

## Des jeunes en première ligne face à la résilience des écosystèmes et aux changements climatiques



À Cayes-Jacmel, commune du département du Sud'Est d'Haïti, une équipe de patrouilleurs plongeurs, formée de trente jeunes originaires du département, assure le suivi environnemental des aires de réserves destinées à la reproduction des espèces côtières et marines.

Grâce à une collaboration entre le Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD) et le Ministère de l'Environnement (MDE), à travers le projet Adaptation basée sur les Ecosystèmes (AbE), ce pool de patrouilleurs plongeurs a bénéficié de formations permettant de contribuer à limiter la coupe abusive des mangroves, faciliter la repousse et le développement de certaines espèces.

Sensibilisés sur les perturbations liées à la surpêche, la construction anarchique sur le littoral, la pollution côtière qui menacent les habitats côtiers et marins (mangroves, récifs coralliens, herbiers,...), ces jeunes patrouilleurs se sont engagés à promouvoir un usage rationnel des ressources maritimes.

« J'ai commencé à pratiquer la pêche dès mon plus jeune âge avec mes parents. Toutefois, j'ignorais que les fruits de mer soient des ressources épuisables. Aux formations j'ai appris que, pour avoir des poissons aujourd'hui et demain, il est essentiel de protéger leur habitat et pratiquer une pêche durable ; c'est-à-dire, pêcher de manière raisonnée et responsable.» témoigne Emmanuel ROY, 39 ans.

Emmanuel fait partie de ces jeunes ayant reçu une formation en éco-plongeur, opération de sauvetage, randonnée aquatique et connaissance océanique. Les compétences acquises leur permettront, à moyen et long terme, d'assurer la supervision des fonds marins, la transplantation des coraux et le suivi des espèces de poissons, notamment celles menacées d'extinction.

Dans le Sud'Est, le secteur de la pêche génère plus de 3 000 emplois directs<sup>1</sup> et subvient aux besoins de plus de 30 000 familles. Pour assurer la viabilité de cette activité économique d'autres dispositions complémentaires ont été adoptées, notamment la restauration de mangroves, la distribution de matériels de pêche, l'élaboration d'arrêté communal sur la pêche et l'installation de trois (3) dispositifs de concentration de poissons (DCP) pour permettre aux pêcheurs de naviguer en haute mer.

La formation des patrouilleurs plongeurs est une contribution du projet Adaptation basée sur les Écosystèmes (AbE) à la définition des stratégies capables d'apporter des solutions plus efficaces et adaptées aux problèmes environnementaux. Lancé en 2016, le projet AbE, financé par le Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM), est une réponse du Ministère de l'Environnement (MdE) et du Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD) en vue de renforcer la résilience des écosystèmes et des communautés vulnérables aux effets du changement climatique dans la perspective du développement durable et de la conservation de la biodiversité.

---

<sup>1</sup> CROSE, 2011. Diagnostic du secteur de la pêche dans le département du Sud'est d'Haïti.