

Bulletin 12

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.

Coordination CCR
Coordination

Le projet CCR participe au Comité scientifique et technique du Corridor biologique des Caraïbes

Les 10 et 11 mars derniers, à Dajabón, se sont tenues les journées du Comité scientifique et technique du Corridor biologique des Caraïbes (CBC), un espace clé de coordination régionale pour la conservation de la biodiversité et la gestion environnementale. Alex Voets, chef du projet CCR, a participé à cette rencontre aux côtés de spécialistes et de représentants des pays membres, dans le but de faire le point sur les progrès accomplis et de définir les priorités stratégiques pour la région.

Au cours des sessions, des thèmes tels que le Plan d'action de l'Objectif 3 du Cadre mondial pour la biodiversité de Kunming-Montréal, la planification de la conservation marine, ainsi que des initiatives régionales telles qu'EcoAdap, BioAtlas et CBC Ocean 2030 ont été abordés.

Au cours de la deuxième journée, des initiatives innovantes ont été présentées, telles que l'utilisation des Technologies de l'information et de la

Communication pour le suivi du changement climatique dans les aires protégées de la République dominicaine. Dans ce contexte, le projet CCR s'est distingué par la présentation de ses avancées et des recommandations issues de l'évaluation sur l'intégration de l'Adaptation Basée sur les Écosystèmes (AbE) dans les politiques et plans nationaux, s'imposant ainsi comme une référence technique dans la région.

Cette évaluation a été réalisée grâce au soutien d'une consultation externe menée par LandNetwork. La participation du projet CCR à cet événement réaffirme son engagement en faveur de la coopération régionale et du renforcement de la prise de décision fondée sur des données probantes, contribuant ainsi à promouvoir des solutions durables qui favorisent la résilience climatique, la connectivité écologique et le développement durable dans les îles des Caraïbes.



Alex Voets, chef de projet au CCR, lors de sa présentation sur l'avancement du projet



Participants à la réunion

El Pino poursuit la mise en œuvre de son plan d'adaptation basée sur les écosystèmes

Centro Naturaleza
RD

La commune d'El Pino a organisé un atelier de socialisation de son Plan AbE, élaboré grâce au support de Centro Naturaleza dans le cadre du projet CCR.

Cette manifestation a réuni des représentants des autorités municipales, le groupe de gouvernance locale et des acteurs communautaires, qui ont pu découvrir et approuver cet outil essentiel pour relever les défis du changement climatique au niveau local.

Cet espace réaffirme l'approche participative du projet, en encourageant l'appropriation locale et le leadership des communautés dans la mise en œuvre de solutions fondées sur la nature.

Au cours de cette journée, les principaux risques climatiques qui touchent la commune ont été analysés, tels que les sécheresses, la hausse des températures, les phénomènes météorologiques extrêmes, la déforestation et la pénurie d'eau, ainsi que les projections qui laissent entrevoir des scénarios encore plus critiques à l'avenir.

Le Plan AbE propose des mesures concrètes telles que le reboisement, les systèmes agroforestiers et sylvopastoraux, la conservation des sols, l'apiculture et les potagers familiaux, visant à renforcer la résilience, à améliorer les services écosystémiques et à dynamiser l'économie locale.

De même, le rôle stratégique de l'Unité municipale de gestion environnementale (UGAM) a été souligné, ainsi que l'importance de la coordination entre la mairie, les communautés et les acteurs partenaires pour garantir la mise en œuvre effective du plan.

Les prochaines étapes prévoient la présentation du projet aux principales instances municipales et le renforcement des partenariats permettant de mobiliser des ressources et d'assurer sa pérennité.

Par ailleurs, l'atelier a particulièrement insisté sur la nécessité d'intégrer de manière transversale les femmes et les jeunes à toutes les phases de mise en œuvre. Leur participation et leur implication directe garantissent non seulement une répartition plus équitable des nouveaux moyens de subsistance créés, mais assurent également la relève générationnelle indispensable pour perpétuer ces pratiques de conservation à long terme.

Grâce à cette avancée, El Pino renforce son engagement à bâtir un avenir durable, où la communauté et ses écosystèmes sont mieux armés pour faire face au changement climatique.



L'équipe du CEDAE fait une présentation aux participants de l'atelier



Une partie des participants à l'atelier

Renforcer la sécurité de l'approvisionnement en eau dans les communautés dans le sud du pays

Enda Dominicana
RD



Réservoir communautaire



Les habitants s'activent pour acheminer l'eau vers les communautés voisines



Les habitants et les techniciens s'activent pour acheminer l'eau vers les communautés voisines

Le projet CCR continue de mener des actions concrètes visant à améliorer l'accès à l'eau et à renforcer la résilience des communautés face à la variabilité climatique dans le sud du pays. Dans la municipalité d'El Cercado, la construction d'un réservoir d'eau a été achevée dans la communauté de La Guama, dans le cadre d'une intervention menée en collaboration avec les communautés bénéficiaires, qui ont participé activement en fournissant leur main-d'œuvre pour la construction, et avec le soutien d'Enda Dominicana.

Cette infrastructure profitera à 360 familles, soit environ 1 800 personnes, à La Guama, La Mulata et La Jagüita, et permettra d'améliorer le stockage, la disponibilité ainsi que l'utilisation communautaire et productive de la ressource en eau.

Le réservoir a une capacité de 36 750 litres et est équipé d'un système de remplissage et de vidange en continu. Sa construction s'inscrit dans la stratégie du projet CCR visant à faire face aux périodes de pénurie d'eau et à renforcer la gestion durable de cette ressource dans les communautés rurales vulnérables.

Par ailleurs, les travaux d'extension de l'aqueduc reliant la communauté d'El Barrero à Cañada, dans la commune de Hondo Valle, avancent également. À ce stade, les habitants eux-mêmes se sont directement impliqués dans le transport et l'installation des canalisations jusqu'aux abords de leurs habitations, une intervention qui permettra d'améliorer l'accès à l'eau potable pour 60 familles de la région.

Ces actions témoignent de l'importance de la collaboration entre le projet et les communautés, qui participent activement à la gestion et à la pérennité de ces ouvrages. La communauté a exprimé sa gratitude pour avoir contribué à résoudre des problèmes historiques d'approvisionnement en eau potable, en étendant ce service à d'autres foyers et en apportant bien-être, santé et espoir.

Solidarité communautaire et pratiques durables dans les départements du nord et du nord-est d'Haïti.

Concert-Action
Haïti

Dans le nord d'Haïti, le projet CCR a encouragé l'organisation communautaire en mettant en place des pépinières collectives de légumes, une stratégie qui a renforcé la cohésion sociale et le partage des connaissances dans les zones rurales.

Grâce à un accompagnement technique continu, les familles ont pu adopter des pratiques agricoles durables qui ont permis d'obtenir d'abondantes récoltes de choux et de piments. Ces progrès garantissent non seulement la sécurité alimentaire des ménages, mais dynamisent également l'économie locale grâce à la commercialisation des excédents sur les marchés.

Dans le but de diversifier leurs moyens de subsistance et de protéger les écosystèmes, les bénéficiaires ont mis en place des systèmes agroforestiers de culture du café sous ombrage. Cette initiative permet d'atteindre un équilibre parfait entre rentabilité économique et conservation de la biodiversité, tout en évitant l'abattage des arbres matures.

Parallèlement, des travaux de conservation des sols ont été réalisés sur les terrains en pente grâce à la mise en place de barrières anti-érosion, ce qui a permis d'optimiser les espaces afin d'y intégrer des cultures complémentaires telles que l'ananas.

Ce projet a eu un impact considérable, puisqu'il a permis de relancer la culture de grenadine en tonnelle, sauvant ainsi une espèce à haute valeur nutritionnelle qui risquait de disparaître dans la région.

Toutes ces interventions s'inscrivent dans une vision à long terme où la résilience climatique et le bien-être communautaire vont de pair. En donnant aux familles locales les moyens de prendre en main la gestion intégrée de leurs ressources naturelles, tout en encourageant de manière transversale la participation active des femmes et des jeunes, le projet garantit la pérennité de ces pratiques de mesures AbE, transformant ainsi l'environnement rural et assurant un développement véritablement durable face aux défis de l'avenir.



Événement communautaire avec collecte de piments



Réunion d'information



Jardin communautaire

Plus de revenus, moins de pertes : les mesures AbE transforment les communautés du sud-est d'Haïti

WHH Thiotte
Haïti



Formation sur les mesures AbE

L'équipe de WHH-Thiotte a présenté les résultats des trois plans AbE aux membres des trois groupes conteneurs, Grand-Gosier et Anse-à-Pitres.

Au cours de ces séances, l'équipe technique a présenté les grands axes de chaque plan, ainsi que les rôles et responsabilités des groupes conteneurs dans le processus de mise en œuvre, de suivi et de reproduction des mesures AbE dans les différentes communes. La présence de Thiotte-Infos a permis d'élargir la couverture médiatique et de diffuser l'information auprès de la communauté. De plus, les termes de référence des groupes conteneurs ont été ratifiés ; ceux-ci définissent leur mission, leur vision, leurs objectifs et leurs mécanismes de fonctionnement.



Formation sur les mesures AbE

Au cours de cette même période, l'équipe de coordination de WHH-Thiotte a présenté le bilan annuel du projet CCR, en mettant en avant les principales avancées, les défis et les perspectives de travail dans les trois communautés concernées.

Une enquête de suivi a également été menée auprès des bénéficiaires des activités de plantation, afin d'évaluer l'état des parcelles, la satisfaction des participants, l'adoption des pratiques recommandées et les besoins en matière d'accompagnement technique.



Formation sur les mesures AbE

Les résultats ont montré que les mesures d'adaptation suggérées portaient leurs fruits, et les participants ont déclaré voir leurs revenus augmenter et leurs pertes liées aux phénomènes climatiques diminuer.

Ces actions témoignent de la force du projet CCR en matière d'accompagnement technique, de participation communautaire et de renforcement des capacités locales, afin de garantir la mise en œuvre durable des mesures AbE.

Une visite de travail et de nouveaux accords renforcent la coordination régionale du CCR

Bioeco
Cuba



Journée de travail avec l'équipe de coordination du projet

Du 16 au 23 février, six représentants cubains du projet CCR ont participé à une réunion de conciliation, de suivi et de planification à Saint-Domingue, organisée par la coordination du projet. Cette rencontre a permis de faire le point sur la situation technique, financière et administrative du projet, ainsi que sur les actions et les prévisions pour l'année en cours. Le programme comprenait également des réunions avec le Secrétariat du Corridor biologique des Caraïbes et Enda Dominicana.

Dans ce contexte, Enda Dominicana et Bioeco ont signé un accord de collaboration scientifique, technique et communautaire pour le développement durable, dans le but de promouvoir des actions conjointes en matière de conservation de l'environnement, d'adaptation au changement climatique, de développement communautaire et de gestion territoriale participative. Cet accord renforce la coopération entre les deux institutions dans des domaines tels que la biodiversité, les ressources en eau, l'agroécologie et la restauration des écosystèmes.

Ce partenariat ouvre de nouvelles perspectives de collaboration afin de continuer à renforcer la recherche appliquée, la formation et la conservation de la biodiversité dans les Caraïbes, conformément aux objectifs du projet CCR.



Journée de travail avec l'équipe de coordination du projet



Le personnel des équipes de Bioeco et d'Enda Dominicana



Journée de travail avec l'équipe de coordination du projet

Communiquer et renforcer la résilience dans le parc national Alejandro de Humboldt

CESAT
Cuba

Au cours du premier trimestre 2026, la stratégie de communication du projet CCR dans le parc national Alejandro de Humboldt s'est attachée à mettre en avant la valeur de la biodiversité et son lien avec le développement communautaire et la résilience climatique.

Grâce à la radio, à la télévision et aux réseaux sociaux, des activités telles que des réunions avec des groupes cibles, des visites sur les sites d'intervention et des échanges avec les communautés ont été relayées, ce qui a permis de renforcer l'interaction, le dialogue local et la visibilité internationale du projet, ainsi que l'approche transversale en matière d'égalité des sexes, en autonomisant les femmes et en encourageant leur participation à de nouvelles pratiques durables.

Sur le terrain, les actions de formation se sont concentrées sur la mise en œuvre de l'horticulture bio-intensive (HBI) selon la méthode du lit profond, une technique qui optimise l'utilisation de l'eau, de l'espace et de l'énergie humaine, permettant d'obtenir des rendements jusqu'à quatre fois supérieurs à ceux de l'agriculture conventionnelle. Cette méthodologie, parfaitement alignée sur les mesures de l'agriculture écosystémique priorisées par les communautés de la municipalité de Yateras, a été partagée avec des acteurs clés, notamment des agriculteurs, des autorités locales, des universitaires et des gardes forestiers.

Les résultats sont déjà visibles : sur l'exploitation familiale de Daima (Zone industrielle n° 1, Rihito-Piedra la Vela), cette technique stimule la production locale, garantit la souveraineté alimentaire et démontre le rôle essentiel des femmes dans l'adaptation au changement climatique, tout en inspirant les nouvelles générations à poursuivre le travail agricole.

Afin de consolider ces avancées et d'améliorer la gestion du projet, une réunion technique a été organisée avec le personnel du Département de la conservation de Baracoa (polygone n° 4) et des spécialistes du Centre des services environnementaux et technologiques (CESAT). Au cours de cette rencontre, l'équipe s'est familiarisée avec l'utilisation de l'outil numérique CommCare Mobile, adopté pour optimiser la collecte de données sur le terrain, et des progrès ont été réalisés dans la planification des modèles de réplication (MdR) des plans et mesures AbE.

Ces outils technologiques et méthodologiques constituent des étapes fondamentales pour renforcer la gouvernance participative des ressources naturelles et stimuler le développement local face aux défis posés par le changement climatique dans la région.



Journée d'atelier sur l'AbE à l'intention des bénéficiaires



Journée d'atelier sur l'AbE à l'intention des bénéficiaires

La confiance et la coopération renforcent l'adaptation au changement climatique dans le cadre du projet CCR

OroVerde
Allemagne

Lors d'une récente visite d'échange en République dominicaine, Kristina Osen, représentante d'OroVerde, a partagé des moments de travail, d'apprentissage et de convivialité avec les équipes d'ENDA Dominicana, de Centro Naturaleza et de Welthungerhilfe.

Au-delà des réunions techniques, cette visite a réaffirmé que la confiance entre les partenaires et les équipes locales est un élément essentiel au succès des actions de l'AbE, en particulier dans les territoires fortement exposés à la sécheresse, aux événements extrêmes et à la perte de couverture forestière.

Les échanges ont permis de progresser sur des questions stratégiques telles que le développement de modèles de réplication pour étendre les expériences réussies de l'AbE à d'autres communautés, ainsi que l'examen de solutions pratiques liées à la protection des forêts, aux systèmes agroforestiers, à la sécurité hydrique et aux moyens de subsistance durables.

Les résultats concrets des systèmes agroforestiers face à des phénomènes extrêmes, comme

l'ouragan Melissa, ont également été mis en avant : les arbres d'ombrage ont contribué à réduire les dégâts sur les cultures de café et de cacao, démontrant ainsi la valeur de ces mesures pour renforcer la résilience régionale.

La visite a également permis de mettre en évidence le lien étroit entre l'adaptation au changement climatique et le développement économique local. Un exemple en est la valorisation des infrastructures communautaires, comme la machine à dépulper le café remise à un groupe de femmes, qui contribue à générer une plus grande valeur ajoutée dans la région et à améliorer la sécurité économique des producteurs et productrices.

De même, le travail d'un comité local de l'eau a été présenté ; depuis plus de 25 ans, celui-ci gère bénévolement l'approvisionnement communautaire, rappelant que la protection des forêts et des écosystèmes est également une condition indispensable pour garantir l'eau et la vie dans les communautés. Comme l'a résumé l'une des participantes : « Tu n'es pas une invitée, tu es l'une des nôtres », une phrase qui reflète l'esprit de collaboration qui sous-tend le projet.



Kristina Osean aux côtés des bénéficiaires du projet CCR



Les bénéficiaires en compagnie d'une partie de l'équipe technique d'Enda Dominicana

Les Plans AbE pour les 5 communes du projet CCR dans le nord, nord-est et sud-est d'Haiti sont désormais disponibles !

SCANNEZ LE CODE POUR LES DÉCOUVRIR !

Anse-à-Pitres



Thiotte



Grand Gosier



Borgne



Vallières



OU VISITEZ :

https://ccr-project.com/resources_fr/



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



+1 (809) 565 5603



ccrproject@welthungerhilfe.de