

L'EUROPE S'ENGAGE EN
GUADELOUPE



VISITES DE PROJETS

COMITÉ RÉGIONAL DE SUIVI FONDS EUROPÉENS

Guadeloupe 2021 – 2027

Jeudi 14 mars 2024

www.europe-guadeloupe.fr

     @europeenguadeloupe

PROGRAMME JOURNEE DE VISITES

7H30 : Prise en charge des participants en bus.

RDV devant le conseil régional de Guadeloupe, avenue Paul Lacavé - Basse Terre.

8h00-9h30 : FEADER : SICA LPG (Les Producteurs de Guadeloupe) - Station de conditionnement de bananes de la Plaine

Lieu : Capesterre- Belle- Eau

10h15-11h45 : FSE : RSMA (Régiment du service militaire adapté) - Formations diverses

Lieu : Baie -Mahault

12H00- 13h30 : Déjeuner au RSMA

14h00- 15h30 : FEAMPA : CARAIBES FUMÉS- Modernisation de l'usine de production

Lieu : Bouillante

15h45- 17h15 : FEDER : Création de la résidence hôtelière LES GALETS ROUGES

Lieu : Bouillante

18h00 : Retour sur Basse terre.

8h00-9h30 : PROJET FEADER (Fonds européen agricole pour le développement rural)



PORTEUR DE PROJET/ SICA LPG (LES PRODUCTEURS DE GUADELOUPE)



PLAN DE FINANCEMENT

COUT TOTAL : 3 137 057 €

FEADER : 2 040 000 €



PROJET/ CONSTRUCTION D'UNE STATION DE CONDITIONNEMENT DE BANANES

La SICA LES PRODUCTEURS DE GUADELOUPE (LPG) est une société constituée à l'initiative des sociétaires agriculteurs qui y adhèrent. Elle a décidé de lancer la construction de stations collectives destinées prioritairement au conditionnement de la production des petites et moyennes exploitations.

Basée sur la commune de CAPESTERRE BELLE EAU dans les hauteurs de LA PLAINE, la SICA a saisi l'opportunité de la vente d'un terrain agricole de 7ha sur lequel une station de conditionnement de 580m² était déjà présente et a décidé de l'aménager.

Ce projet de station de conditionnement d'une capacité de 5000 T/an permet de traiter la production de 22 adhérents totalisant 4300 tonnes de références.

De plus, d'autres petits producteurs dont les exploitations sont plus éloignées peuvent, s'ils le désirent, y livrer leurs régimes.

Ce projet de station collective de conditionnement vise à :

- supprimer les stations obsolètes
- améliorer les conditions de travail pour le personnel
- augmenter l'attractivité de la filière et faciliter le recrutement du personnel
- optimiser les coûts de conditionnement
- réduire l'hétérogénéité de la qualité
- dégager plus de temps pour les exploitants qui doivent développer des pratiques culturales plus chronophages (effeuillage, gestion de l'enherbement, épistillage au champ...)
- limiter les rejets d'effluents post récolte dans l'environnement
- lutter contre le travail informel

10h00-11h30 : PROJET FSE (Fonds social européen)



PORTEUR DE PROJET/ RSMA (REGIMENT DU SERVICE MILITAIRE ADAPTE)



PLAN DE FINANCEMENT

COUT TOTAL : 14 070 000 €

FSE : 14 000 000 €



PROJET/ INSERTION SOCIOPROFESSIONNELLE DES JEUNES

Le Service militaire adapté (SMA) est un dispositif militaire d'insertion socioprofessionnelle au profit des jeunes d'Outre-mer les plus éloignés du marché de l'emploi et de la qualification.

Il a reçu pour mission, sous la tutelle du ministère des Outre-mer, de favoriser l'insertion de la jeunesse ultra-marine en délivrant une formation citoyenne et professionnelle.

Cette opération « Insertion socioprofessionnelle des jeunes – 2023 » est globalement structurée en 3 grandes actions :

1/Action de repérage et d'accroche des jeunes les plus en difficultés, regroupant :

- Actions délocalisées de présentation du dispositif militaire d'insertion socioprofessionnelle au profit des jeunes d'Outre-mer les plus éloignés du marché de l'emploi et de la qualification en partenariat les acteurs de l'AIO jeunesse, Pôle emploi, Mission locale, tissu associatif de proximité), ainsi qu'au sein de lycées professionnels.
- Partenariat avec le rectorat de Guadeloupe en vue de l'accroche des jeunes en situation de décrochage.

2/ Un parcours pédagogique pour le volontaire stagiaire validé par :

L'attestation de formation citoyenne (AFC)- L'attestation de formation professionnelle (AFP)- La formation au secourisme La remise à niveau scolaire- Le Certificat d'Aptitude Personnelle à l'Insertion (CAPI) Savoir-être : Attestation de formation citoyenne (AFC) Savoir-faire : Attestation de formation professionnelle (AFP) Savoir lire, écrire, compter : Certificat de formation générale (CFG) Savoir donner : Certificat de Sauveteur Secouriste du Travail (CSST) L'instruction élémentaire de conduite (IEC)

3/Un accompagnement individualisé et renforcé en vue de l'insertion effective, composé de :

- Un accompagnement psycho- médico-social en vue de lever l'ensemble des freins à l'insertion effective du jeune (un renforcement du suivi médical, une action de promotion de la prévention et des bonnes pratiques de santé, l'intervention d'un psychologue dédié et affecté au sein du régiment et selon les problématiques repérées de spécialistes en addictologies...)
- Un renforcement de l'accompagnement à la recherche d'emploi, pour permettre aux participants de faire face efficacement au marché du travail (qui s'opère par l'intermédiaire d'un module spécifique de Méthode de Recherche d'Emploi renforcé). Publics cibles Ce projet est destinée aux jeunes de plus de 18 ans à moins de 26 ans sans emploi. Au total 800 jeunes sont prévus dont 280 jeunes femmes.

14h00-15h30 : PROJET FEAMPA (Fonds européen pour les affaires maritimes, la pêche et l'aquaculture)



PORTEUR DE PROJET/ CARAIBES FUMÉS



PLAN DE FINANCEMENT

COUT TOTAL : 263 326 €

FEAMPA : 223 827 €



PROJET/ MODERNISATION DE L'USINE DE PRODUCTION

Créer en 1996, CARAIBES FUMES, entreprise située à Bouillante, commercialise sous l'enseigne CAP CREOLE des produits issus de la pêche.

La société est spécialisée dans la transformation de poissons en produits fumés et dérivés (rillettes, mousse, farces...). Elle est spécialisée dans la production de poissons fumés des Caraïbes à l'aide de sa recette exclusive.

La société a souhaité acquérir un certain nombre de machines nécessaires à son activité de transformation des produits de la mer mais aussi réaliser la rénovation de son laboratoire de Transformation.

L'acquisition des équipements plus performants vise l'augmentation du chiffre d'affaires de l'entreprise tout en améliorant la conservation des produits afin de rester sur une gamme de produits de la mer de haute qualité.

Les produits issus de la transformation sont distribués au sein des GMS, des restaurateurs et exportés également dans les îles françaises de la Caraïbes (Martinique, St-Martin, St Barthélémy).

La modernisation de l'usine permet :

- De redynamiser la filière halieutique
- Une meilleure valorisation des produits de la mer
- D'augmenter la valeur ajoutée des produits issus de la transformation des poissons.
- D'influer de manière significative sur l'économie locale pour mettre en œuvre une dynamique vertueuse.
- La Création d'un emploi et bien entendu le maintien de son effectif

15h45-17h15 : PROJET FEDER (Fonds européen pour le développement régional)



PORTEUR DE PROJET/ SARL SOGITH



PLAN DE FINANCEMENT

COUT TOTAL : 3 066 323 €

FEDER : 963 262 €



PROJET/ CREATION DE LA RESIDENCE HOTELIERE « LES GALETS ROUGES LODGE&SPA »

Pour la reprise de l'ex-UCPA de Bouillante, la SOGITH Sarl a été retenue par la commune de Bouillante afin de créer un complexe hôtelier à partir des friches des 32 chambres existantes et du terrain avoisinant.

Des moyens importants ont été mobilisés en amont et en aval de l'opération afin de garantir sa faisabilité (études techniques, financières et comptable, des partenariats notamment avec la société GÉOTHERMIE BOUILLANTE pour le pompage d'eau chaude ...

Ce complexe est composé d'une résidence hôtelière de 8 suites et 16 studios tout confort, d'un centre de bien-être et spa utilisant l'eau thermale provenant des sources d'eau chaude, par le biais d'une convention signée avec la société GEOTHERMIE BOUILLANTE-GROUPE ORMAT, proposant plusieurs services (fitness, hammam, hydrothérapie, jacuzzi, cabine de soins ...), un restaurant gastronomique et un espace évènementiel.

Le programme d'investissement comprend la réhabilitation du site et les travaux de construction, d'équipement et d'aménagement des hébergements et de ses composants.