

# Communautés Caribéennes Résilientes

## Bulletin 7.

### Rencontre Annuelle des Partenaires du Projet CCR 2024 : Un Engagement pour la Résilience et la Collaboration

Du 9 au 14 septembre 2024, le projet Communautés Caribéennes Résilientes (CCR) a organisé sa Rencontre Annuelle des Partenaires à Dajabón, République Dominicaine. Cet événement a réuni tous les partenaires du projet, provenant des trois pays où il est mis en œuvre : Cuba, Haïti et République Dominicaine, ainsi que les organisations coordinatrices d'Allemagne, qui partagent l'engagement de promouvoir l'adaptation au changement climatique dans leurs communautés respectives. Au cours de la semaine, l'échange d'expériences et le renforcement de la collaboration ont été encouragés, posant ainsi les bases pour de futures initiatives. Cet événement a été un espace fondamental pour l'échange d'expériences et le renforcement de la collaboration entre les partenaires tels que Welthungerhilfe, OroVerde, Enda Dominicana, Upsa, Bioeco, Centro Naturaleza et Concert-Action. De plus, nous avons eu la participation du Corridor Biologique dans les Caraïbes, un point focal politique d'Haïti et un point focal technique de Cuba.



La journée a commencé par la présentation des avancées, où les résultats de 2023 et les plans pour l'année suivante ont été discutés. Des innovations ont été mises en avant, comme l'utilisation d'un code QR pour faciliter l'accès aux informations sur les zones d'intervention, ainsi que les réalisations en matière de reforestation et de formation dans diverses communautés. En parallèle, la session sur la gouvernance pour l'adaptation basée sur les écosystèmes (AbE) a abordé des stratégies pour mettre en œuvre des politiques efficaces de conservation et de restauration, en mettant l'accent sur l'importance de la sensibilisation et du renforcement des capacités dans les communautés. Cette session a également discuté des stratégies pour renforcer la collaboration entre les acteurs locaux et régionaux, en promouvant une gestion inclusive et durable des ressources.

Au cours de la rencontre, diverses sessions ont été organisées sur des thèmes fondamentaux pour le succès du projet CCR. La révision du cadre logique a permis d'évaluer les avancées dans la mise en œuvre des mesures d'AbE, en réfléchissant aux indicateurs de succès et aux méthodologies de vérification.



Les sessions pratiques, telles que celle sur les leçons apprises, ont offert un espace pour partager des expériences et des bonnes pratiques, tandis que la visite sur le terrain a permis d'avoir un aperçu direct des initiatives mises en œuvre dans les communautés, soulignant leur impact et les leçons apprises. Chacune de ces activités a contribué à consolider une approche intégrative et collaborative, essentielle pour faire face aux défis du changement climatique dans la région.

L'un des moments les plus marquants de la rencontre a été la session de communication, qui s'est déroulée de manière ludique et amusante. Les participants ont été impliqués dans des activités interactives, telles que des jeux de rôles, qui ont favorisé un apprentissage dynamique et renforcé l'esprit de collaboration. Cette approche pratique a permis aux partenaires d'explorer l'importance de la communication, créant ainsi un environnement propice à la créativité et à la participation active.

La rencontre s'est conclue par un engagement ferme de tous les partenaires à continuer de travailler sur l'intégration des mesures d'AbE dans leurs communautés et à renforcer la communication et l'échange de connaissances. Avec un regard tourné vers l'avenir, le CCR réaffirme son engagement à créer des communautés plus résilientes face au changement climatique, en promouvant un travail collaboratif qui bénéficie à tous les acteurs impliqués.

Concert-Action - Haïti

## Favoriser la Conscience Environnementale chez les Nouvelles Générations

Pour renforcer les capacités locales en planification environnementale, adaptation au changement climatique et gestion des risques, le projet CCR a organisé neuf séances de sensibilisation pour 1 098 élèves à Le Borgne et Vallières, dont 529 étaient des filles. Ces séances s'adressaient aux élèves de niveau fondamental (de la 3e année à NS III), favorisant une meilleure prise de conscience des questions environnementales les plus pertinentes pour leurs communautés.

Au cours des séances, des concepts clés tels que la relation entre l'homme et l'environnement, la gestion des déchets, la dégradation environnementale et la pollution de l'air et de l'eau ont été abordés. Les élèves ont également appris sur le changement climatique, ses causes et ses conséquences, avec un accent particulier sur la prolongation des périodes de sécheresse. De plus, l'importance de la plantation d'arbres a été soulignée comme une mesure essentielle pour atténuer les effets négatifs du changement climatique.



Ces activités, réalisées dans six écoles des deux communes où le projet intervient, ont non seulement permis aux élèves d'acquérir de nouvelles connaissances, mais les ont également motivés à agir en tant qu'agents de changement dans leurs communautés. Chaque séance a duré environ une heure, offrant un espace dynamique pour l'échange d'idées et la création de conscience.

OroVerde-Allemagne

## Journée des Forêts Tropicales : Un appel à protéger les poumons verts de cette planète



Le 14 septembre, nous célébrons la Journée des Forêts Tropicales. En ce jour, nous nous concentrons sur un écosystème vital qui ne fournit pas seulement un habitat à d'innombrables espèces, mais joue également un rôle crucial dans la lutte contre la crise climatique. Les forêts tropicales stockent le CO<sub>2</sub>, protègent la biodiversité et offrent un moyen de subsistance à des millions de personnes dans le monde entier. Mais ce sont précisément ces forêts qui sont gravement menacées.

Dans les Caraïbes, le projet CCR promeut des solutions basées sur les écosystèmes (AbE) pour préserver et restaurer les forêts, comme la protection des mangroves et la promotion des systèmes agroforestiers, sauvegardant à la fois les écosystèmes et les moyens de subsistance locaux.

Nicasio Viña Dávila, Directeur du Corridor Biologique des Caraïbes (CBC) et partenaire du projet, souligne l'urgence : « Sans les forêts, il n'y aurait pas de vie dans les Caraïbes. Nous dépendons exclusivement de l'eau qui provient des forêts. » Les forêts tropicales sont donc bien plus que les poumons verts de la terre : elles garantissent la survie des personnes et de la nature.

Agissons ensemble à l'occasion de la Journée des Forêts Tropicales et protégeons ces forêts indispensables, pour les Caraïbes et pour le monde !

Concert-Action - Haïti

## Conservation des Sols :

### Stratégie pour la Durabilité Agricole dans le Nord et le Nord-Est d'Haïti

Dans le cadre du projet CCR, les pratiques de conservation des sols sont devenues essentielles pour protéger les parcelles en pente contre l'érosion dans les zones de Le Borgne et Vallières en Haïti. Ces mesures non seulement préparent la terre, mais elles permettent également aux agriculteurs de produire du fourrage pour leur bétail et des cultures alimentaires telles que l'ananas, améliorant ainsi leur sécurité alimentaire.

Grâce aux formations du projet, les agriculteurs appliquent les notions apprises, transformant les connaissances en bénéfices tangibles pour leurs communautés et promouvant la durabilité agricole.



Bioeco et Upsa - Cuba

## Intégrer le Genre dans la Résilience Communautaire : Premiers Pas et Cas de Succès à Cupeyal del Norte



Le projet CCR à Cuba a lancé un processus clé pour garantir que la réponse au changement climatique soit inclusive et garantisse l'égalité des opportunités pour les femmes, les hommes, les filles et les garçons. Actuellement, une consultation dirigée par la Dr. María Julia Jiménez Fiol, présidente de la Chaire de Genre de l'Université d'Oriente, est en cours pour intégrer la perspective de genre dans les actions du projet.

Entre juillet et août, un diagnostic a été réalisé impliquant à la fois l'équipe de coordination du projet à Cuba (Bioeco et Upsa) et les communautés bénéficiaires. Le diagnostic vise principalement à : 1.1. Évaluer et documenter dans quelle mesure les activités du projet et les deux partenaires exécutants à Cuba appliquent une approche sensible au genre ; 1.2. Identifier les leçons apprises et les bonnes pratiques et fournir des recommandations pratiques sur la manière d'améliorer la sensibilité au genre et l'intégration de la perspective de genre dans le projet ; et 1.3. Fournir des recommandations pratiques sur la manière dont ces aspects pourraient être améliorés dans le cadre du projet, sur la base des analyses réalisées dans les points 1.2 et 1.3.

Un exemple marquant de cette intégration a eu lieu à Cupeyal del Norte, dans le Polygone 1, où un atelier de formation a marqué un jalon dans la promotion de l'équité au sein des actions de résilience climatique. Cet atelier a abordé des concepts tels que le genre, l'inclusion et la diversité participative, en utilisant des techniques dynamiques qui ont impliqué des femmes et des hommes sur un pied d'égalité.

Les participants ont exploré comment le changement climatique affecte différemment chaque genre et comment, à partir de leurs rôles, ils peuvent contribuer au changement. La formation a favorisé la répartition équitable des responsabilités et a sensibilisé la communauté à l'importance de l'équité de genre dans la gestion des ressources naturelles. Ces actions visent à générer un impact positif tant dans la vie quotidienne de la communauté que dans ses efforts d'adaptation au changement climatique.



Centro Naturaleza - République Dominicaine

## Renforcer la Résilience Communautaire : Rencontre du Projet CCR avec le Groupe Conteneur

Centro Naturaleza a organisé diverses rencontres avec des leaders communautaires et les nouvelles autorités municipales dans la zone d'intervention du Projet CCR : Villa Los Almácigos, El Pino, Loma de Cabreras, dans le nord-ouest de la République Dominicaine. Ces autorités se sont récemment intégrées au groupe conteneur, qui a été formé comme un espace de coordination entre plusieurs secteurs et acteurs afin de créer la gouvernance locale pour l'AbE. Au cours de ces activités, les activités et objectifs du projet ont été présentés, basés sur :

- Mettre en œuvre des mesures d' AbE. Ces mesures visent à protéger et à améliorer la qualité des services écosystémiques, essentiels au bien-être de nos communautés.
- Renforcer la résilience des écosystèmes à travers des activités communautaires durables ; nous travaillons pour garantir que nos écosystèmes puissent résister et se remettre des impacts du changement climatique.
- Assurer la durabilité des initiatives en renforçant les structures de gouvernance locale AbE. Nous nous concentrerons sur la garantie que nos actions soient efficaces face aux défis environnementaux actuels et futurs.



Lors de la rencontre, la directive du Groupe Conteneur a été formée avec les objectifs suivants :

- Soutenir et suivre les activités du projet CCR.
- Favoriser la participation active de la communauté à la conservation et à l'amélioration des services écosystémiques.
- Assurer la continuité et l'efficacité des mesures d'adaptation afin que les actions mises en œuvre soient durables et efficaces à long terme.
- Renforcer la gouvernance en ce qui concerne l'adaptation au changement climatique, en garantissant l'intégration de tous les groupes de la population.

Ces rencontres représentent un pas important vers la construction d'un avenir plus résilient et durable pour nos communautés. La collaboration et l'engagement de tous sont des éléments essentiels pour relever les défis du changement climatique et protéger nos précieux écosystèmes.

Enda - République Dominicaine

## Promouvoir l'Équité de Genre :

### Défis et Réflexions depuis la Communauté à El Cercado



Que faut-il pour établir des relations d'équité entre hommes et femmes dans la famille, la communauté et les activités productives ? Ces questions et d'autres sujets d'intérêt ont été abordés lors d'un atelier sur l'équité de genre, le 20 août 2024, au Centre d'Attention Intégrale à l'Enfance et à la Famille (CAFI) dans la municipalité d'El Cercado, province de San Juan. Cet espace a réuni 25 personnes, dont quatre membres de l'équipe de facilitateurs, deux de l'équipe d'Enda Dominicaine et 19 enseignants/enseignantes du CAFI.

Pour répondre à ces préoccupations, le projet CCR, à travers Enda Dominicaine, a facilité un espace de socialisation où des idées ont été échangées sur la situation actuelle des femmes et des hommes en ce qui concerne leurs opportunités, conditions et modes de traitement. Le dialogue a pris en compte les particularités de chaque groupe, cherchant à garantir que chacun ait pleinement accès aux droits qui leur reviennent en tant que citoyens.

Défis identifiés :

- Renforcer l'impact des stéréotypes sur la perception et l'estime de soi des femmes et des hommes.
- Les participantes normalisent que l'homme détient le pouvoir et que le rôle des femmes est lié à la sphère domestique, même si elles ont un emploi productif.
- Renforcer les concepts d'équité et la manque d'opportunités et d'accès des femmes comme garantie de leurs droits.
- Limitation des femmes à parler d'elles-mêmes et surtout à reconnaître leur corps.
- Il est important de maintenir une approche de transversalisation collaborative intégrant à la fois les femmes et les hommes.
- Renforcer l'estime de soi et l'autonomisation des femmes et des hommes en fonction de leurs réalités.



## CCR maintenant en version numérique

Rejoignez-nous dans la construction d'écosystèmes plus forts pour les personnes et la nature !

<https://www.ccr-project.com/home/>

[CCR sur Facebook](#)

## Le projet

Le projet "Communautés Caribéennes Résilientes" mis en œuvre à Cuba, Haïti et en République dominicaine vise à développer des solutions basées sur la nature et des adaptations aux impacts du changement climatique dans le Corridor biologique des Caraïbes. Il adopte une approche participative qui se concentre sur une collaboration directe avec les membres des communautés pour renforcer les écosystèmes dont ils dépendent.

### Nos partenaires:



Communautés Caribéennes Résilientes  
Calle José Amado Soler No. 50, Ensanche Paraíso  
Saint-Domingue, République dominicaine  
Tél. : 809 565 5603



Avec le soutien du:



Ministère fédéral de l'Environnement, de la Protection de la Nature, de la Sécurité nucléaire et de la Protection des Consommateurs



INTERNATIONAL CLIMATE INITIATIVE

en vertu d'une décision  
du Bundestag allemand