

# Bulletin 10

## Communautés Caraïbéennes Résilientes

Le projet **Communautés Caraïbéennes Résilientes (CCR)**, mené par **Welthungerhilfe (WHH)**, renforce les capacités locales pour faire face au changement climatique, préserver les écosystèmes et mettre en œuvre des mesures d'**adaptation basée sur les écosystèmes (AbE)**. En collaboration avec nos partenaires **Bioeco** et **CESAT** dans l'est de Cuba ; **Concert-Action** (nord et nord-est) et **WHH Thiotte** (sud-est) en Haïti ; **Enda Dominicana** (sud-ouest) et **Centro Naturaleza** (nord-ouest) en République dominicaine, nous menons des actions techniques supervisées par **OroVerde** depuis l'Allemagne, avec une présence sur le terrain. Avec la participation active des producteurs, des femmes, des jeunes et des leaders communautaires, des réseaux de gouvernance, d'entrepreneuriat et d'innovation sont créés et renforcés afin de promouvoir la durabilité et la justice environnementale.

WHH Santo Domingo  
Coordination

### Visite de l'équipe de coordination à Cuba

Du 6 au 13 juin, l'équipe internationale chargée de la coordination du projet Communautés Caraïbéennes Résilientes (CCR) a rendu visite à ses partenaires à Cuba : Bioeco (Santiago de Cuba) et CESAT « Alejandro de Humboldt » (Guantánamo). Alex Voets, Carlota Mato, Veronique Simón, Víctor Tejada et Emmanuel Batista (WHH) ont travaillé avec les équipes locales pour évaluer les indicateurs de progrès, la stratégie de gouvernance, les finances, la communication, les actions de réplication et la planification générale. Ils ont également rencontré des délégués du ministère cubain de la Science, de la Technologie et de l'Environnement (CITMA) et la plateforme créée par le Plan Turquino.

Au cours de leur séjour, ils ont effectué des visites sur le terrain à Palenque, dans la municipalité de Yateras, et dans la réserve de biosphère de Baconao

où ils ont échangé avec les bénéficiaires des groupes conteneurs et ont pris connaissance des mesures d'adaptation basée sur les écosystèmes (AbE) qui sont mises en œuvre, ainsi que des différentes formations dispensées dans ces régions du pays, telles que la collecte des eaux de pluie, les barrières vivantes et mortes contre l'érosion, la régénération naturelle des forêts, les systèmes agroforestiers et sylvopastoraux, et les pratiques de gestion des sols et de conservation des semences.

Ces actions conjointes renforcent la coopération technique et la gouvernance locale, consolidant ainsi un réseau capable de reproduire les solutions AbE dans toute la région. Avec la participation des producteurs, des femmes et des jeunes, le projet CCR progresse vers son objectif de construire des communautés caraïbéennes véritablement résilientes.



Équipe de coordination avec l'équipe BIOECO, pendant la journée de travail.



Équipe coordinatrice avec l'équipe du CESAT et le groupe conteneur de Yateras, après la visite de la municipalité

Galerie de photos



### La distribution de 63 000 plants renforce la résilience communautaire

Enda Dominicana  
RD

Dans le cadre des actions du projet Le projet CCR, **63,000 plants ont été distribués** aux bénéficiaires d'El Cercado, Hondo Valle, Juan Santiago et Vallejuelo (sud-ouest de la République dominicaine). Les espèces distribuées comprennent 23,000 caféiers, 23,000 musacées (bananiers/bananes), 5,000 avocatiers, 5 000 citronniers, 5,000 orangers et 2,000 guamas, afin de promouvoir la production et la restauration environnementale dans les zones rurales vulnérables au changement climatique.

Cette initiative vise à renforcer la sécurité alimentaire, à diversifier les moyens de subsistance et à augmenter la couverture végétale grâce au reboisement avec des espèces productives. S'inscrivant dans le volet agroécologique du projet, la distribution de plants favorise des mesures concrètes d'adaptation et de résilience communautaire, réaffirmant l'engagement du CCR en faveur du développement durable dans la région.



Certains des bénéficiaires du projet CCR qui ont reçu des semis dans le cadre des actions EbA.

[Note complète](#)

Centro Naturaleza  
RD

### Prévention et action : ateliers communautaires contre les incendies de forêt

À Ceiba de Bonet, dans le cadre du projet CCR, le CEDAE a organisé un atelier destiné aux pompiers forestiers et aux brigades de reboisement, **formant ainsi 30 personnes** aux techniques théoriques et pratiques de lutte contre les incendies, à l'utilisation de sacs à dos d'eau, de machettes et de râpeaux, à la coordination en cas d'urgence et à la construction de pare-feu. La journée comprenait un exercice contrôlé visant à mettre en œuvre et à évaluer les mesures dans des conditions réelles, renforçant ainsi la réponse locale aux incendies.

Cette intervention répond à des problèmes régionaux tels que la culture itinérante d'agrumes et l'agriculture sur brûlis, des pratiques qui augmentent la vulnérabilité au feu en détruisant la couverture végétale dans les micro-bassins versants. Les registres récents montrent une tendance inquiétante : entre 2019 et 2024, on a dénombré environ **106 incendies**, et depuis le début de l'année 2025, environ 23, sans compter les brûlis agricoles ni les coupes intentionnelles.



Participants à l'atelier



Partie pratique de l'atelier sur les incendies de forêt

[Note complète](#)

### Progrès en matière de formation et de reboisement en Haïti

WHH Thiotte  
Haïti

Au cours du deuxième trimestre 2025, le projet CCR a intensifié son travail de sensibilisation et de formation à Thiotte et Anse-à-Pitres : **175 écoliers** de cinq écoles ont suivi des sessions sur le changement climatique et l'AbE ; 67 membres du RACINOS (Rassemblement des Citoyens pour une Nouvelle Société) ont suivi un atelier de deux jours ; et **132 personnes** ont participé à des journées sur la pollution plastique, l'adaptation et la protection de l'environnement en collaboration avec l'ANAP (Agence Nationale des Aires Protégées), KPPTS et COPROBEA (Groupe Conteneur d'Anse-à-Pitres).

Parallèlement, **12,868 plants indigènes et fruitiers** ont été distribués afin de favoriser le reboisement et de diversifier les moyens de subsistance (livraisons à Thiotte, Grand-Gosier et Anse-à-Pitres), et les progrès du projet ont été présentés lors de la fête patronale du Sacré-Cœur à Thiotte, où la communauté a réaffirmé son engagement. Grâce à la formation, à la gouvernance et au reboisement, le CCR continue de renforcer la résilience locale et de démontrer l'impact de l'AbE face au changement climatique. Ces actions renforcent les connaissances et encouragent la participation communautaire à des mesures durables.



La livraison de semis dans le cadre de la mise en œuvre de l'EbA



Formation



Formation

Concert-Action  
Haïti

### Promouvoir la résilience agroécologique en Haïti

Au cours du dernier trimestre, le projet CCR a renforcé la sécurité alimentaire et l'adaptation au changement climatique à Borgne et Vallières grâce à des actions coordonnées : quantification des récoltes de choux, poivrons et poireaux pour garantir les revenus familiaux ; distribution de **4,463 plants fruitiers et forestiers** à 112 producteurs (dont 38 femmes) et planification de **88,000 plants** par an dans 15 pépinières locales.

Les réunions avec les groupes conteneurs ont consolidé la gouvernance et défini de nouvelles initiatives (centre de transformation des cultures, apiculture, élevage de chèvres et protection des sources d'eau), tandis que la production agroforestière (café et cacao) et les systèmes anti-érosion à base d'ananas et de canne à sucre montrent déjà des résultats, démontrant que l'AbE favorise des moyens de subsistance durables et la résilience communautaire.



Participants à la formation sur les mesures AbE



AbE supervision des semis

### Le projet CCR présent au rendez-vous environnemental le plus important de Cuba

Du 1er au 5 juillet, le projet Communautés Caribéennes Résilientes (CCR) a présenté l'Adaptation basée sur les écosystèmes (AbE) lors de la XVe Convention internationale sur l'environnement et le développement à La Havane. Plus de 700 délégués de 12 pays ont découvert les expériences de Baconao et Cuchillas del Toa, où les communautés rurales mettent en œuvre des mesures qui protègent les services écosystémiques.

Lors du XIe Congrès sur le changement climatique, le Dr Arturo Salmerón (Bioeco) a présenté « Scénarios de changement climatique pour la Sierra de la Gran Piedra », également aux côtés du Dr C. Yamilka Joubert (CESAT). Ils ont présenté les résultats obtenus jusqu'à présent dans le cadre du projet CCR dans les réserves de Baconao et Cuchillas del Toa. Lors du Xe Congrès sur la gestion des écosystèmes, le Dr Amado Martínez, coordinateur du groupe conteneur de Yateras, a présenté sa stratégie AbE, basée sur son expérience dans la municipalité. Huit autres présentations ont détaillé les diagnostics, les actions et les résultats du CCR dans le cadre de forums et de tables rondes.

Lors du salon, les stands de Bioeco, CESAT et du Corridor biologique des Caraïbes (CBC) ont présenté des affiches et des supports audiovisuels sur le projet, facilitant ainsi les échanges directs avec le public. De plus, Arianna González, coordinatrice du projet CCR à Cuba (Bioeco), a signé une lettre d'intention avec le Centre de services environnementaux de Matanzas en vue de futurs partenariats.

Pour conclure, un atelier national du Réseau cubain des réserves de biosphère a été proposé afin de partager les enseignements tirés de l'initiative AbE, soutenue par les représentants des six réserves cubaines et ceux d'autres programmes de l'UNESCO. Grâce à cette rencontre, le projet CCR étend la reproduction de ses actions à Cuba et renforce son engagement en faveur de la durabilité régionale.



Une partie de l'équipe de Bioeco et des techniciens du projet CCR qui ont participé à la Convention



Dr. Arturo Salmerón lors de sa présentation aux participants



Dr Barbaro Zabala, responsable de la composante gouvernance pour le CESAT, et Arianna González, coordinatrice du projet CCR à Cuba



Une partie de l'équipe du CESAT et du groupe de conteneurs de Yateras qui ont participé à la Convention

## Cueillir l'eau, restaurer les écosystèmes : une vue d'ensemble AbE

Les changements dans le régime des précipitations, la dégradation des sols et la pression croissante de l'agriculture provoquent l'assèchement des sources et la perte des récoltes, mettant en péril les moyens de subsistance de nombreuses personnes. C'est pourquoi, dans le cadre du projet CCR, nous nous concentrons sur l'Adaptation basée sur les écosystèmes (AbE), avec des mesures concrètes qui améliorent la disponibilité de l'eau, renforcent la résilience climatique de la population locale et contribuent en même temps à la conservation de la biodiversité. Les plans AbE sont désormais disponibles dans toutes les régions du projet ; sur cette base, nous vous proposons ici un aperçu des mesures prévues et mises en œuvre.

### République dominicaine

Le reboisement adapté aux pentes dans les régions dominicaines concernées par le projet contribue à maintenir l'humidité du sol et à stabiliser l'équilibre hydrique de la région à long terme. De plus, de petites installations de stockage d'eau sont en cours de construction afin de retenir les eaux de pluie et d'aider à mieux surmonter la saison sèche.

Un système d'irrigation goutte à goutte a été installé pour économiser l'eau dans les potagers domestiques. Les systèmes agroforestiers avec café, cacao et arbres d'ombrage créent un microclimat positif qui réduit le dessèchement du sol et favorise la recharge des nappes phréatiques.

### Haïti

En Haïti, les sources d'eau naturelles sont également protégées par des zones de protection et des plantations sélectives dans le bassin versant. Les plantes indigènes stabilisent le sol et préviennent l'érosion, tandis que les arbres à pain et les manguiers contribuent également à la sécurité alimentaire. De plus, les barrières vivantes contre l'érosion faites d'herbe à éléphant, de canne à sucre ou d'ananas aident à stabiliser le sol grâce à leurs racines et ralentissent le ruissellement des eaux de surface, augmentant ainsi l'humidité du sol et la recharge des eaux souterraines.

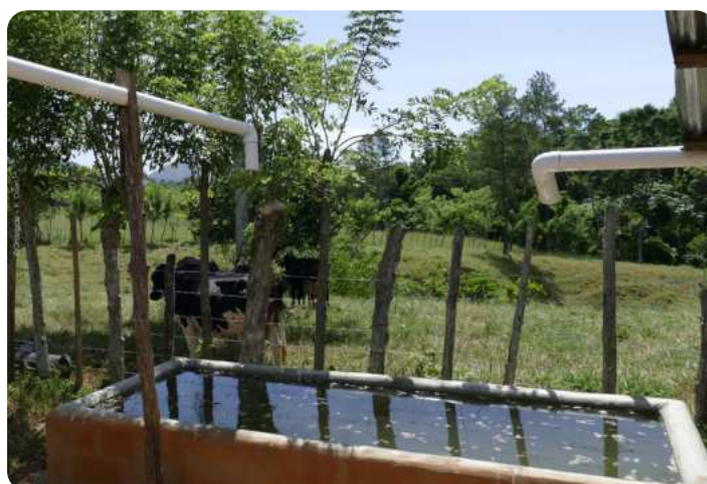
Dans le même temps, les systèmes de collecte des eaux de pluie sont réactivés : grâce à la réparation des citernes et à l'intégration de techniques d'irrigation économes en eau, la disponibilité globale en eau est augmentée localement, et donc également la résilience face aux périodes de sécheresse, de plus en plus fréquentes ou intenses en raison du changement climatique.

### Cuba

Dans l'est de Cuba, l'accent est mis sur la protection et la restauration des zones humides dégradées et des bandes riveraines qui servent de réservoirs naturels d'eau. Des systèmes de collecte des eaux de pluie sont également installés dans les foyers afin de garantir l'approvisionnement en période de sécheresse et de réduire la pression sur les sources naturelles. Par ailleurs, les mesures de contrôle de l'érosion et de revégétalisation des sols dégradés augmentent la capacité de stockage d'eau du paysage. Les pratiques agricoles agroécologiques et la promotion de variétés adaptées aux conditions locales contribuent également à réduire la demande en eau dans l'agriculture.



Reboisement d'une zone identifiée comme une mesure AbE



Système de récupération des eaux de pluie

La crise climatique ne s'arrête pas aux frontières nationales et les solutions doivent commencer là où elles ont le plus d'impact. C'est pourquoi nous collaborons au projet CCR afin de promouvoir des solutions naturelles, de préserver les sources d'eau et de protéger les moyens de subsistance.

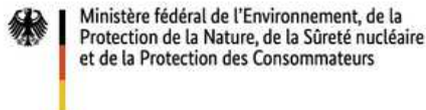


## Adaptation basée sur les écosystèmes et restauration des forêts dans des communautés rurales vulnérables du Corridor Biologique dans les Caraïbes

Nos partenaires:



Avec le soutien du:



en vertu d'une décision  
du Bundestag allemand



Suivez-nous sur nos réseaux!  
**Comunidades Caribeñas Resilientes**



[www.ccr-project.com](http://www.ccr-project.com)



+1 (809) 565 5603



[ccrproject@welthungerhilfe.de](mailto:ccrproject@welthungerhilfe.de)