

# PROVINCE SUD

## Les adolescents à l'assaut des plantes envahissantes à Ouano

**LA FOA.** Des collégiens ont mené mardi une opération d'arrachage de la plante invasive appelée *Pluchea odorata* dans la zone de mangrove de Ouano. La première étape d'un projet plus vaste.

Chacun y a mis du sien. Certes, ce n'était pas toujours facile, mais cette opération semble avoir parfaitement réussi. Les élèves prennent même du plaisir à arracher les plants de l'espèce envahissante *Pluchea odorata*. Aliyah, de Tomo, aime évoluer dans cet espace. « Il est utile de nettoyer et surtout d'éliminer les plantes envahissantes qui empêchent la nature de vivre normalement », a-t-elle confié. De son côté Yannick, de Sarraméa, n'arrête pas une minute. « Je voudrais que tout soit rapidement enlevé pour planter de nouvelles espèces, c'est bien d'aider la nature », explique-t-il.

Ils étaient ainsi une dizaine d'élèves du collège public de La Foa, de la classe de troisième à projets, à œuvrer mardi pour nettoyer la mangrove sur la seconde plage de Ouano. Cette première étape a eu lieu dans le cadre d'un projet environnemental et éducatif de revégétalisation de cette zone. Cette initiative se déroulera chaque mois, tout au long de l'année en cours. L'aboutissement est de replanter une forêt sèche et de permettre à la mangrove de continuer à se développer, car aujourd'hui, l'espèce envahissante continue à proliférer tout en perturbant le milieu naturel. Thibaut Bizien et Hadrien Munchy, respectivement président et gestionnaire de projets de l'association Calédoclean, étaient présents pour



PHOTO E. J.

Les collégiens de la classe de troisième à projet sont fiers de cette opération environnemental et éducatif pour la revégétalisation de la zone de Ouano.

accompagner les collégiens dans leur action.

Une partie de ce secteur a déjà été nettoyée l'année dernière, lorsque le bois-relais\* a fait une escale sur la plage de Ouano, avec des associations environnementales, qui ont réalisé une opération de nettoyage. « Dans un premier temps, le but est de sensibiliser les élèves aux dangers des espèces exotiques envahissantes »,

explique le président de l'association Calédoclean.

### AIDER LA NATURE

Tous les collégiens, sous la conduite de Roxane Depond, professeur d'histoire-géographie, et de Marie-Hélène Ninduma, en charge du projet, se sont regroupés dans cette zone pour l'arrachage de cette plante invasive. Cette zone de Ouano a été dévastée par la présence

du public. Il est donc nécessaire de retrouver les vraies espèces du pays et que les lieux reprennent leur aspect d'origine. Pour ces nouvelles opérations, les plants seront pris localement, ce qui sera un plus. « L'objectif premier est de préserver et de restaurer cette zone de Ouano en plantant de la forêt sèche », indique Hadrien Munchy. Dans le domaine scolaire, c'est motivant

pour les élèves, car ils prennent connaissance de leur environnement. « C'est un plus pour les collégiens qui rencontrent le monde associatif et qui s'investissent ainsi dans le monde du travail », a confié Roxane Depond, la professeure. La mairie a mis les moyens mécaniques pour évacuer l'ensemble des plantes arrachées. Après l'effort intense de la matinée, tous les collégiens ont

### Dispersion rapide

Introduite en Nouvelle-Calédonie il y a une trentaine d'années, la « *Pluchea odorata* », cette herbacée d'environ un à deux mètres de haut, est l'une des rares plantes invasives qui parviennent à se développer sur des sols ultramafiques (riches en métaux) et sur des sols salés comme les arrières de mangrove. Cette plante aux petites fleurs mauves colonise les zones perturbées : chantiers de construction, berges, fossés, terrains vagues, zones brûlées. Son caractère ornemental et sa facilité à pousser expliquent sa capacité de dispersion rapide.

pris le déjeuner sur le site du Calédonian-Wake-Park.

**De notre correspondant,**  
Edmond Jarzabek

\* Après le forum organisé par le comité de gestion de la Zone côtière Ouest (ZCO) à Ouvéa en 2015, le bois-relais a été sculpté pour voyager partout en Nouvelle-Calédonie. Son but est de sensibiliser la population aux dangers des espèces exotiques envahissantes.