



Sommaire

Financer vos projets innovants

Le département Ingénierie de l'innovation vous accompagne.

Page 4

Suivre les évolutions du territoire avec des données fiables et actualisées

Actualités des observatoires de l'énergie, du climat, des déchets et de l'économie circulaire.

Page 8

Tous en action

Transition écologique et énergétique : Synergîle à vos cotés.

Page 10

Actualité de nos adhérents

Le portrait du mois



Page 13



A vos agendas ...



Travaux en cours



Cartographie des acteurs guadeloupéens de la mobilité

En cours



Cartographie des acteurs guadeloupéens du bâtiment durable

En cours



Collecte des données énergie 2020

Du 25/01/2021 au 31/03/2021



Collecte des données émissions carbone

Du 27/01/2021 au 31/03/2021



Collecte des données des déchets et de l'économie circulaire

Du 25/03/2021 au 15/07/2021



Consultation publique des arrêtés relatifs au DPE des logements

En cours (jusqu'au 15/03/2021)

Appels à Projets en cours



AAP Ecosystèmes territoriaux et mobilité hydrogène

En cours (jusqu'au 16/03/2021)



AAP Briques technologiques et démonstrateurs hydrogènes

En cours (jusqu'au 31/12/2022)

Publications



Publication des chiffres clés des déchets et de l'économie circulaire - Bilan 2019

Mars 2021

A vos agendas ...



Formations



Formation « Panneaux Photovoltaïques Etudes » – TECSOL
15 au 17/03/2021



Formation “Tri 5 flux”
19/03/2021



Formation « QUALISOL CESI » - CMA Guadeloupe
23 au 25/03/2021



Formation « Comprendre les enjeux globaux de la gestion des ressources et les bénéfices locaux d’une démarche EIT »
Avril 2021



Formation PROREFEI – OC2 Consultants
En cours – session en présentiel: 22 et 23/04/2021



Formation « Pitch en Anglais et concept note »
23/04/2021

Evènements et Webinaires



Webinaire GREC Guadeloupe - 2ème année
16/03/2021



Webinaire « Réduire l’empreinte carbone transport et logistique »
25/03/2021



Séminaire de lancement du programme SEIZE
29/03 au 01/04/2021



Financez vos projets innovants



Le département Ingénierie de l'innovation a pour objectif d'accompagner dans la conception, le développement et la mise sur le marché des produits et des services innovants des secteurs de la construction, des matériaux, des énergies renouvelables et de la bioéconomie.



Vous développez des projets sur les filières de la transition énergétique, l'économie circulaire, la bioéconomie et le bâtiment durable ?

Synergîle, Pôle d'innovation de la Guadeloupe, vous aide à trouver le bon guichet de financement et vous propose un accompagnement personnalisé :

- De l'idée au projet: aide à la recherche de partenaires, accompagnement au montage, à la structuration des dossiers, ...
- Appui à l'ingénierie des projets étudiés avec un suivi individualisé et adapté aux besoins et problématiques des porteurs de projets .
- Accompagnement sur la recherche de financements .

Le département Ingénierie de l'innovation de Synergîle vous présente son :

Guide du porteur de projets pour l'année 2021 à télécharger

Ce guide est disponible et vous permettra de mieux comprendre nos modalités d'accompagnement en fonction du niveau de maturité des projets sélectionnés.



Emyly GUYON

Chargée de mission Innovation

0690 45 83 68
emyly.guyon@synergile.fr

Communiquez-nous vos projets en cours, intentions de projets ou besoins spécifiques



Formation pitch en Anglais et concept note (structuration en Workpackage)

23 avril 2021

Synergîle vous invite à participer à sa formation "Pitch en Anglais et concept note" qui aura lieu au cours du mois d'avril. Cette formation permettra de présenter la méthodologie à suivre afin de présenter un projet devant la commission européenne...

Le lien d'inscription et les tarifs vous seront communiqués sous peu, restez connectés !

IDENTIFIER LES GUICHETS DE FINANCEMENT EN COURS



en savoir plus



Tremplin pour la transition écologique des PME

Types de projets : l'acquisition de véhicules électriques, d'équipements de réduction et de gestion des déchets, l'accompagnement pour des travaux ambitieux de rénovation des bâtiments, des études sur les émissions de gaz à effet de serre et les stratégies climat des entreprises...

Opérations éligibles

Un ou plusieurs investissements et/ou études, sur la base d'une liste pré-définie.

Conditions d'éligibilité

- Le bénéficiaire doit être une TPE ou PME installée en France, à l'exclusion des auto-entrepreneurs,
- Pour la plupart des investissements ou études, des devis doivent être présentés lors de la demande d'aide.
- Le coût total de l'opération (composée d'un ou plusieurs investissements et/ou études) doit être supérieur au montant total de l'aide proposée par l'ADEME.

Opérations non éligibles

- Tous les investissements et/ou études n'apparaissant pas dans la liste pré-définie par l'ADEME ;
- Toutes les opérations pour lesquelles le montant total d'aide est inférieur à 5 000 € ou supérieur à 200 000 €.

Modalités de calcul de l'aide

- Aide forfaitaire pour chacun des investissements ou études.

Une plateforme dédiée aux aides européennes, nationales et locales

Les Ministères de la transition écologique et de la cohésion des territoires ont développé une plateforme unique vous permettant d'accéder aux aides européennes, nationales et locales, de repérer les entreprises, les collectivités qui répondent à leurs projets.

Aides-territoires aujourd'hui :

- 1760 aides disponibles
- 493 porteurs d'aides
- 87 thématiques de projet



en savoir plus

SYNERGÏLE PARTENAIRE DU PROJET « DEVENIR INGÉNIEURE AUX ANTILLES »

Durée périodicité du projet : 4 mois

Des élèves ingénieur(e)s de l'Université des Antilles demande de labellisation en cours à Cap Ingénieuses.

Objectifs du projet :

Premièrement : la conception d'un bio-digesteur domestique comme support technique en collaboration avec une équipe mixte d'élèves ingénieur(e)s et de collégien(ne)s, permettra de montrer aux collégien(ne)s qu'il est possible de réaliser des systèmes fonctionnels et low tech qui répondent aux contraintes environnementales et énergétiques de nos territoires insulaires.

Avec cet aspect collaboratif, ils donneront le leadership aux jeunes collégiennes en les plaçant cheffes d'équipe du groupe de collégiens qui sera en charge de l'élaboration du bio-méthaniseur low tech. La réalisation du bio-méthaniseur low tech s'appuiera sur des associations présentes au niveau régional et national à savoir :

- **SMART ISLAND MARKERSPACE** pour l'impression 3D des pièces nécessaires au prototype. Ces dernières seront réalisées principalement à partir de polymères recyclés;
- **MATELOW TECH** (association d'élèves ingénieur(e)s de l'INP de Grenoble) pour leur expertise sur la conception des techniques low tech – Une rencontre est prévue le 12 mars 2021 avec l'association des élèves ingénieurs de l'INP Grenoble en Guadeloupe;

- **MOUVANCE CARAIBES** pour la valorisation des concepts d'économie circulaire mis en place dans ce projet.

Deuxièmement : la sensibilisation auprès des collégien(ne)s sur les études d'ingénieur(e)s qui amènent à travailler sur ce type de problématiques scientifiques. Cela aura pour conséquence de susciter des vocations chez ces jeunes collégien(ne)s. Les élèves ingénieurs, particulièrement les femmes, présenteront aux collégien(ne)s leurs parcours et les deux filières du département d'ingénierie à savoir, « Énergétiques » et « Matériaux, Environnement ».

IMPAKTE CONSULTING, Distributeur exclusif en Guadeloupe de « Biosurveillance Environnementale grâce à l'abeille » à destination :

- Des ICPE dans le cadre de suivis réglementaires des polluants ;
- Des entreprises et collectivités dans une démarche ISO 14001, ISO 26000, Agenda 21 RSE, label HQE/HVE.

Une méthode de biosurveillance développée par le bureau d'études APILAB, leader européen de la biosurveillance par l'abeille et normée depuis 2017. Cette méthode permet d'obtenir des indicateurs fiables et accessibles de la qualité globale de votre environnement et de mettre en place des actions d'amélioration et de sensibilisation des parties prenantes.

Le projet FORWARD



Forward est un projet de 3 ans et 4,3M € du programme cadre européen H2020. Le projet est porté par 24 partenaires répartis sur neuf Régions Ultra-Périphériques : les Açores, la Guyane, la Guadeloupe, les Iles Canaries, Madère, la Martinique, Mayotte, Saint Martin et la Réunion. Synergile est partenaire de ce projet à hauteur de 200 000 euros et responsable de plusieurs actions, en Recherche et Innovation, en partenariat avec la Région Guadeloupe

Participation des RUP aux programmes-cadres de recherche et d'innovation.

Début des travaux des Groupes thématiques en Recherche et Innovation du Projet européen Forward-H2020.

Ce début d'année voit le lancement des activités du lot de travaux numéro 3, chargé de construire un plan d'actions pour améliorer la participation des Régions Ultra-Périphériques européennes aux programmes-cadres de recherche et d'innovation.

Pour cela huit groupes thématiques ont été créés en essayant d'assurer une représentation de l'ensemble des neuf RUP participant aux projets (voir encadré) et le concept de l'innovation à quatre hélices. Ce concept de quatre hélices, repose sur l'utilité de réunir Chercheurs, Gouvernants, Petites et Moyennes Entreprises et Société Civile (ex. ONG) pour faciliter le développement d'idées et de produits innovants.

Les groupes thématiques ont pour objectif de former des consortiums équilibrés et performants capables de répondre aux appels à projets du programme cadre numéro 9 Horizon Europe (2021-2027) doté de plus de 90 milliards d'euros. Les groupes devront aussi proposer des méthodes de travail afin de faciliter les collaborations futures entre les membres des RUP en Recherche et Innovation.



Jean-François DORVILLE
Chef de projet
Européen
0690 05 68 85
jean-francois.dorville@synergile.fr

Liste des groupes de travail

1. Santé, technologies médicales appliquées, diagnostics et thérapies
2. Sciences sociales et innovations
3. Système terrestre, Espace et les sciences de l'univers
4. Technologies de l'information et de la communication
5. Changement climatique et transition énergétique
6. Agriculture, sciences de la vie appliquées, biotechnologie et génie des bio-systèmes
7. Conservation et restauration de la biodiversité
8. Sciences et technologies de la mer

LES GROUPES THEMATIQUES

La liste des membres des groupes de travail n'est pas figée et la contribution de chercheurs, innovateurs ou associations à vocation R&I de la Guadeloupe est la bienvenue particulièrement pour des personnes s'exprimant en anglais et désirant rechercher des financements européens et augmenter leur visibilité à l'international.



Vous pouvez aussi suivre le projet sur les réseaux sociaux #forwardH2020

www.forward-h2020.eu

Suivre les évolutions du territoire ...



Les Observatoires sont des outils partenariaux d'aide à la décision créés dans le but de répondre à une demande d'intérêt général. Ils visent à centraliser des données afin de les analyser et d'en assurer la diffusion. Les données peuvent être collectées, mesurées ou issues d'études spécifiques.



COLLECTE DE DONNEES 2021

Les observatoires s'appuient, pour disposer de données pertinentes, sur un réseau d'acteurs possédant les données statistiques. Les fournisseurs sont sollicités par les observatoires pour mettre à disposition leurs données.

- Lancement de la collecte de données énergie du 25 janvier au 31 mars 2021
- Lancement de la collecte de données émissions carbone du 27 janvier au 31 mars 2021



Amélie BELFORT

Responsable de l'OREC

0690 90 06 27
amelie.belfort@synergile.fr



Cynthia BONINE

Chargée de mission OREC

0690 95 57 43
cynthia.bonine@synergile.fr

A l'actu ...

ATELIER

LANCEMENT DES ACTIVITÉS 2021 DU GREC GUADELOUPE

16 mars 2021
10h00 - 11h30
REUNION ZOOM
Gratuit et inscription obligatoire pour ZOOM

- BILAN SUR L'ORGANISATION ET METHODOLOGIE DE TRAVAIL DU GREC
- BILAN DES ACTIVITES 2020
- ECHANGE SUR LA NOUVELLE METHODOLOGIE DE TRAVAIL DES COMITES TECHNIQUES (CT)
- ACTIVITES 2021

Groupes Régionaux d'Experts sur le Climat de la Guadeloupe

Explorer: L'agriculture climato intelligente

En partenariat avec l'INRAe et Météo-France, l'OREC participera jusqu'en 2021 au projet EXPLORER. Ce projet vise à connaître les potentialités offertes par une agriculture climato intelligente basée sur l'optimisation de la production et de la gestion de la biomasse dans les exploitations et le territoire. Ses objectifs sont de répondre au triple enjeu de sécurité alimentaire, d'adaptation et d'atténuation du changement climatique, en augmentant la productivité des systèmes tout en les adaptant pour renforcer leur résilience, de la ferme au territoire, jusqu'aux politiques publiques.



Le Grec Guadeloupe

Le GREC-Guadeloupe permet de mobiliser les réseaux de chercheurs et d'acteurs territoriaux, de faire émerger, transférer et diffuser les connaissances scientifiques et la vision à l'échelle territoriale dans différents domaines d'activités, en prenant en compte l'adaptation et l'atténuation au changement climatique et cela sous forme synthétique et vulgarisée via des cahiers thématiques. Chaque publication est réalisée par un groupe de travail thématique appelé « comité technique (CT) » basé sur du volontariat. Les CT sont constitués d'un leader et d'experts issus de la recherche, des collectivités et d'acteurs socio-professionnels de multiples disciplines.



Webinaire de lancement de la 2ème année d'activité du

GREC Guadeloupe : le 16 mars 2021

INSCRIVEZ-VOUS

Vous souhaitez participer aux travaux du GREC n'hésitez pas à vous inscrire !

LIEN D'INSCRIPTION



Lancement de la Page Facebook dédiée au projet.

Suivez les actualités et les résultats de ce projet, dès le mois de mars 2021.

...avec des données fiables et actualisées



L'Observatoire Régional des Déchets et de l'Économie Circulaire (ORDEC) et ses partenaires vous ont présentés le 26 février dernier, les chiffres-clés des déchets et de l'économie circulaire pour l'année 2019, l'état des lieux des filières et plusieurs initiatives exemplaires en Guadeloupe.

Synthèse Chiffres Clés des Déchets et l'Économie Circulaire

L'ORDEC remercie l'ensemble de ses fournisseurs de données !

[Télécharger la synthèse](#)



Publication des chiffres clés 2019

L'Observatoire Régional des Déchets et de l'Économie Circulaire sortira sa publication, « Chiffres-Clés des Déchets et de l'Économie Circulaire 2019 », regroupant l'ensemble des données recueillies liées à la gestion des Déchets sur l'archipel.



Mario JEAN PIERRE

Chargé de
mission ORDEC

0690 96 75 38
mario.jeanpierre@synergile.fr



Tous en action

L'Écologie industrielle et territoriale (EIT) a pour objectif de développer des synergies inter-entreprises, d'initier la mutualisation de moyens et de services et le partage d'infrastructures.



A l'actu ...

Semaine de l'Éducation au Développement Durable :

Synergîle a participé à la Semaine de l'Éducation au Développement Durable au Lycée Gerville Réache. Nos deux intervenantes des département EIT et RBD ont pu parler transition écologique et énergétique avec une classe de Terminale, par une sensibilisation aux Ecogestes (déchets, ressources eau et énergie, transports) et un quizz interactif élaboré par leurs soins.

Vous pouvez retrouver le détail de leur intervention "[Les élèves de Gerville-Réache sensibilisés au développement durable - KARIB'INFO](#)" et dans l'édition de France Antilles du 26/02/2021.



Gestion partagée des déchets d'entreprise (papier, carton, plastique)

La mise à disposition des Eco box pour le papier et des bennes pour le tri du carton et plastique au niveau de la zone industrielle de Jarry sur 3 zones d'expérimentation (Rue Ferdinand Forest, l'impasse Emile Dessout et la zone portuaire) débiteront au cours du mois de mars.



Prochainement...

Formation au Tri 5 flux



Le département EIT vous invite à participer à sa formation "Tri 5 flux" qui aura lieu le **19 mars 2021**.

Nous vous y attendons nombreux !



Krista VIRGINIE

Chargée de mission E.I.T

0690 96 51 42
krista.virginie@synergile.fr

Formation les enjeux globaux de la gestion des ressources et les bénéfices locaux d'une démarche EIT

Le département EIT vous invite à participer à la deuxième formation de l'année « Comprendre les enjeux globaux de la gestion des ressources et les bénéfices locaux d'une démarche EIT » qui aura lieu au cours du mois d'avril 2021. Date et lien d'inscription à venir.

Tous en action

Le département Guadeloupe mobilité durable a pour objectif de développer les nouvelles solutions de mobilité, l'innovation et de réduire l'empreinte environnementale des transports en Guadeloupe.

Les transports de demain seront plus propres, plus économes, plus sûrs, plus autonomes et plus connectés.



Cartographie des acteurs de la mobilité

À la suite du lancement de la mission Guadeloupe Mobilité Durable, une cartographie des acteurs du domaine a été lancée en ce début d'année. Si vous êtes concernés par le domaine de la mobilité (transporteurs, logisticiens, concessionnaires, Syndics, etc.), vous pouvez-vous faire connaître auprès de notre pôle d'innovation Synergîle.



Mailys THOMAS KICHENIN

Chargée de mission GMD

0690 05 23 76
mailys.thomas-kichenin@synergile.fr

Appel à projet

Vous avez un projet sur la mobilité durable ?
Pensez à consulter les divers Appels à Projets actuellement lancés pour appuyer le développement de la mobilité verte.
N'hésitez pas à vous faire accompagner par l'Ademe.



Aides annuelles permanentes

Prochainement ...



Le webinaire "Réduire l'empreinte carbone transport et logistique" en Guadeloupe aura lieu **le 25 mars 2021 de 10h30 à 12h30 !**

Vous pourrez le suivre sur ZOOM et via le live Facebook Synergîle

Toutes les informations seront publiées sous peu sur nos réseaux sociaux et site internet, restez connectés !

Au programme,

- Présentation de Guadeloupe Mobilité Durable
- Témoignages de professionnels ayant débuté leur transition de mobilité durable
- Présentation des premiers éléments de l'étude « Etude des flux de transports de marchandises sur le territoire de la Guadeloupe » portée par la DEAL
- Présentation des dispositifs du programme EVE à l'attention des acteurs du transport et de la logistique (transporteurs de marchandises, voyageurs, grossistes, chargeurs, commissionnaires)



Plus d'information sur les aides territoriales

<https://france-relance-hdf.aides-territoires.beta.gouv.fr/>

Tous en action

Le réseau Bâtiment Durable a pour objectif de faciliter la mutation des pratiques de l'ensemble des professionnels de la construction et de l'aménagement face aux défis énergétiques et environnementaux.



Anthony BILHAUT

Chargé de mission RBD

0690 05 22 99
anthony.bilhaut@synergile.fr



Anne-Laure FRENET

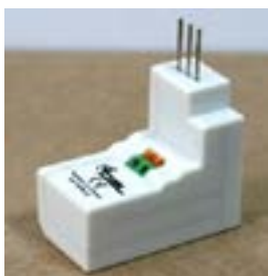
Chargée de mission SEIZE

0690 05 28 67
annelaure.frenet@synergile.fr

Le programme SEIZE



Le programme SEIZE visant à sensibiliser les entreprises des territoires des ZNI à la transition énergétique est en bonne voie pour officialiser son lancement à la mi-mars 2021 !



Dans le cadre du déploiement du programme SEIZE, Synergîle est à la recherche d'entreprises acceptant de poser un futur capteur ERL (Emetteur Radio Linky) au sein de leurs locaux pour une phase de test.

Une seule condition : disposer d'un compteur Linky ou communiquant !

Avant le mercredi 08 mars 2021 !

Vous êtes volontaire ?



Prochainement ...

Formation PROREFEI :

La formation nationale PROREFEI pour les Référents Energie en Industrie, sera déployée à partir du mois de mars 2021. Cette formation est à 100% prise en charge pour les entreprises industrielles et du tertiaire complexe, et ce pour 1 à 3 stagiaires !

Etapes de la formation :

- MOOC en ligne ouvert aux participants jusqu'au 15/04
- Session de formation présentielle les 22 et 23 avril
- Accompagnement individuel des stagiaires par un formateur-accompagnateur pendant 4 mois (environ 2,5j au total).

La date limite de clôture est fixée au 20 mars 2021.

Contactez Laurent GUINAUDY - OC2 Consultants - contact@oc2consultants.com - 06 96 27 22 12.

Formation TECSOL

Afin d'anticiper la montée en compétences des maîtres d'ouvrage et bureaux d'études encadrant les différents projets guadeloupéens lauréats de l'Appel à Projets Bâtiments Publics du Plan de Relance (26 au total), TECSOL organise une session de formation « Panneaux photovoltaïques Etudes » **du 15 au 17 mars** en distanciel ou en présentiel.

Cette formation, également ouverte à l'ensemble des maîtres d'ouvrage publics ou privés, bureaux d'études techniques, entreprises du génie climatique et des services énergétiques, permettra d'obtenir la qualification « RGE Etudes » et/ou la qualification OPQIBI 2015.

Le bulletin d'inscription et le règlement sont à transmettre avant le 07/03/2021

par mail à contact@tecsol-antilles-guyane.fr ou par voie postale à TECSOL Antilles

11, Impasse des Dunes, Lot Marian, Saint Alban
97122 Baie-Mahault

Besoin de plus d'informations ?

Contactez Frédéric Joffre Directeur Général TECSOL Antilles

**Vous êtes adhérents Synergîle ?
Bénéficiez de 10% de réduction sur les tarifs
de la formation !**

Formation QUALISOL CESI proposée par la CMA Guadeloupe

La Chambre des Métiers et de l'Artisanat de Guadeloupe vous propose des formations TEE à destination des artisans. Parmi celles-ci, la formation RGE CESI (Chauffe-Eau Solaire Individuel) sous forme de stage (d'une durée de 3 jours soit 21h) qui se déroulera les 23, 24 et 25 mars 2021 (prochaines sessions prévues en juin et en octobre)

Cette formation, à destination des plombiers maîtrisant l'installation des équipements sanitaires et de chauffages courants, permettra d'acquérir des connaissances sur le contexte environnemental, réglementaire et technique du chauffe-eau solaire individuel ainsi que les différents aspects administratifs de mise en œuvre. Elle permettra d'obtenir la qualification « QUALISOL CESI - RGE »

Formation présentielle alternant apports théoriques en salle et travaux pratiques sur plateforme pédagogique agréée par Qualit'ENR.

Formateur : Laurent SEAUVE du Bureau d'Etudes EQUINOXE
Retrouvez le programme de formation et le bulletin d'inscription : **Contactez la Chambre des Métiers Guadeloupe - sgstc@cmguadeloupe.org ou par téléphone au 0590 91 74 74.**
Contact Qualit'ENR : www.qualit-enr.org - 01 48 78 70 90



[Télécharger le programme de formation et le bulletin d'inscription ici](#)

SEIZE :

Le séminaire de lancement du programme SEIZE aura lieu la semaine du 22 au 26 mars 2021.

Au programme : des ateliers 100% digitaux avec la présence d'intervenants du milieu !

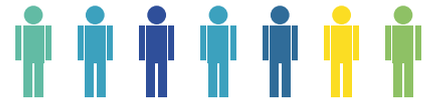
- Lundi 29/03/2021 : « Gérants de salons de coiffure »
- Mardi 30/03/2021 : « Hébergements touristiques »
- Mercredi 31/03/2021 : « Administrations publiques »
- Jeudi 01/04/2021 : « Gérants de grande distribution non alimentaire »

Les Save The Date avec les modalités d'inscription et les liens de connexion vous seront prochainement communiqués.



!!!New!!!

Actualité de nos adhérents Le portrait du mois



Nouvel adhérent depuis 2020 SASU IMPAKTE Consulting

IMPAKTE Consulting est une société de conseil et formation spécialisée en performance industrielle, amélioration continue et pilotage de projets en Guadeloupe et en Martinique.

Un savoir-faire acquis en accompagnant pendant plus de 6 ans les grands groupes industriels du CAC40 dans leurs projets de performance. Cette société accompagne les industriels dans l'organisation et l'optimisation de leur chaîne de fabrication, afin de « **Produire mieux, en gaspillant moins** ».



M. Victor VIAUD

Consultant et Formateur indépendant auprès des industriels sur les thématiques de la Performance Industrielle, l'Amélioration Continue et le Pilotage de projets



IMPAKTE CONSULTING **Distributeur exclusif en Guadeloupe** **de « Biosurveillance Environnementale grâce à l'abeille » à destination :**

- Des ICPE dans le cadre de suivis réglementaires des polluants
- Des Entreprises et Collectivités dans une démarche ISO 14001, ISO 26000, Agenda 21 RSE, label HQE/HVE

Une méthode de biosurveillance développée par le bureau d'études APILAB, leader européen de la biosurveillance par l'abeille et normée depuis 2017. Cette méthode permet d'obtenir des indicateurs fiables et accessibles de la qualité globale de votre environnement et de mettre en place des actions d'amélioration et de sensibilisation des parties prenantes.



Synergîle

Pôle d'innovation de la Guadeloupe

Téléphone contact : 0590 570 238

E-mail contact: secretariat@synergile.fr

www.synergile.fr



SynergÎLE

Pôle d'innovation de la Guadeloupe

SERVICE GESTION ET ADMINISTRATION



Patricia TRIPLET

**DIRECTRICE
DU PÔLE**

0690 31 68 10



Nelly JOACHIM

**Assistante
administrative
et communication**

0690 05 23 94
0590 57 02 38



Wilsa ALVARADE

**Assistante de
gestion**

0690 05 80 97
0590 57 02 38

Partenaires financiers

