

Newsletter N°3 - ACP Environnement - Septembre 2020



Chères lectrices, chers lecteurs,

En cette rentrée 2020, je suis heureux de partager avec vous cette troisième édition de la newsletter de l'association ACP Environnement qui vous permettra de prendre connaissance des belles avancées de nos projets ces derniers mois et de vous présenter nos perspectives pour 2021.

L'association ACP Environnement a intensifié ses actions ces derniers mois en faveur de la lutte contre la prolifération des algues brunes, en direction du développement de solutions de mobilité écologique en Guadeloupe mais également dans le cadre d'actions de coopération avec Haïti où l'association est engagée pour la mise en œuvre d'un projet de reboisement sur l'île de la Gonave et soutient le développement d'une application mobile de promotion de la biodiversité en direction des jeunes lycéens. Cette dernière action est soutenue par l'Organisation Internationale de la Francophonie (OIF) qui accompagne ACP Environnement en lui apportant un soutien financier.

Dans ce contexte de crise sanitaire mondiale, qui malheureusement s'installe dans la durée, ACP Environnement reste plus que jamais mobilisé, il me paraît en effet indispensable de poursuivre et d'accroître notre engagement en faveur de l'environnement et du développement durable en Guadeloupe, dans la Caraïbe et à l'échelle internationale tant les problématiques sont nombreuses et pressantes.

La réussite de nos projets dépend de l'engagement de toutes celles et de tous ceux qui placent la question climatique et environnementale au cœur de l'avenir de nos territoires. Nous restons à votre écoute pour échanger, mutualiser et envisager des projets communs.

Ferdys Lousy - Président de l'association ACP Environnement



ACP Environnement, Lauréat d'un Appel à projet de l'Organisation Internationale de la Francophonie (OIF) pour le développement d'une application mobile sur le thème "Biodiversité - Caraïbe"

En partenariat avec l'Association Maison Verte d'Haïti et Terre des Jeunes Québec, ACP Environnement accompagne le développement et l'opérationnalisation d'une application mobile destinée à promouvoir la biodiversité et les espaces naturels remarquables d'Haïti et de la Caraïbe insulaire.

Cette application vise en premier lieu à venir en appui aux enseignements de sciences naturelles des lycéens afin de leur permettre d'appréhender dans le cadre de leurs cours, la richesse de la biodiversité de leurs territoires et d'intégrer les spécificités des ressources naturelles de la Caraïbe figurant parmi les plus remarquables de la planète. Cette application sera un véritable outil pédagogique d'apprentissage, de vulgarisation et de promotion de la biodiversité. Elle sera déployée en Haïti auprès d'une dizaine de lycées partenaires et sera plus largement accessible au grand public dans une optique de promotion du tourisme durable.

Le projet a été présenté par ACP Environnement dans le cadre d'un appel à projet international lancé par l'Organisation Internationale de la Francophonie. Il a été retenu parmi les 14 lauréats sélectionnés parmi plus de 250 projets.

L'application mobile dénommée "Tout naturel Haïti - Caraïbe" est en cours de développement et devrait être disponible au téléchargement en début d'année 2021. ACP Environnement ambitionne d'ouvrir cet outil à l'ensemble des pays et territoires de la Caraïbe insulaire. Dans cette perspective, ACP Environnement est en cours de structuration d'une deuxième phase de projet qu'elle espère pouvoir mettre en œuvre en 2021.

Promouvoir les initiatives et les solutions techniques de collecte, de traitement et de valorisation des algues sargasses

La SOMARA en phase expérimentale de collecte et de traitement des sargasses en mer grâce à son nouvel équipement « Le Zouti »

Afin d'apporter des solutions concrètes à l'offre de services en matière de collecte et de traitement des algues sargasses, la société SOMARA qui a fait l'acquisition d'un nouvel équipement "Le Zouti", spécialement adapté à la collecte et au traitement en mer des algues sargasses, a démarré une première phase expérimentale de test au large des côtes de la Martinique.

Avec le soutien des services techniques de la ville du Robert, des expériences ont été menées pour tester le dispositif anti-sargasses sur des algues prisonnières d'un barrage bloquant. Cette expérimentation faisait suite à des premiers essais menés au large de Schoelcher sur des petites nappes.

Les premières expérimentations se sont avérées concluantes sur le plan de la collecte et de la destruction des algues broyées par le dispositif : elles disparaissent en « soupe » et les menus résidus sont estimés à moins de 10% de volume ; ce pourcentage résiduel venant à couler et disparaître dans les 10 minutes.

Il convient désormais de réaliser des mesures d'impacts des algues broyées et des résidus d'algues sur l'environnement marin et de valider le concept de rejet de ces résidus en zone éloignée des côtes profonde et sans herbiers. La SOMARA envisage de réaliser ces nouvelles expérimentations grâce au concours des services de l'Etat et de l'ADEME.

NB : lors du Salon Sarg'Expo qui s'est tenu en Guadeloupe en Octobre 2019, ACP Environnement et la société Caribbean Sea Clear (Groupe SOMARA) ont signé une convention de partenariat pour accompagner et promouvoir les initiatives en matière de collecte, de traitement et de valorisation des algues Sargasses.

