

Newsletter N°7- ACP Environnement - Juillet 2025

Chers lecteurs, adhérents et partenaires d'ACP Environnement,

Cette nouvelle édition est l'occasion de revenir sur les temps forts de ces derniers mois.

À travers le projet Karibiodiv, nous avons poursuivi notre engagement pour l'éducation au développement durable en Guadeloupe. Des centaines d'élèves et de citoyens ont été sensibilisés grâce à des ateliers, des actions de terrain, des formations, mais aussi des temps de rencontre et de coopération entre acteurs locaux.

À la rentrée, ACP-E renforcera également sa dimension caribéenne avec le projet Karibiodiv et le lancement des premières animations entre la Dominique et la Guadeloupe, en partenariat avec l'ONG Wild Dominique et le lycée Baimbridge grâce au financement du programme COREUM.



L'émergence d'un projet pilote autour du biochar, les collaborations avec les établissements scolaires, les collectivités et les réseaux régionaux illustrent notre volonté de faire converger **écologie, éducation et solidarité** dans une approche concrète et territorialisée de la transition écologique.

Nous remercions l'ensemble de nos **partenaires techniques, financiers, éducatifs et associatifs** qui soutiennent le développement de nos actions dans la Caraïbe. Merci également aux **enseignants, élèves** et à tous les **bénévoles** impliqués à nos côtés pour faire avancer chaque jour nos projets.

Bonne lecture, et restons mobilisés ensemble pour un avenir durable.

Ferdy Louisy

Président d'ACP Environnement

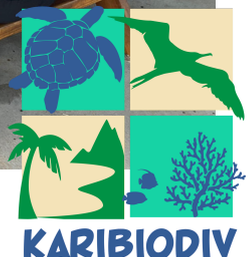
Karibiodiv : des perspectives élargies

Karibiodiv, le projet phare d'ACP Environnement, a de nouveau été présent cette année scolaire dans les établissements scolaires de Guadeloupe.

L'année a commencé en fanfare avec la formation des éco-délégués lycéens !

De beaux temps d'échanges et d'ateliers tournants qui ont permis de découvrir ou d'approfondir leurs connaissances sur la biodiversité locale, les risques naturels, mais aussi sur la thématique de l'énergie.

En plus des bénévoles d'ACP-E, ces formations ont été soutenues par le cabinet d'études environnementales **Green Affair**, dans le cadre de leur journée de solidarité. Ils ont partagé leurs connaissances sur la thématique de l'énergie en Guadeloupe (état des lieux des consommations et mode de productions ainsi que les bonnes pratiques de consommation).



Au cours de l'année scolaire 2024-2025, plus de 10 établissements – collèges, lycées, et, nouveauté cette année, écoles primaires – ont été sensibilisés grâce à notre formule de **trois animations**, dont une directement en milieu naturel.

Notre partenaire **Eco-Concept Caraïbes (Eco2C)**, bureau d'études spécialisé en environnement, nous a permis de sensibiliser les "Ambassadeurs de l'Outre-mer" à la mangrove et à la forêt marécageuse. Cette initiative portée par Eco2C vise à rendre les enfants **acteurs de la préservation de l'environnement**.

Grâce aux partenariats scolaires renouvelés, mais aussi à l'implication de nouvelles écoles et partenariat, **plus de 500 élèves ont été sensibilisés** cette année.

Karibiodiv nous a à nouveau ouvert les portes du **salon éco-citoyen Green Days**, ainsi que du **Traditour**, où nous avons pu sensibiliser **350 enfants** à l'importance de préserver l'environnement caribéen.



ACP-E a obtenu un financement de 35 000€ du fonds COREUM pour lancer une nouvelle phase du projet : coopération éducative entre la Guadeloupe et la Dominique.

Une mission en Dominique a récemment permis à notre délégation de rencontrer les partenaires associatifs, éducatifs et institutionnels du projet.

En complément de nos animations sur l'environnement et la biodiversité, nous avons proposé des **jeux pédagogiques sur les risques naturels**.

Des animations ponctuelles ont également été organisées autour **des risques naturels**, de la **pollution marine**, des **zones humides** et des **sargasses**, dans plusieurs établissements et événements publics. Ces actions ont permis de **renforcer les compétences écocitoyennes** des élèves tout en **valorisant les milieux naturels locaux** et les **enjeux climatiques** auxquels nous faisons face.

Le site **karibiodiv.net** a dépassé les **250 000 visites**. Il s'enrichit régulièrement de **nouvelles fiches, jeux en ligne, quiz** et **ressources pédagogiques** à destination des élèves et des enseignants.

Les retours montrent que ces outils en ligne sont particulièrement appréciés pour leur accessibilité et leur complémentarité avec les ateliers de terrain.

Cette année, nos animations ont mis un **accent particulier sur les zones humides**, notamment les **mares**, les **mangroves** et la **forêt marécageuse**, en cohérence avec les actions du programme Karibiodiv.

Ces milieux jouent un rôle essentiel dans la **régulation de l'eau**, l'**accueil d'espèces endémiques** et la **protection contre les inondations**.

Les enfants découvrent à travers nos ateliers comment ces écosystèmes sont **connectés aux enjeux climatiques** et à la **préservation des littoraux**.



Karibiodiv Dominica, débutera à la rentrée scolaire 2025/2026 et associera des élèves du lycée Baimbridge (Guadeloupe) et du territoire Kalinago avec notre partenaire de l'association Wild Dominique. Nous organiserons des activités pédagogiques communes sur la préservation de la biodiversité caribéenne.

Des échanges virtuels, des visites croisées, des ateliers de terrain et des outils pédagogiques multilingues sont prévus pour renforcer les liens entre jeunes écocitoyens des deux territoires.





is des
gués

Green Days 2025

Plantation de mangles
médailles

Journée de cohésion des
bénévoles

12 & 20 Septembre 2024 – Formations des éco-délégués

📍 Lycée Félix Proto (Les Abymes) & Augustin Arron (Baie-Mahault)

ACP-E est intervenu auprès de plusieurs établissements pour former les éco-délégués.

Les 80 éco-délégués de ces lycées ont été sensibilisés aux enjeux de la biodiversité, du climat et des déchets à travers des jeux divers, de futurs acteurs engagés pour leur territoire sont nés !

18 mars 2025 – Village éco-citoyen au lycée Félix Proto

📍 Les Abymes

ACP-E a participé au village éco-citoyen organisé par le lycée Félix Proto. De 9h à 12h, les élèves ont pu découvrir les outils pédagogiques Karibiodiv, en apprendre davantage sur la préservation de la biodiversité, et échanger autour des gestes du quotidien pour un mode de vie plus durable.

21 mars 2025 – Plantation de palétuviers à Jarry

📍 ZI de Jarry, Baie-Mahault

En partenariat avec l'UDE-MEDEF, une action de reboisement a été organisée avec la plantation de jeunes palétuviers.

Objectif : sensibiliser le monde économique à la restauration des écosystèmes côtiers nécessaires pour la régulation climatique et la lutte contre l'érosion.

1er juin 2025 – Green Days Schools

📍 Pointe-à-Pitre

À l'occasion du salon Green Days, ACP-E a proposé ses outils pédagogiques à destination des scolaires : puzzle biodiversité et jeux sur les milieux humides. 105 élèves sensibilisés

30 juin 2025 – Plantation de mangles médailles avec l'école Pierre Matthieu

📍 Forêt marécageuse de Golconde

Une plantation de *Pterocarpus Officinalis* (mangle médaille) a été réalisée avec deux classes de l'école de Convenance, dans le cadre des activités de terrain du projet Karibiodiv.

5 juillet 2025 – Journée de cohésion des bénévoles

📍 Bouillante

Une journée dédiée à la valorisation de l'engagement bénévole, avec randonnée, ateliers nature et retours d'expériences. L'occasion de remercier ceux qui rendent le projet Karibiodiv vivant et impactant.

Traditour – 7 Juillet 2025

📍 Mémorial ACTe

Comme l'année dernière, ACP-E était présente au Traditour pour proposer ses animations pédagogiques sur la biodiversité et les milieux humides à 107 jeunes participants des CLSH.

Pour suivre nos actualités en temps réel, suivez nous sur nos réseaux sociaux :



Production de Biochar en Guadeloupe

L'étude Biochar conduite mi 2024, suivie d'une restitution au WTC par ACP-E, a permis notamment d'identifier :

- avec quelles biomasses travailler (bagasse, déchets verts, sargasses),
- et avec quels acteurs (distilleries/ sucreries, stockeurs/ composteurs de déchets verts, communes stockeuses de sargasses).

Une étude a également été menée en Martinique début 2025 afin d'identifier les mêmes acteurs.

Rappelons que, outre ses bénéfices pour l'agriculture :

- agronomiques ; augmentation des rendements et de la fertilité des sols,
- économiques ; réduction des applications d'engrais et de l'irrigation (baisse des coûts) et possibilité de vendre des crédits carbone,
- environnementaux : lutte contre les changements climatiques, réduction de l'érosion, conservation de la biodiversité des sols.

En effet, de nombreuses études ont montré que le biochar a une capacité de fixation de la chlordécone qui permet de limiter le transfert de la molécule dans les sols, dans les écosystèmes et donc dans les corps.

Ce bénéfice est connu depuis longtemps mais il n'y a ni de production de biochar en Guadeloupe et Martinique ni d'essais biochar significatifs.

L'intention d'ACP-E est d'encourager et mener à bien un projet pilote en Guadeloupe ou en Martinique :

- sur un site à proximité des 3 sources bagasse, déchets verts et sargasses, afin de réduire les coûts de transport,
- avec un carbonisateur de taille réduite et fonctionnant par lots,
- avec un épandage sur les sols identifiés comme étant pollués.
- Le dossier de présentation de ce projet pilote et son prévisionnel à 5 ans est en cours afin de trouver un financement.

Mobilité électrique - gmob

ACP-E soutient activement le développement de gmob en Guadeloupe.

La pénétration des véhicules électriques est encore 3 fois inférieure à celle de l'Hexagone (5% contre 15%) malgré les conditions très favorables à ce type de motorisation sur nos territoires.

A ce jour, gmob a 46 points de charge répartis sur le centre de la Guadeloupe ; ceci afin de rassurer les conducteurs de véhicules électriques qui se rechargent la nuit à leur domicile mais réclament une solution pendant la journée.



gmob a remporté :

- l'appel d'offre du Symeg (240 points de charge d'ici fin 2026),
 - l'appel d'offre du Crédit Agricole (16 points de charge),
 - l'appel d'offre du GPMG (24 points de charge),
- et travaille activement sur l'appel à manifestation d'intérêt de l'Aéroport Maryse Condé.

L'application « gmob » sur téléphone mobile fonctionne parfaitement.

gmob travaille également en Guyane pour développer un « autoroute de bornes » entre Cayenne et St Laurent (5 sites en 2026) puis Cayenne et St Georges (3 sites en 2027).

Contactez-nous par Mail