

Partenaire d'AVSF depuis bien tôt 3 ans, MBP avec sa gamme PrintECO By MBP a soutenu et financé des actions de reforestation au Venezuela (2007) et en Haïti (2008-2009).



Pour chacune de ses actions de reforestation, AVSF prévoit la création de pépinières où sont produites de jeunes pousses d'arbres. Une fois ces plantules suffisamment développées, elles sont transférées dans les terres à reboiser. Il existe toujours une déperdition : tous les semences mises en pépinières ne germent pas et toutes les plantules ne grandissent pas jusqu'à devenir de arbustes aptes à être plantés. Les raisons en sont multiples : plants fragiles, sensibilité à la sécheresse ou à un excès d'eau, ensoleillement insuffisant ou trop fort, etc.

Ainsi, si 50 000 plantules ont été produites au Venezuela, 35 000 sont devenues des arbres.

Au Venezuela, AVSF a choisi de planter des essences commerciales qui poussent vite comme le teck, et des espèces précieuses locales, comme les acajous américains et le bois pays de Guyane. Quand les arbres auront fini de pousser, les paysans pourront exploiter le bois par la coupe et la vente, tout en gérant durablement la forêt, en replantant ce qu'ils ont coupé. Il est en effet important que les populations qui habitent dans les zones reboisées puissent vivre de la forêt durablement. Lorsqu'elles ont un moyen de subsistance stable, elles peuvent vivre en harmonie avec leur milieu naturel et l'exploiter tout en le conservant.

Avec les 45 000 plants produits en Haïti, AVSF est en train de reboiser 35 ha de terres et créer des aménagements pour protéger les pentes des montagnes et éviter, entre autres, des glissements de terre dévastateurs pendant la saison des cyclones. Actuellement, 16 000 arbres poussent sur des terrains destinés au reboisement : ce sont essentiellement des arbres fruitiers, dont les fruits pourront être consommés et vendus, et des espèces forestières (chêne, cèdre, acajou). Par ailleurs, plus de 2 000 arbres (espèces forestières) sont plantés de manière dispersée dans des ravines¹ et autres aménagements de protection des sols.

Enfin, une partie des 45 000 plantules initiales avait pour but d'être commercialisée à des agriculteurs d'autres zones, afin de créer une source de revenu complémentaire pour les familles paysannes pauvres. Bien qu'AVSF ne puisse pas assurer le suivi et s'engager sur le devenir des plants vendus, nous estimons que de ces plants, 20 000 arbres sont aujourd'hui en croissance.

¹ La ravine est une zone d'écoulement naturel des eaux. Or, en Haïti, ces ravines se creusent exagérément lors de pluies torrentielles car les crues emportent la terre et arrachent les arbres, provoquant ainsi une très forte érosion.