

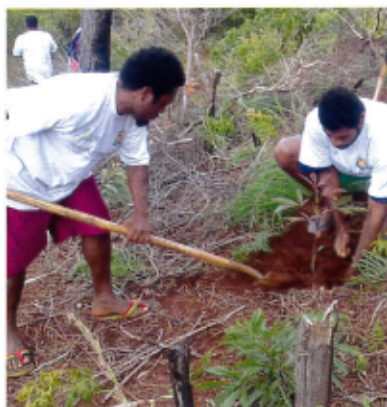
Des arbres pour protéger la ressource en eau

Des opérations de reboisement ont été organisées début juin durant la semaine de l'environnement initiée par l'association en charge de la gestion du patrimoine mondial à Dau Ar (Bélep). Des animations ont été également proposées aux scolaires, notamment pour les sensibiliser à la question des déchets. (Photos district forestier Nord)



Une opération de reboisement a été réalisée durant la semaine de l'environnement. Le district forestier Nord basé à Koumac a fourni les plants qui ont été mis en terre par les habitants.

Le district forestier de la DDEE de Koumac a fourni les plants, la mairie de Bélep a assuré la logistique, la population les plantations : les opérations de reboisement initiées par l'association en charge de la gestion du patrimoine mondial à Dau Ar (Bélep) à l'occasion d'une semaine de l'environnement organisée début juin sur l'île ont mobilisé de nombreuses énergies. Pour préserver la ressource en eau, les zones de captage et les cours d'eau, quatre sites ont été par-



Différentes espèces ont été plantées et notamment des santals, qui semblent bien pousser sur l'île.

ticulièrement ciblés par les opérations de reboisement. Plus de mille plants de faux tamanou, pin colonnaire et santal ont été mis en terre. « Nous avons apporté beaucoup de santal qui pousse très bien là. Des essais de petits reboisements avaient déjà été réalisés par le passé avec du santal, qui a bien pris » explique Fabrice Poagnide, chef du district forestier de la Direction du développement économique à Koumac. Les plants avaient été produits dans la pépinière du district forestier Nord. « A l'avenir, le projet est de lancer une pépinière à Bélep, et de reboiser à partir de plants produits sur place. Cela permet notamment d'éviter les risques d'importer des maladies. »

Eviter les feux de brousse

Un suivi des plantations est également prévu dans la perspective d'un possible développement d'une filière santal à Dau Ar (Bélep). Des interventions auprès des scolaires et de la population ont permis d'insister sur la nécessité d'éviter les feux de brousse pour éviter l'érosion et pré-

server le milieu marin, dans une zone classée au patrimoine mondial. « La bonne santé du milieu marin dépend de la bonne santé du milieu terrestre. Nous avons fait passer le message auprès de la population que la forêt est en quelque sorte le récif terrestre » souligne Fabrice Poagnide. La population a participé avec beaucoup d'enthousiasme aux opérations de reboisement. « Il a plu le dernier jour, mais ce n'était pas un problème, cela faisait du bien aux jeunes plants. Nous avons quand même mis les plants en terre avec de l'hydro-rétenteur en prévision de la prochaine période de sécheresse. »

Des animations ont été proposées aux enfants des écoles, notamment autour de la question des déchets. Une sensibilisation proposée aux jeunes générations pour garantir l'avenir de la biodiversité dans l'archipel de l'extrême Nord. ■



Des animations ont également été proposées aux scolaires, en particulier autour des déchets. Une façon de leur faire comprendre que l'environnement marin dépend de la qualité de l'environnement terrestre.