



Newsletter N°4 - ACP Environnement - Janvier 2021



Chers lecteurs, adhérents et membres d'ACP Environnement,

En ce début d'année 2022, je me réjouis de pouvoir partager avec vous les avancées des projets de l'association dans cette nouvelle newsletter. Cette année 2021, bien que particulière a été riche pour ACP Environnement. Nous avons pu nous impliquer aux côtés des acteurs de la préservation du bassin caribéen.



ACP Environnement, a intégré à son équipe une chargée de projets – Marine Florimont. Elle a apporté ses connaissances et son expertise en biodiversité caribéenne et contribue depuis juillet 2021 aux diverses actions que nous menons.

Elle a notamment participé en novembre dernier aux Assises Outre-mer de la Biodiversité 2021. Cet événement a permis aux divers acteurs de la biodiversité en outre-mer, d'échanger sur les thématiques du climat, du tourisme ou encore de l'agriculture.

Axé cette année sur les territoires en action pour le vivant, ACP Environnement a été invité à mettre en avant le projet "Karibiodiv" qui a pour objectif de sensibiliser et de mobiliser la jeunesse pour la préservation de la biodiversité. Les principaux acteurs présents ont accueilli très favorablement ce projet résolument tourné vers l'avenir.

Lieu de rencontre et de partage, ces assises ont permis à ACP Environnement de tisser des liens et créer des partenariats avec le Parc National et l'Office National des Forêts de Guadeloupe.

Grâce à son partenariat technique avec Unite Caribbean qui assiste l'association sur l'ensemble de ses projets, ACP Environnement s'engage pour 2022 à intensifier ses actions avec le lancement de Karibiodiv, le développement d'une plateforme de promotion des solutions techniques pour le traitement et le ramassage des algues sargasses et le déroulement de la phase opérationnelle de son projet de solidarité sur l'île de la Gonave en Haïti.

Je vous souhaite au nom de l'équipe d'ACP Environnement une excellente année 2022 et tous mes vœux de santé.

Ferdys Louisy - Président



ACP Environnement, développe le projet "Karibiodiv": un outil numérique pour valoriser la connaissance de la biodiversité caribéenne auprès des jeunes, en partenariat avec Haïti et la Dominique.

En partenariat avec l'association Maison Verte d'Haïti et l'Alliance Française en Dominique, ACP Environnement a développé une **plateforme éducative à destination des jeunes caribéens**. Cette plateforme, baptisée Karibiodiv.net, promeut les sites naturels remarquables caribéens et leur biodiversité.

Karibiodiv est un projet de coopération régionale qui a grandi au travers de partenariats et d'échanges à l'échelle caribéenne. Ce travail a été possible grâce au soutien financier de la Préfecture de Guadeloupe via le Fond de coopération régional (FCR) et l'organisation mondiale de la francophonie (OIF).

Nous avons recueilli des données sur la biodiversité de **plus de 100 sites naturels et leur biodiversité en Guadeloupe, en Dominique et en Haïti**. ACP Environnement en tant que porteuse du projet s'est chargée de coordonner et d'animer le contenu.

Karibiodiv.net se présente sous forme d'une plateforme internet pédagogique. On y trouve dès la première page, des cartes permettant de localiser les différents sites naturels mis en valeurs. La flore et faune caribéenne sont également présentées par répartition dans le bassin caribéen.

Les utilisateurs peuvent aussi s'auto-évaluer en répondant à divers quiz mis à leur disposition.

Outre la pédagogie, **Karibiodiv.net se veut outil fédérateur et met en place le dialogue entre collèges et lycées des îles de la Caraïbe sur la question de l'environnement via un réseau social interne au site**. Enfin, Karibiodiv.net a également vocation à inspirer et à créer des vocations. Pour ce faire, nous mettons en avant mensuellement des experts du secteur : un(e) scientifique, un(e) botaniste ou un(e) doctorante et ses articles faisant évoluer la connaissance sur notre bassin environnemental.

Et, bien que Karibiodiv s'adresse prioritairement aux collégiens et aux lycéens, son contenu est adapté à toute personne souhaitant découvrir le patrimoine naturel caribéen. Nous nous sommes efforcés d'offrir un contenu clair, jalonné de définition, de photos, et même de vidéos apportant une explication et/ou une meilleure lecture des sites.

Enfin, étant actuellement en phase de lancement, l'équipe d'ACP Environnement et ses partenaires seront présents dans les établissements scolaires auprès des jeunes et des professeurs afin de leur présenter et d'animer cette plateforme d'apprentissage innovante.

Au vu de l'enthousiasme et du soutien porté par le Rectorat de Guadeloupe, le Parc National de Guadeloupe et l'Office National des Forêts, ACP Environnement a pour ambition de poursuivre l'enrichissement de la plateforme en partenariat avec l'ensemble des territoires de la Caraïbe insulaire.



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>





Valoriser les solutions techniques de ramassage et de traitement des algues sargasses

Grace à ses liens avec les acteurs du secteur privé et avec un opérateur spécialisé dans la promotion des solutions environnementales innovantes, **ACP Environnement souhaite développer une approche "Green House" en ligne**, dédiée à la promotion de solutions techniques éprouvées et développées par des entreprises spécialisées dans la collecte et le traitement des sargasses.

ACP Environnement a participé au salon Sarg'Expo, et a recensé un large éventail de solutions techniques de gestion des sargasses. Ces données, en cours de traitement serviront à animer la plateforme "Green House". Elle sera **adressée à tout les territoires Caraïbéens touchés par la prolifération de cette algue.**

Les mairies et les collectivités Guadeloupéennes seront dans un premier temps invitées par ACP Environnement à adhérer à la "Green House". Elles disposeront alors de **ressources qualitatives sur la gestion et les innovations pour le ramassage et le traitement des algues brunes.**

Les Green Houses sont également des plateformes favorisant la mise en réseau. Les adhérents pourront donc échanger et interagir avec les experts mais également avec les autres adhérents sur les solutions. **La connaissance et les solutions pour lutter contre la prolifération des sargasses évoluent et la diffusion de ces avancées est importante.**

En effet, la santé des habitants et de la biodiversité des littoraux dépend d'une bonne gestion de la prolifération des sargasses et ACP Environnement y participe.

Encourager la mobilité durable en Guadeloupe

Bien que la mobilité durable démarre dans les DOM, plus mollement qu'en France métropolitaine, ACP Environnement veut mobiliser les acteurs.

On constate que les ventes de voitures électriques et hybrides rechargeables restent en 2021 entre 2 et 3 fois inférieures (selon les départements), de 4 à 6% contre 10% en France métropolitaine.

Pour faire face à cela, divers projets sont en cours :

- La société G-Mob met en place un **réseau de bornes électriques de puissance 22kW dans le centre de la Guadeloupe** pour palier au frein potentiel que peut causer la recharge du véhicule. Pour ce faire, le fournisseur suisse de hardware et de software Green Motion a été retenu et les premiers contrats d'hébergeurs ont été signés.

- Le projet HyGI d'écosystème Hydrogène en Guadeloupe est lui dans les tuyaux. Il inclut la **production d'hydrogène vert à partir de panneaux photovoltaïques, son stockage et sa distribution dans au moins 2 points de l'île.**

De plus, l'offre de produits en la matière s'est étendue, les bus van Hool, camions Renault Trucks et surtout les utilitaires Peugeot Expert et Citroën Jumpy particulièrement adaptés aux sociétés de livraisons de colis sont maintenant sur le marché.

2022 sera donc elle aussi, une année riche dans le domaine de la mobilité durable :

- NW Group devrait installer sa première station de recharge ultra rapide 300kW à proximité de l'aéroport Guadeloupe Pôle Caraïbes,

- De nombreuses demandes de solutions d'auto partage émanent de villes et de complexes hôteliers et Free2Move, filiale de Stellantis, semble intéressé.

Préserver la biodiversité et accompagner le reboisement en Haïti, un réel défi de coopération et de solidarité internationale

ACP Environnement, s'est engagée, auprès de l'AAPLG (Asosiyasyon Animatè Ak Peyzan LaGonav) afin de **mettre en œuvre un projet d'accompagnement à la préservation de la biodiversité.**

La population de la Gonave, parmi les plus vulnérables de la République d'Haïti possède des richesses marines et terrestres en danger. Les ligneux, prisés pour leur bois servant à cuisiner mais également destiné à la vente sont une source de revenu non négligeable.

Ce projet, co-construit avec l'AAPLG permet alors de **faire participer la population de l'île de la Gonave au développement durable de leur territoire à travers la mise en place d'actions de reboisement et de séquestration carbone.** Très demandeuses, ses populations se verront offrir des formations à la pêche et l'agriculture durable. L'achat du matériel nécessaire sera assuré, il servira au développement des plantations durables, à créer des dispositifs de concentration de poissons mais aussi à pêcher et créer des fours naturels durables.

ACP Environnement **travaille à obtenir les financements nécessaires pour soutenir ce projet d'un montant global de près 500 000 euros.** Il a pour finalité de créer des sources de revenus indispensables aux familles de la Gonave.

Si, le contexte socio-politique d'Haïti et la crise sanitaire ont considérablement ralenti le démarrage des activités, ce projet a été présenté à plusieurs partenaires financiers et nous espérons un démarrage des activités en 2022.



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.



Partenaire technique d'ACP Environnement pour le développement et la mise en œuvre de ses projets