



Chers lecteurs, adhérents et membres d'ACP Environnement,

Permettez-moi, de partager avec vous la nouvelle newsletter d'ACP Environnement. L'année passée a été marquée par l'aboutissement de la deuxième étape du projet Karibiodiv : la sensibilisation des jeunes caribéens à la connaissance de leur environnement. Faisant suite à la première étape du projet consistant à créer la plateforme karibiodiv.net, cette deuxième étape nous a permis d'agir et de faire agir les jeunes pour préserver nos richesses naturelles. Aussi, nous sommes heureux et fiers d'avoir contribué avec eux et en partenariat avec le Parc National de Guadeloupe à la régénération de la forêt marécageuse de Golconde aux Abymes.

Cette année, nous nous sommes engagés à sensibiliser le plus grand nombre sur nos réseaux sociaux, notamment sur le compte Instagram du projet [@Karibiodiv](https://www.instagram.com/karibiodiv). Mais aussi lors d'événements tel que le Forum de l'éducation au développement durable organisé par le CAUE de Guadeloupe ou encore durant les Green Days, le premier salon éco-citoyen des Antilles-Guyane. Nous avons eu plaisir de vous rencontrer et d'échanger avec vous autour de sujets qui vous passionnent tout autant que nous !

1000 c'est le nombre de jeunes Guadeloupéens sensibilisés durant cette année scolaire 2022/2023.

Ainsi, l'année scolaire prochaine s'annonce d'ores et déjà pleines de promesses. Karibiodiv, est un projet fortement apprécié par le corps pédagogique et les élèves, nous devons alors répondre à une demande accrue d'interventions et préparons des actions de reboisement dans différents milieux naturels avec nos jeunes ! En effet, nous allons intensifier nos actions sur le terrain et nous intéresser non seulement à la mangrove et la forêt marécageuse mais également aux côtes et à la problématique de l'érosion.

Outre les actions et projets phares, cette année est marquée par l'intégration de plus en plus de bénévoles. Je tiens d'ailleurs à les saluer pour leur engagement et leur disponibilité sans lesquels nos projets n'auraient pu avoir cette portée.

Nous avons également accueilli de nouveaux membres et mécènes au bureau de l'association, que je souhaite également remercier pour leur implication : Régis Alexia (entreprise Pure Vision), Laurent Claudel (Crédit Moderne) et Rosan Mounien (Crédit Agricole Mutuel de Guadeloupe).

Je vous souhaite, au nom de l'équipe d'ACP Environnement une bonne lecture et vous invite à nous suivre sur nos réseaux sociaux pour suivre notre actualité en temps réel.

Ferdy Louisy - Président



Karibiodiv, le projet phare d'ACP Environnement se développe et s'enrichit avec la jeunesse caribéenne.

Depuis le lancement de la plateforme Karibiodiv.net, il y a maintenant 1 an, ACP Environnement a pu développer divers partenariats dans l'écosystème local autour des sujets environnementaux.

En effet, **au travers de l'animation dans les établissements d'ateliers de sensibilisation autour de la connaissance et la protection de l'environnement caribéen, l'association a pu participer en partenariat avec le Parc National de Guadeloupe à la reforestation de la forêt marécageuse.**

Karibiodiv se place alors comme un projet pilote d'implication de la jeune génération au développement des solutions basées sur la nature sur le territoire.

Toujours dans l'optique de s'étendre à la Caraïbe, ACP Environnement renforce ses connexions et s'appuie notamment sur le Réseau régional multi-acteurs de Guadeloupe : Karib Horizon.

L'objectif pour les mois avenir est d'organiser l'année scolaire 2023-2024 que nous promettons riche d'échanges autour de l'environnement, la biodiversité et la culture caribéenne.

Les 12-18 ans au cœur de ce projet en deviennent ambassadeurs et de plus en plus de bénévoles rejoignent ACP Environnement tant l'initiative attire et motive toutes les générations confondues.

Le projet a pu, cette année, convaincre le Parc National de Guadeloupe qui outre le financement a développé au côté de l'association diverses sorties pédagogiques et actions terrains dans l'environnement de proximité des établissements partenaires.

D'autre part, ce beau projet a ouvert à ACP Environnement les portes du Forum Éducation au Développement durable du CAUE, du Salon Green days, de la journée de l'Office de l'eau et bien d'autres événements tous plus enrichissants les uns que les autres. Ils ont permis au fil du temps d'affiner les outils pédagogiques et d'adapter la vulgarisation de la connaissance de l'environnement à une cible élargie.

Toujours dans une dynamique d'expansion, ACP Environnement s'engage dès à présent à travailler auprès de la mission locale de Guadeloupe et ainsi à sensibiliser une nouvelle tranche d'âge.

Soucieux de répondre aux demandes des entreprises, nous serons à l'horizon 2024 apte à offrir dans le cadre de la RSE un parcours d'apprentissage et de mise en action des travailleurs guadeloupéens prêts à s'engager pour préserver leur environnement.



Promouvoir les solutions techniques de gestion des algues sargasses

ACP Environnement fait partie du Cluster Sargasses de la Région Guadeloupe. Ce dernier permet la mise en relation des différents porteurs de solutions techniques pour le ramassage, le traitement et le réemploi des algues brunes à l'échelle caribéenne.

Notre implication nous a permis de rester informés des différentes innovations et de participer à l'espace de travail collaboratif mis en place et ainsi de valoriser nos partenaires : Filet Drom et Somara.

Filet Drom poursuit ses actions pour lutter contre les échouements de sargasses. Elle a posé de nombreux filets sur la côte est de la Martinique dont un de plus de 2,5km au François. Ces filets sont très efficaces mais ont un coût d'entretien élevé.

Elle a, par ailleurs, été retenue par la commune de Capesterre de Marie-Galante pour équiper les plages du Bourg et de Petite Anse de barrages déviants. C'est une bonne nouvelle pour la commune qui, nous le savons, est fortement impactée par ce phénomène.

L'entreprise s'étend également à d'autres îles caribéennes comme Antigua où elle a pu mettre en place un chantier expérimental.

En définitive, elle s'engage plus largement sur la question environnementale et a organisé une journée de nettoyage du Port du François en Martinique, une belle action que nous saluons !

Somara poursuit ses actions et a obtenu un marché public pour l'élimination des algues en mer. L'entreprise s'est dotée d'un outil de ramassage des algues, type Sargator, principalement dans les filets de rétention comme ceux de Filet Drom et de 2 barges de type marie-salope permettant de couler au large les algues, une fois celles-ci suffisamment séchées.

Ce projet, sous l'égide du CEDRE (Centre de documentation, de recherche et d'expérimentation sur les pollutions accidentelles des eaux), durera 2 ans. Le CEDRE se charge d'étudier l'incidence du fait de couler ces algues en haute mer (côte ouest de la Martinique) sur la faune.



Adhérents, sympathisants, partenaires techniques et financiers,

ACP Environnement compte sur votre engagement et votre mobilisation pour développer ses projets et répondre aux ambitions et aux défis actuels que posent l'environnement et le développement durable.

Pour connaître l'actualité d'ACP Environnement jour après jour n'hésitez pas à nous suivre sur nos réseaux sociaux.



Encourager la mobilité durable en Guadeloupe

Déjà 3 ans que l'association soutient le projet gmob, le 1^{er} réseau de bornes de recharge électrique en Guadeloupe. Ce projet constitue une réponse à la problématique des émissions de gaz à effet de serre et au développement nécessaire de solutions alternatives.

Gmob propose l'installation d'un réseau de bornes AC de 3 à 22 kVA et DC de 25 à 40 kVA murales ou sur pied, s'adaptant aux besoins des usagers. Axé sur l'ergonomie et l'intégration des énergies renouvelables, gmob vise la sobriété énergétique pour ses bornes.

Le 29 Juin 2023 a eu lieu le lancement du projet et de l'application « gmob » adressé aux conducteurs de véhicules électriques, aux propriétaires de flottes, aux propriétaires de parking, et au gestionnaire du réseau public souhaitant s'équiper de bornes de recharge.

La société gmob propose une gamme de solutions clés en main pour l'installation, la maintenance de l'infrastructure de recharge et la gestion de l'accès et des comptes clients.

Elle propose divers packages adaptés aux besoins des entreprises, des copropriétés et du grand public. Visitez le site de gmob : www.gmob.fr

Le projet gmob est duplicable et se développera également très bientôt en Martinique et en Guyane.

En Guyane, sur un autre modèle, puisqu'il s'agira de mettre en place une autoroute de bornes plus puissantes (80 à 120kW) à St Georges, Cayenne, Macouria, Kourou, Iracoubo et St Laurent du Maroni.

Notez quelques aides financières vous permettant de vous équiper en bornes de recharge :

Le crédit d'impôt, Aides avenir, les fonds de travaux (loi Alur) pour en savoir plus :

<https://www.ecologie.gouv.fr/bornes-electriques-developpement-des-infrastructures-recharge>

Pour suivre en temps réel les activités de l'association, nous vous invitons à nous suivre sur nos réseaux en un clic...

Ou visiter notre site internet
<http://www.acpenvironnement.org>

