



Prendre en compte les savoirs locaux pour des solutions fondées sur la nature en périphérie des aires protégées !



Un axe majeur de l'approche d'intervention de Tropical Forest and Rural Development (TF-RD) consiste en la formation des personnes ressources locales.

Les personnes ressources sont les membres de la communauté, dynamiques et disponibles, qui assurent le relai des actions menées et facilitent la réplication des connaissances acquises dans les zones d'intervention selon la demande et le besoin, surtout en période de crise ou de pandémie.

Les personnes ressources ont permis la continuité des activités sur le terrain, à la périphérie de la Réserve de Faune du Dja (RFD) pendant la période du Covid 19. TF-RD a formé 20 personnes ressources autour de la Réserve de Faune du Dja dans les domaines en relation avec la mise en place des agro-forets à base de cacao enrichies aux bananier plantain et aux arbres locaux, la valorisation des PFNL, la structuration des groupes et le monitoring de la faune sauvage.

Les personnes ressources grâce à leurs savoirs locaux contribuent de manière significative à l'amélioration de la perception des communautés vis-à-vis de la conservation des animaux et du développement local.





Si nous valorisons les produits forestiers non ligneux, nous impulsions l'économie locale !



Tropical Forest and Rural Development développe la chaîne de valeur des filières vertes (Mangue Sauvage, Moabi, Mbalaka, Njansang). Les capacités des femmes sont renforcées, les groupes sont structurés pour produire la qualité selon les normes nationales et internationales. Les aspects cosmétiques, alimentaires et médicinales de ces produits sont valorisés. Cette approche a conduit à la redistribution directe des revenus au sein des communautés locales et la création d'emplois verts.





Les femmes sèchent les « noix de coco » grâce à l'énergie solaire en périphérie du Parc National Marin Manyangha à Elombo-Campo, Cameroun :

Une solution fondée sur la nature ; une solution qui respecte le climat.

L'enclavement des zones de production des produits agricoles rend difficile l'évacuation rapide et la plupart de ces produits sont périssable. La conservation des produits, si mal faite affecte la qualité et rends certains produits impropres à la consommation. Le séchage est parmi les modes de conservation utilisé dans les zones rurales, mais le produit final respecte difficilement les normes d'hygiène et de qualité.

L'énergie est nécessaire pour assurer un produit de qualité et réduire les pertes post-récoltes. Le soleil est une des ressources disponibles en périphérie des aires protégées et représente une énergie propre. La technologie solaire permet de maîtriser la chaîne de production des noix de coco par le respect de la qualité. Tropical Forest and Rural Development structure la filière « noix de coco » des femmes d'Ebodejé à la périphérie du Parc National Marin Manyangha à Elombo-Campo avec le financement du GEF Small Grants Programme. Ce financement permet d'améliorer la qualité des produits et les revenus des femmes. Le séchage augmente les quantités de produits fins et parce que c'est bien séché, les revenus.

Des emplois verts sont créés au bénéfice des femmes à travers une solution fondée sur la nature. Cette innovation est une **utilisation évitée des énergies fossile** et qui est positive pour le climat.



Cette initiative à la périphérie du Parc National Marin Manyangha à Elombo-Campo, réduit la pression sur les tortues marines qui sont déjà toutes classées à l'annexe I de la CITES et dont leur statut par l'UICN varie de « vulnérable » à « en danger critique d'extinction.

