NEWSLETTER



Newsletter Janvier 2021 - Synergîle



Sommaire

Financer vos projets innovants

Page 4

Le département Ingénierie de l'innovation vous accompagne.

Suivre les évolutions du territoire avec des données fiables et actualisées Pag

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

Tous en action Page 10

Transition écologique et énergétique : Synergîle à vos cotés.

Chers membres,

Toute l'équipe du pôle vous souhaite une année 2021 rayonnante, résiliente et innovante. Surtout, continuez à prendre soin de vous et de votre santé!

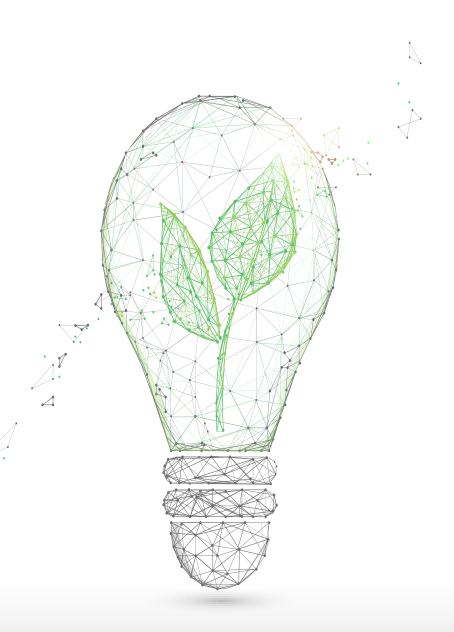
Vous pouvez compter sur notre mobilisation à vos côtés en cette année de défis et d'adaptation, face à cette situation sanitaire, qui nous oblige à être des créateurs de solutions. Nous continuerons à mettre tout en œuvre, avec vous, pour tendre vers cette transition énergétique et écologique que nous appelons de nos vœux pour la Guadeloupe. Nous serons là pour vous accompagner dans vos projets d'innovation et de développement.

Nous sommes heureux de vous présenter cette première Newsletter de Synergîle, sous un nouveau format, dynamique et riche en informations.

Bonne lecture!

Patricia Triplet, Directrice de Synergîle





A vos agendas ...





Collecte de données des consommations énergétiques des bâtiments tertiaires En cours (jusqu'au 15/02/2021)



3ème colloque national de l'adaptation et atténuation au changement climatique dans les territoires

Du 25/01/2021 au 03/02/2021



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



Installation des EcoBox et des bennes de Tri sur la zone industrielle de Jarry Février 2021



Chiffres clés des déchets et de l'économie circulaire - bilan 2019 Le 26 février 2021



Webinaire ATEE - Efficacité énergétique et décarbonisation *Le 04 février 2021*



AAP Energie durable : production, gestion et utilisation efficace *En cours (jusqu'au 11/02/2021)*



AAP Entreprises Engagées pour la Transition Ecologique *En cours (jusqu'au 15/02/2021)*



Séminaire de l'Education au Développement Durable - Lycée Gervilles Réache Le 23 février 2021



Séminaire de lancement du Programme SEIZE

Mars 2021



Formation "Tri 5 flux"

Mars 2021



AAP Ecosystèmes territoriaux et mobilité hydrogène

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



Webinaire GREC Guadeloupe - 2ème année

Le 16 mars 2021



AAP Briques technologiques et démonstrateurs hydrogènes

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



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, adapté aux besoins et problématiques des porteurs de projets
- Accompagnement sur la recherche de financements.

Le département Ingénierie de l'innovation de Synergîle vous informe:

4 Appels à projets sont actuellement ouverts aux candidatures

Communiquez vos projets en cours, intentions de projets ou besoins spécifiques:



Emyly GUYON

Chargée de mission Innovation

0690 45 83 68 myly.guyon@synergile.fr





AAP Briques technologiques et démonstrateurs

Soutenir des travaux d'innovation, portés par une ou plusieurs entreprises afin de développer un équipement, un produit ou un service, ou bien réaliser un démonstrateur mis en œuvre de l'hydrogène.



Jusqu'au 31/12/2022

Coût du projet:

Pour les axes 1,2 et 3: 2 millions d'euros minimum Pour l'objectif 4: 5 millions d'euros minimum

AAP Ecosystèmes territoriaux Industrie et mobilité hydrogène

Accompagner des projets d'offre / demande d'hydrogène décarboné et renouvelable afin de déployer des usages de technologies ayant fait l'objet de démonstration avec les infrastructures de production et distribution d'H2 associées et mutualisées.

Jusqu'au 16/03/2021 et 14/09/2021

Subvention aux investissements:

25% à 45% des surcoûts pour la production / distribution + 10% si EnR 35% à 55% des surcoûts pour les usages mobilité et stationnaire



AAP Énergie durable: production, gestion et utilisation efficace

en savoir plus

Optimiser et favoriser la conception de systèmes énergétiques et réduire leurs impacts par l'amélioration de briques technologiques (production d'énergie à partir de sources renouvelables: l'hydrogène, les piles à combustibles ...).

Jusqu'au 11/02/2021

Montant de l'aide financière: L'aide maximale sollicitée pour la réalisation d'un projet de recherche et pour un même financement est plafonnée à 300 000 €.



AAP Entreprises Engagées pour la Transition Ecologique efficace

Accompagner les entreprises dans l'industrialisation et la commercialisation de nouveaux produits, ou de nouvelles solutions présentant des externalités positives pour l'environnement.

Jusqu'au 15/02/2021

Montant de l'aide financière : 100 000€ sous forme de subvention (budget minimum de projets 250 000€)







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.

Synergîle 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





Jean-François DORVILLE









www.forward-h2020.eu #forwardH2020

Participation des RUP aux programmes cadre 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'action pour améliorer la participation des Régions Ultra-Périphériques européennes aux programmes cadre 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 participants 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 projet 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.



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.

Listes 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



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



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



Groupe Régional d'Experts sur le climat de la Guadeloupe

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

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

LIEN D'INSCRIPTION

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 connaitre 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.





Lancement de la Page Facebook dédiée au projet.

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





3e Colloque National sur l'Adaptation au Changement Climatique

Initialement prévu du 13 au 15 octobre 2020, à Grenoble, le colloque a finalement été reporté au premier trimestre 2021.

Le colloque national Sciences-Société revient en 2021 pour une troisième édition : Adaptation et atténuation, actions climatiques pour les territoires.
Intervention de la Guadeloupe

• Structures d'interfaces Sciences et

Société

- Table ronde Eau/Tourisme
- « Partage de solutions locales de gestion intégrée de la ressource en eau en contexte Insulaire : cas de la Guadeloupe »
- Table ronde Transports



Webinaire du 25 janvier au 3 février 2021 8h30-12h

INSCRIPTIONS

...avec des données fiables et actualisées





26 FÉVRIER 2021

L'Observatoire Régional des Déchets et de l'Économie Circulaire (ORDEC) et ses partenaires vous présenteront les chiffres-clés des déchets et de l'économie pour les années 2018 et 2019 où ils commenteront l'état des lieux des filières en Guadeloupe.

Publication des chiffres clés 2019

L'Observatoire Régional des Déchets et l'Économie Circulaire sortira sa publication, « Chiffres-Clés des Déchets et de l'Économie Circulaire 2018-2019 », regroupant l'ensemble des données recueillie liées à la gestion des Déchets sur l'archipel.







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







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) débuteront au cours du mois de février.



Semaines de l'éducation au développement durable

Le département EIT et RBD de Synergîle participeront le 23 février 2021 aux semaines de l'Education au Développement Durable au Lycée Gerville Réache. Nous sensibiliserons deux classes de 3ème du Collège Rémy Nainsouta de Saint-Claude aux Ecogestes.





Formation au Tri 5 flux

Formation "Tri 5 flux" Mars 2021

Synergîle et le département EIT vous invitent à participer à sa formation "Tri 5 flux" qui aura lieu au cours du mois de mars.

Projet sur la réalisation d'une plateforme d'échanges interacteurs de la Guadeloupe, KARU EXCHANGE

Pour mieux identifier et concrétiser les synergies inter-acteurs, une plateforme d'échanges inter-acteurs KARUEXCHANGE sera lancée en 2021 afin de faciliter les échanges de ressources et de services entre les acteurs.

Objectifs:

- Permettre aux acteurs d'avoir un outil simple et visible pour le partage de ressources/services ;
- Optimiser la gestion des flux de matières, d'énergie et d'eau des acteurs par la mise en oeuvre de synergies inter-acteurs;
 - Limiter l'impact environnemental des activités industrielles ;
 - Favoriser le développement des filières de valorisation.



Krista VIRGINIE

Chargée de mission E.I.T

0690 96 51 42 <u>krista.v</u>irginie@synergile.fr

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.



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

En 2021 la mobilité sera durable



Mailys THOMAS KICHENIN

Chargée de mission GMD

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



Aides-territoires

Les services de l'Etat et les acteurs de la Relance ont conçu, avec l'appui d'Aides-territoires, le guichet des aides de la Relance pour rendre visibles et lisibles tous les dispositifs à destination des particuliers, des entreprises, des collectivités territoriales et des administrations.



Développer des stations et flottes de véhicules à hydrogène pour une mobilité zéro émission

Moderniser vos infrastructures de transport et développer des mobilités innovantes - MOBI Prêt

Investir dans la rénovation des réseaux routiers et ouvrages d'art

Développer l'information des usagers et faciliter la multimodalité pour fluidifier la circulation

Réaménager et entretenir efficacement l'ensemble des infrastructures et équipements nécessaires à un espace

Financer vos budgets d'investissement



25 MARS 2021

Programme

Programme d'accompagnement des entreprises pour la réduction de l'impact énergétique et environnemental dans leurs activités de transport et logistique.

Le département GMD organisera un webinaire en mars 2021.

"Réduire l'empreinte carbone

transport et logistique".

Le lien d'inscription vous sera communiqué sous peu, restez connecté!

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.





Ressources Intention pédagogique Mise à disposition Formation



Le centre de ressources Bâtiment Durable de la Guadeloupe

Le centre de ressources documentaire du Réseau Bâtiment Durable est en cours de construction et devrait voir le jour très prochainement !

Il proposera une diversité de contenus sur différents supports (physiques et numériques), portant sur des thématiques en lien avec la mise en œuvre de bâtiments à faibles impacts environnementaux dans le contexte tropical insulaire.

A destination du grand public et des professionnels du bâtiment (architecte, BET, conducteurs de travaux, artisans, constructeurs, auto-constructeurs, ...), le centre de ressources comportera entre autres :

- Des ouvrages de référence,
- Des revues générales et spécialisées,
- Des guides pratiques et techniques contenant des conseils et informations adaptés au contexte local,
- Des documents techniques sur les règlementations en vigueur, etc.
- Un recensement des opérations, acteurs et professionnels de la qualité environnementale.

4 FÉVRIER 2021

L'ATEE vous invite à son Webinaire le 04 février 2021 ([PROREFEI] Webinaire ATEE Guadeloupe, Guyane et Martinique (campaign-archive.com)) : il sera sujet d'efficacité énergétique et de décarbonation dans les entreprises.

Synergîle et EcoCO2 y présenteront en avant-première le programme SEIZE!

LIEN D'INSCRIPTION

Webinaire ATEE Efficacité énergétique et décarbonation

Agissez sur l'environnement en optimisant vos consommations énergétiques!





Anthony BILHAUT

Chargé de mission RBI

0690 05 22 99 anthony.bilhaut@synergile.fr



Anne-Laure FRENET

Chargée de mission SEIZE

0690 05 28 67 nnnelaure.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!

L'entreprise EcoCO2, en partenariat avec Synergîle, développe le programme CEE « SEIZE » en Guade-loupe.

Ce programme propose aux entreprises du territoire guadeloupéen des actions de sensibilisation et de formation aux enjeux de la transition énergétique par le biais notamment d'ateliers de formation adaptés à chaque secteur d'activité. Il est également prévu la distribution de kit capteurs pour permettre aux entreprises de suivre la réduction de leurs consommations énergétiques.

En fonction des besoins, un accompagnement vers d'autres dispositifs d'aide à la transition énergétique pourra être proposé aux entreprises. Toutes ces offres sont 100% prises en charge par le programme.

Le séminaire de lancement du programme SEIZE aura lieu au mois de mars 2021.

Dates et lien d'inscription à venir!

Nous vous y attendons nombreux(ses)!



Une plateforme interactive SEIZE

La plateforme interactive du programme SEIZE sera disponible au mois de mars. Vous pourrez vous inscrire aux ateliers de formation, suivre vos consommations énergétiques et également y découvrir les dispositifs d'accompagnement à la transition énergétique en fonction de votre activité.



Plus d'information sur le Programme SEIZE

https://seize-maitrise-energie.fr

Adaptation décret tertiaire DOM-TOM

Enquête auprès des entreprises du secteur tertiaire

Dans le cadre du dispositif Eco-énergie tertiaire et son adaptation aux territoires ultramarins, le CEREMA lance une grande collecte des données de consommation énergétique des bâtiments.

Ces données serviront à fixer l'objectif en valeur absolue par catégorie d'activité et permettront de construire des valeurs ayant du sens, sur la base de consommation réelle des activités tertiaires des territoires ultramarins.

Enquête sur les consommations énergétiques dans le secteur tertaire en Guadeloupe

Avant le 15 février 2021.

LIEN VERS LE QUESTIONNAIRE

Téléphone contact : 0590 570 238

secretariat@synergile.fr

www.synergile.fr









Partenaires financiers



































