Préserver les savanes de Guyane en luttant contre deux espèces exotiques envahissantes" a pour objectif d'améliorer la protection des savanes de Guyane en luttant contre deux espèces exotiques envahissantes majeures de ces milieux (Acacia mangium et Melaleuca quinquenervia) et en travaillant à la mobilisation des acteurs. Ce projet fait suite à dix années d'acquisition de connaissance, de concertation et d'actions de préservation des savanes de Guyane. Il s'appuie sur les deux documents stratégiques cadres du territoire : le plan de lutte contre l'Acacia mangium et la stratégie de lutte contre le Niaouli en Guyane. Il s'inscrit dans la Stratégie nationale relative aux espèces exotiques envahissantes et plus largement dans le cadre de la stratégie nationale « Biodiversité 2030 » qui vise à réduire les pressions sur la biodiversité.</p>	GROUPE ETUDE PROTECTION OISEAUX GUYANE	97354	FEDER	775 629,21 €	542 940,45 €	18/04/2024	17/04/2028
GUY006250	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	Travaux de raccordement de Maïman à la lagune	<p>1-Réalisation du raccordement du secteur de Maïman sur la lagune- pose d'environ 2000 ml de conduite de refoulement des usagers par une maîtrise des risques sanitaires.</p> <p>2-Réalisation de réseaux gravitaires et de refoulement sur le centre de Maïman, avec création de poste de refoulement. Ces travaux permettront de répondre à des enjeux sanitaires sur le secteur de Maïman, d'augmenter le volume d'effluents arrivant sur la lagune du bourg d'Apatou, dimensionnée pour 5 000 EH, et donc d'améliorer son fonctionnement donc d'améliorer le quotidien des usagers par une maîtrise des risques sanitaires.</p>	Commune d'APATOU	97317	FEDER	3 000 000,00 €	1 800 000,00 €	10/12/2024	30/11/2025

GUY006272	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	Diversification de la production & des activités de la Brasserie guyanaise : whisky / canette / production / accueil du public.	Diversification de l'offre de produits agroalimentaires locaux : whisky et bière en canette, développement des activités d'accueil autour de la clientèle, entreprises et visiteurs ainsi que l'amélioration des conditions de production et de travail de la Brasserie Guyanaise.	BRASSERIE GUYANAISE SAS	97351	FEDER	928 204,76 €	500 000,00 €	24/05/2024	30/11/2027
GUY006871	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	BIOTROP	Le projet BIOTROP de l'Université de Guyane vise à développer un produit alimentaire et phyto-cosmétique innovant en intégrant plusieurs ressources issues de la forêt tropicale guyanaise, avec le miel et la propolis comme support principal. Le produit formulé sera polyvalent et destiné à cibler divers types de marchés et de consommateurs.	UNIVERSITE DE GUYANE	97300	FEDER	449 393,65 €	314 584,18 €	01/09/2025	31/08/2028
GUY007629	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	MOGARDEN: La ferme verticale de Guyane	L'opération s'inscrit dans la transition de la Guyane vers une économie décarbonée, une résilience énergétique et une souveraineté alimentaire à faible impact environnemental. L'installation d'une centrale photovoltaïque dont la production sera autoconsommée en grande partie directement sur place constitue un véritable "circuit court de l'électron" et une efficacité énergétique prouvée (optimisation des postes de consommation durant la journée, chasse au gaspillage, isolation poussée des bâtiments). Le projet de ferme verticale en Guyane est une véritable innovation et permettra de produire localement des denrées aujourd'hui principalement importées par fret aérien, réduisant ainsi la facture économique et environnementale de ces produits pour les consommateurs guyanais.	MOGARDEN	97354	FEDER	247 700,00 €	210 545,00 €	06/01/2025	30/09/2026
GUY007645	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	GENERATEUR PHOTOVOLTAÏQUE 189kwC EN AUTOCONSOMMATION UBIOPHARM GUYANE A CAYENNE	Ubipharm Guyane, grossiste répartiteur en produits pharmaceutiques, implante un générateur photovoltaïque en autoconsommation d'une puissance de 189 kWc sur la toiture de son site situé au 922 Rocade de Zéphir à Cayenne. Cette opération vise à réduire la dépendance énergétique de l'entreprise, à diminuer les coûts liés à l'électricité et à contribuer à la transition énergétique du territoire guyanais, en conformité avec les objectifs du DOMO : Énergies renouvelables du programme FEDER-FSE+ Guyane 2021-2027.	UBIPHARM GUYANE	97300	FEDER	396 246,04 €	217 935,00 €	01/06/2025	30/10/2025

GUY007758	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	Transport collectif en site propre (TCSP) de l'agglomération Centre Littoral - Phase 2	<p>Le projet de Transport Collectif en Site Propre (TCSP) de la Communauté d'agglomération Centre Littoral (CACL) consiste en la création de deux lignes de Bus à Haut Niveau de Service (BHNS). Ce premier réseau de TCSP devrait à plus long terme être prolongé au sud vers Matoury (au-delà du carrefour des Maringouins) et à l'est vers Rémire centre et l'Ecoquartier Vidal.</p> <p>Le TCSP est exploité en deux lignes en Y avec un tronc commun. Les deux lignes présentent des longueurs voisines de 5,6 km pour les lignes A et B.</p> <p>Le projet est mis en œuvre en deux phases : dans un premier temps, la construction de la ligne A (terminus Maringouins à Matoury) et du dépôt de bus, financée par des fonds européens dans le cadre de la programmation 2014-2020. Ensuite, la réalisation de l'infrastructure dédiée à la ligne B du TCSP, reliant Mont-Lucas au tronc commun traversant le centre de Cayenne jusqu'aux Palmistes, comprenant la bande roulante, les stations et les systèmes nécessaires à la circulation effective des bus. Cette seconde phase est l'objet de cette demande de financement dans le cadre de la programmation 2021-2027.</p> <p>La construction de l'intégralité du système est couverte par le même marché de partenariat privé-public signé avec IBYS SAS.</p>	Communauté d'Agglomération du Centre Littoral	97351	FEDER	40 138 803,00 €	14 000 000,00 €	01/01/2021	31/12/2025
GUY008143	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	Réalisation du câble sous-marin lum@link	<p>La SPLANG, à l'initiative de la Collectivité territoriale de Guyane (CTG), son actionnaire majoritaire, porte un projet stratégique de câble sous-marin nommé Lum@link, visant à relier directement la Guyane à l'Europe.</p> <p>Ce câble partira de Cayenne et rejoindra en mer une unité de branchement connectée au câble existant mis en service en 2021 entre Fortaleza (Brésil) et Sines (Portugal), garantissant ainsi la continuité territoriale numérique avec la métropole et sans passer par un pays tiers.</p> <p>Le marché de conception-réalisation a été attribué à l'entreprise Ellalink en décembre 2023, avec notification en juin 2024. La livraison du câble est attendue pour fin 2026.</p> <p>Parallèlement, une procédure d'appel d'offres a été lancée pour l'exploitation et la maintenance (OMR) sur une durée initiale de 7 ans, renouvelable deux fois 5 ans. Ce marché a également été attribué à Ellalink en juin 2024.</p> <p>Le projet Lum@link renforcera la sécurité numérique de la Guyane en assurant une redondance des connexions internationales et contribuera au désenclavement numérique du territoire.</p>	SPLANG	97300	FEDER	41 197 408,00 €	11 499 999,55 €	10/06/2024	31/03/2027

GUY009649	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	Construction d'un filtre planté de végétaux pour le traitement des eaux usées au bourg de Papaïchton.	<p>L'objectif est de pouvoir traiter les eaux usées du bourg de la commune à travers cette station d'épuration se composant de : la construction d'un réseau de refoulement d'eaux usées ; d'un filtre plante de végétaux et d'un lit de séchage planté des matières de vidange issues des dispositifs ANC par lit de séchage planté.</p> <p>Le présent projet concerne les travaux pour la création d'une unité de traitement des eaux usées du bourg de Papaïchton, aujourd'hui équipé d'un réseau de collecte sans station de traitement. Les effluents se rejettent donc directement dans le fleuve Lawa. Cette station de traitement sera un filtre planté de végétaux. Le projet prévoit également le raccordement au poste de refoulement n°1 existant et venant d'être réhabilité ainsi que la mise en service sur une année du système de traitement (gestion des plantes). Il prévoit également une unité spécifique pour le dépotage des matières de vidange issues des fosses septiques.</p>	COMMUNE DE PAPAÏCHTON	97316	FEDER	3 350 000,00 €	2 070 000,00 €	01/04/2025	30/09/2026
GUY010594	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	CONSTRUCTION D'UN COLLEGE A L'ECOQUARTIER DE REMIRE-MONTJOLY	<p>La Collectivité Territoriale de Guyane porte un projet de construction d'un nouveau collège de 600 places dans l'écoquartier de Rémire-Montjoly. Cette opération vise à répondre à la forte croissance démographique de l'île de Cayenne et à désaturer les établissements existants.</p> <p>Le futur établissement comprendra des salles de classe, des locaux spécialisés (SEGPA), une cuisine centrale, un hall sportif et des logements de fonction, offrant ainsi un cadre pédagogique moderne, inclusif et durable.</p> <p>Ce projet s'inscrit dans l'objectif spécifique 4.2 du FEDER Guyane 2021–2027, en contribuant au développement d'infrastructures éducatives de qualité dans les régions ultrapériphériques.</p>	COLLECTIVITE TERRITORIALE DE GUYANE	97300	FEDER	27 858 030,00 €	12 000 000,00 €	01/01/2021	31/12/2026
GUY010595	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	CONSTRUCTION DU LYCEE IV DE SAINT-LAURENT DU MARONI	<p>Le projet de construction du lycée IV de Saint-Laurent s'inscrit dans le cadre du Programme pluriannuel des investissements en construction scolaire initié par la Collectivité Territoriale de Guyane. Son objectif est de créer un établissement polyvalent pouvant accueillir 1 050 élèves. Le lycée comprendra un espace restauration avec une cuisine pouvant servir 1 400 élèves, une administration, un CDI, des espaces pour la vie scolaire et des élèves, des locaux pour les enseignants, des salles d'enseignement et ateliers, une salle sportive avec équipements extérieurs, ainsi que des logements de fonction pour le personnel en nécessité absolue de service.</p> <p>L'établissement propose des filières générales, technologiques et professionnelles, réparties en 35 divisions : 16 en filière générale pour 510 élèves (sciences, littéraire, économique et sociale), 6 en filière technologique pour 420 élèves (sciences et technologies du management, sciences et techniques industrielles, développement durable), et 13 en filière professionnelle (énergie, environnement, sécurité). Après le baccalauréat, les élèves auront également la possibilité de poursuivre leur formation en BTS.</p>	COLLECTIVITE TERRITORIALE DE GUYANE	97300	FEDER	53 081 659,00 €	15 267 019,00 €	01/01/2021	30/06/2026

GUY010878	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	Modernisation numérique des EPLE en Guyane équipements numériques et infrastructures.	<p>Les objectifs pour équiper les collèges et lycées en équipements informatiques sont multiples. Ils visent à moderniser l'enseignement et à préparer les élèves aux défis numériques à venir. Parmi les objectifs principaux, on retrouve :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Renforcer l'accès aux outils numériques : Fournir des équipements modernes pour garantir un accès égal à la technologie, indépendamment du milieu socio-économique des élèves. 2. Favoriser la collaboration et l'interactivité : Utiliser des outils pour faciliter le travail collaboratif entre élèves et enseignants, notamment via des plateformes d'apprentissage en ligne. 3. Améliorer l'efficacité de l'enseignement : Utiliser les technologies pour optimiser la gestion pédagogique et offrir aux enseignants des outils modernes pour animer leurs classes. 4. Réduire la fracture numérique : Limiter les inégalités d'accès à l'équipement informatique, en particulier dans les zones reculées, et assurer un accès à Internet partout en Guyane. 5. Accompagner la transformation numérique des établissements : Aider les établissements à s'adapter à la révolution numérique dans leur organisation interne et leur relation avec la communauté éducative. 	COLLECTIVITE TERRITORIALE DE GUYANE	97300	FEDER	38 019 585,44 €	32 316 647,63 €	09/11/2023	08/11/2026
GUY011266	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	RN2 Balata-PROGT - aménagement d'un boulevard urbain	<p>La RN2 est un axe de déplacements stratégique à l'échelle de la Guyane. Dans sa partie comprise entre l'échangeur de Balata et le giratoire PROGT, cette voie qui permet de desservir la commune de Matoury et l'aéroport Félix Eboué, qui est l'interface d'accueil de la Guyane, est souvent congestionnée, avec des circulation des piétons et cycles non sécurisées et des transports en commun peu attractifs du fait de la congestion. Cette situation va s'aggraver avec le développement prévu autour de la RN2 dans les prochaines années . L'Etat et la CTG aménagent donc en boulevard urbain le tronçon de la RN2 entre les carrefours de Balata et PROGT. Les aménagements comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> - un élargissement de l'axe pour permettre une meilleure fluidification du trafic ; - la requalification de la voirie pour améliorer son partage entre les différents usagers (automobilistes, transports en commun, cyclistes, deux roues) et sécuriser les déplacements et, en particulier, ceux des modes doux (vélos, piétons) ; - le réaménagement et la sécurisation des carrefours sous la forme de carrefours à feux ; - la mise en place de deux voies réservées aux bus (une dans chaque sens) ; - la création d'itinéraires piétons et cyclistes sécurisés ; - la création d'un axe de type boulevard urbain avec des aménagements paysagers pour permettre de donner une image de l'axe en cohérence avec les milieux traversés. 	DIRECTION GENERALE DES TERRITOIRES ET DE LA MER	97300	FEDER	42 550 478,89 €	15 000 000,00 €	01/09/2024	30/09/2027

GUY011872	2021FR16FFPR012	PR_FEDERFSE+_GUY	Création d'une usine de torréfaction	<p>Le projet de la SAS POLYGONE est la création de la première une unité industrielle de torréfaction et de conditionnement de café en Guyane, à Rémire-Montjoly.</p> <p>Ce projet répond à la forte demande locale pour des produits transformés sur place et permet une meilleure valorisation économique du café, tout en réduisant les coûts logistiques et les délais de commercialisation.</p>	POLYGONE	97354	FEDER	1 287 138,50 €	677 088,13 €	31/03/2021	30/06/2026
-----------	-----------------	------------------	--------------------------------------	--	----------	-------	-------	----------------	--------------	------------	------------