

G
U
Y
A
N
E

AU COEUR DU MÉTIER DES OUVRIERS FORESTIERS





BIEVENUE
À LA PISTE
Centre SUD

WELCOME
TO THE TRAIL
Centre SUD

Introduction

Les ouvriers forestiers sont des acteurs essentiels de l'activité de l'ONF en Guyane.

Leur expertise en botanique et leur connaissance du terrain permettent de mettre en oeuvre la désignation des arbres, étape importante pour une bonne gestion de la forêt guyanaise.

Présents sur Cayenne et Saint Laurent du Maroni ils réalisent aussi les chantiers d'accueil du public de Sylvétude et des inventaires en forêt profonde avec le pôle R&D.

Depuis plusieurs décennies, les ouvriers forestiers ont développé un savoir-faire unique, que l'ONF souhaite perpétuer en permettant aux plus expérimentés de transmettre aux plus jeunes.

L'ONF a voulu, au travers de ce livret, leur rendre hommage et les remercier pour leur implication dans les missions de notre établissement en Guyane.



Nicolas KARR
Directeur régional de l'ONF Guyane

LA PRINCIPALE MISSION DES OUVRIERS FORESTIERS PROSPECTEURS : LA DÉSIGNATION

Une des missions de l'ONF est la vente de bois issus de la forêt. Les arbres proposés à la vente sont préalablement sélectionnés selon des critères de gestion durable de la forêt, afin de minimiser l'impact de l'exploitation forestière et de permettre à la forêt de se régénérer naturellement.

Cette mission de sélection, qui suit des règles précises, est réalisée par les ouvriers prospecteurs : elle est appelée la désignation.

Un chantier de désignation consiste à repérer les arbres qui seront proposés à la vente (arbres commercialisables) et ceux qu'il faut conserver (arbres d'avenir, arbres remarquables).

La reconnaissance des essences forestières est l'une des qualités recherchées, pour rentrer en tant qu'ouvrier à l'ONF.

Comment se déroule un chantier de désignation ?

Les ouvriers parcouruent entièrement une zone prédefinie, appelée parcelle, pour repérer l'ensemble des arbres.

Une équipe, constituée d'un « directeur-pointeur » encadrant trois prospecteurs, effectue des virées à l'intérieur de la parcelle forestière.

En s'appuyant sur une liste des essences à exploiter, tous les arbres commercialisables et les arbres d'avenirs (ceux qui seront exploitables dans l'avenir - diamètre assez grand pour l'exploitation) sont inventoriés et repérés lors de la désignation.

Une plaquette numérotée est fixée sur l'arbre et le numéro est ensuite enregistré dans un ordinateur de poche, avec différentes informations concernant l'arbre:

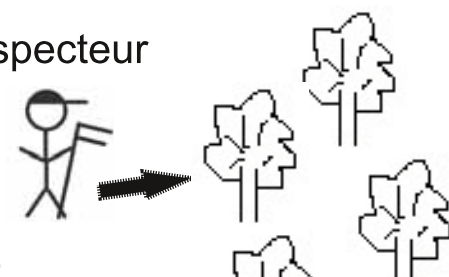
- le nom de l'essence de l'arbre
- le diamètre de l'arbre, mesuré par un compas forestier
- le numéro de la plaquette (si essence exploitable) ou des observations, si l'arbre est considéré comme d'avenir, à réserver ou remarquable.
- le point de repère GPS qui permet de retrouver l'arbre.



Exemple
d'une parcelle

Organisation de l'équipe pour parcourir la parcelle

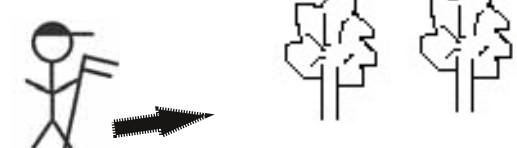
Prospecteur

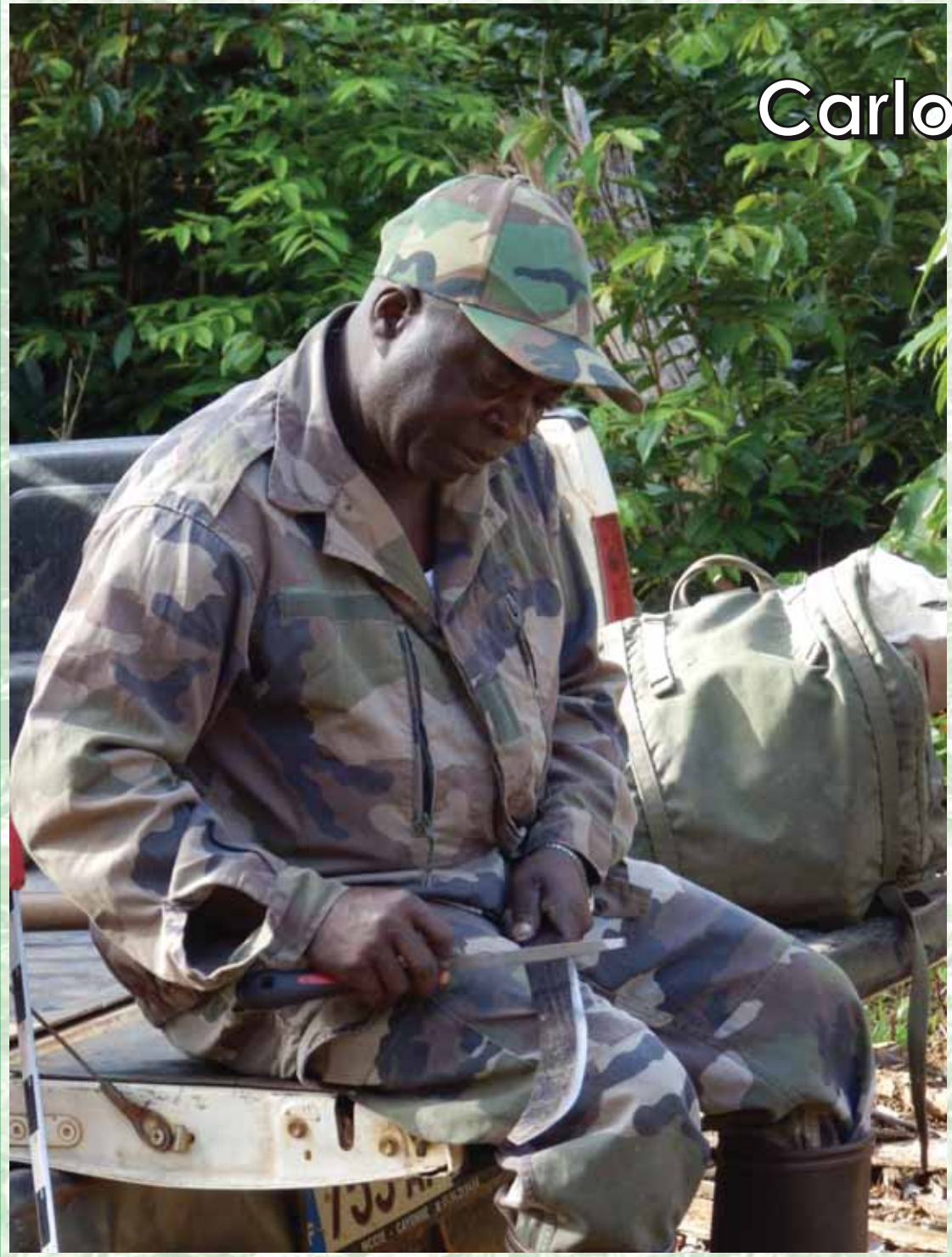


Directeur-pointeur



Prospecteurs





Carlo Magoto

*Avant de partir en forêt,
chacun affûte son sabre.
Son utilisation permet de
marcher en forêt dans de
bonnes conditions et
permet de marquer son
passage, pour retrouver
le chemin du retour,
jusqu'à la voiture.*

Carlo Magoto
Richard Richenel
Abel Bateau
Baya Maidou



Préparatifs avant le départ en désignation. Chacun rassemble et vérifie son matériel: plaquettes, bombes de peinture, lime, compas et sabre pour les prospecteurs et workabout, gps et sabre pour le pointeur.



Olan Madi

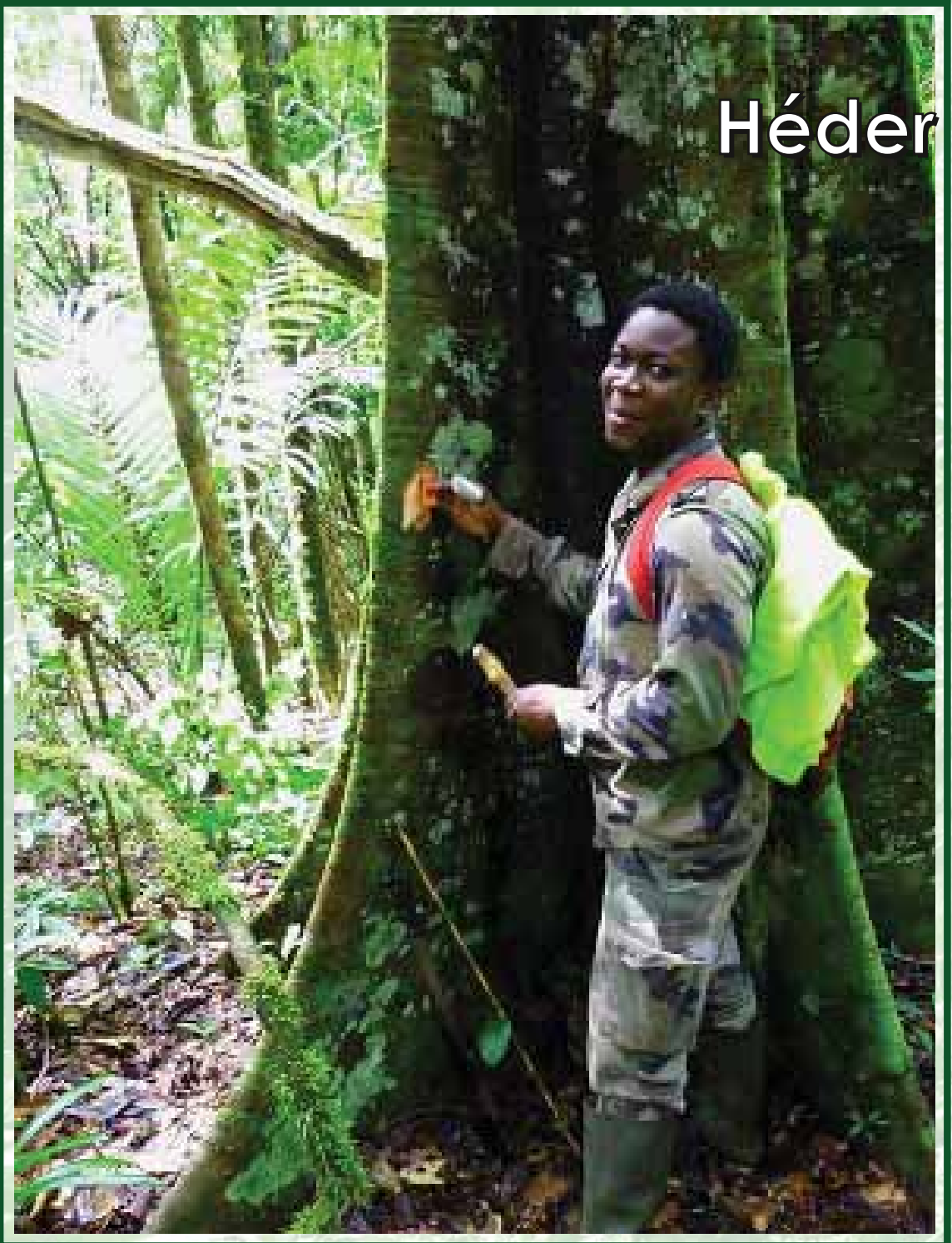
*Le compas forestier:
outil indispensable de
l'ouvrier pour mesurer
le diamètre des arbres.*

*La taille importante des
compas est dûe au
diamètre aussi important
des troncs mesurés.*

Fabrice Jubitana



Les arbres qui seront proposés à l'exploitant forestier doivent avoir un diamètre supérieur à 45 ou 55 cm, selon les espèces. Il faut donc les mesurer.



Héder Béguin

Pose d'une plaquette de désignation numérotée sur une essence d'arbre à exploiter.

Elna Lamonnaie



Pose d'une plaquette de désignation numérotée sur un balata franc.

nom de
l'essence
GF: grignon
franc

Marquage !

GF
55
45 68

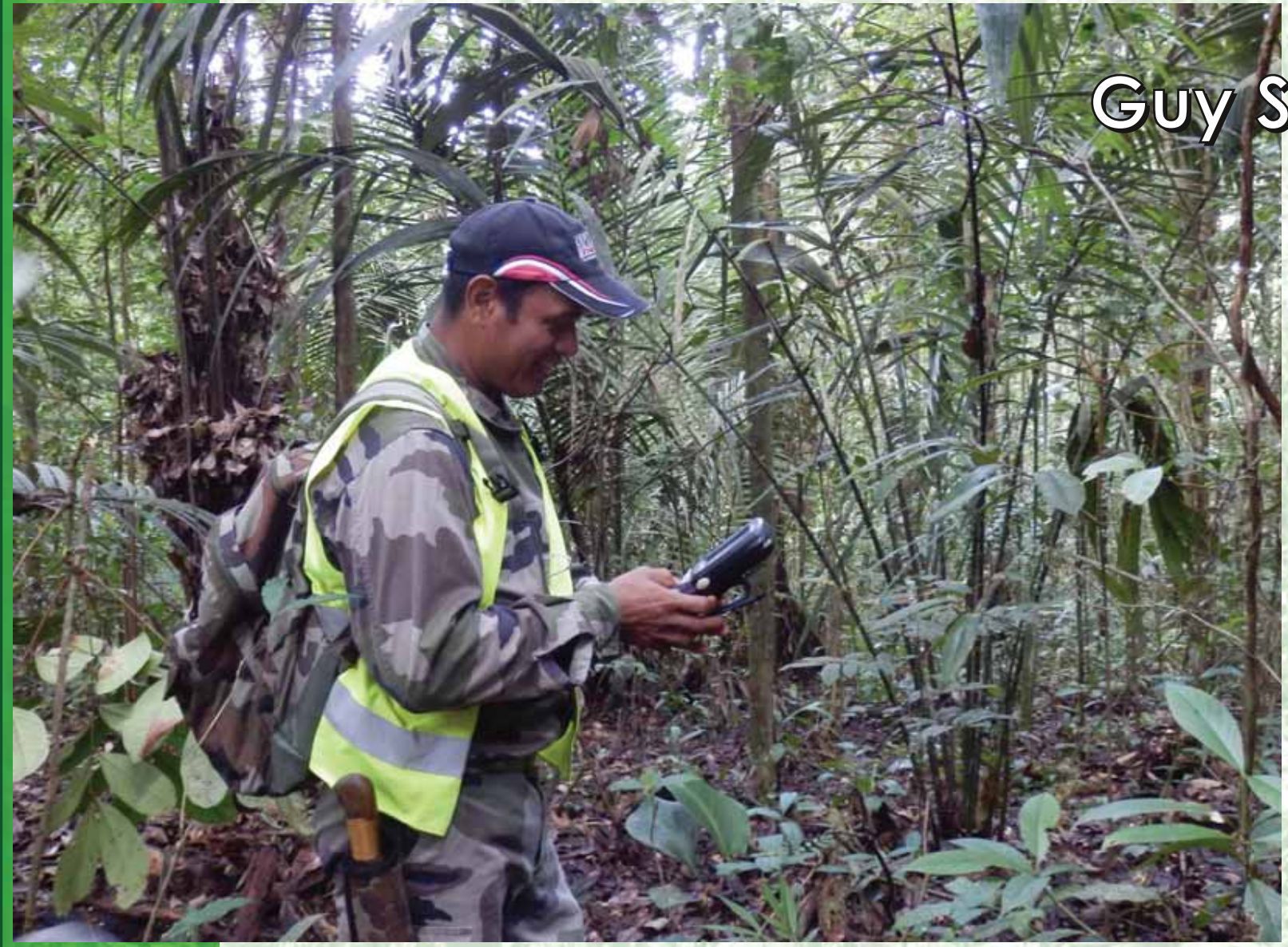
diamètre

numéro de
la plaquette

Stéphane Amayota



Le prospecteur annonce à haute voix l'essence, le diamètre de l'arbre et le numéro de la plaquette.



Guy Sabayo

Le pointeur écrit sur son "workabout" (ordinateur de poche) les informations annoncées par les prospecteurs.



Nano Atidong

Utilisation d'un nouvel ordinateur de poche, le "dolphin", qui permet à chaque prospecteur d'enregistrer les informations sur l'arbre .

UN SAVOIR BOTANIQUE INCONTOURNABLE ET UNE TRANSMISSION DE CE SAVOIR

Il existe en Guyane plus de 1500 espèces d'arbres.

Les ouvriers forestiers ont une très grande connaissance de ces espèces. Grâce à ce savoir, ils peuvent reconnaître les essences à exploiter et ceux à conserver.

Ce savoir se transmet des plus anciens aux plus jeunes, à travers un apprentissage quotidien sur le terrain. Des formations botaniques viennent s'ajouter à cette formation quotidienne.

En plus de savoir reconnaître les arbres, ils connaissent aussi leurs petits secrets : les arbres qui soignent, qui donnent de l'encens, les fruits qui nourrissent ou ceux qui sont dangereux...



Guy Sabayo

*Reconnaissance d'une
essence d'arbre sur
une placette de bois
Energie.*

Esdras Costa Silva Roys Samuel Raoul Soutou



*Deux jeunes ouvriers en pleine formation botanique:
un ouvrier expérimenté apprend aux plus jeunes à
reconnaître un maximum d'essences d'arbres.*



Au centre
Guy Sabayo
Raoul Soutou

Les ouvriers forment aussi certains personnels de l'ONF à la reconnaissance des essences forestières. Ici, formation sur une placette de bois Energie.

LA CONSTRUCTION D'OUVRAGES EN BOIS ET LA CRÉATION DE SENTIERS

L'ONF, à travers le service *Sylvétude*, s'occupe aussi de la réalisation et l'entretien de sentiers de randonnée et de découverte de l'environnement.

Les ouvriers forestiers participent à la réalisation de ces chantiers par la création et l'entretien de sentiers, d'infrastructures en bois (carbet d'observation, pontons au dessus de l'eau...), de poteaux d'information, de bancs, d'escaliers...

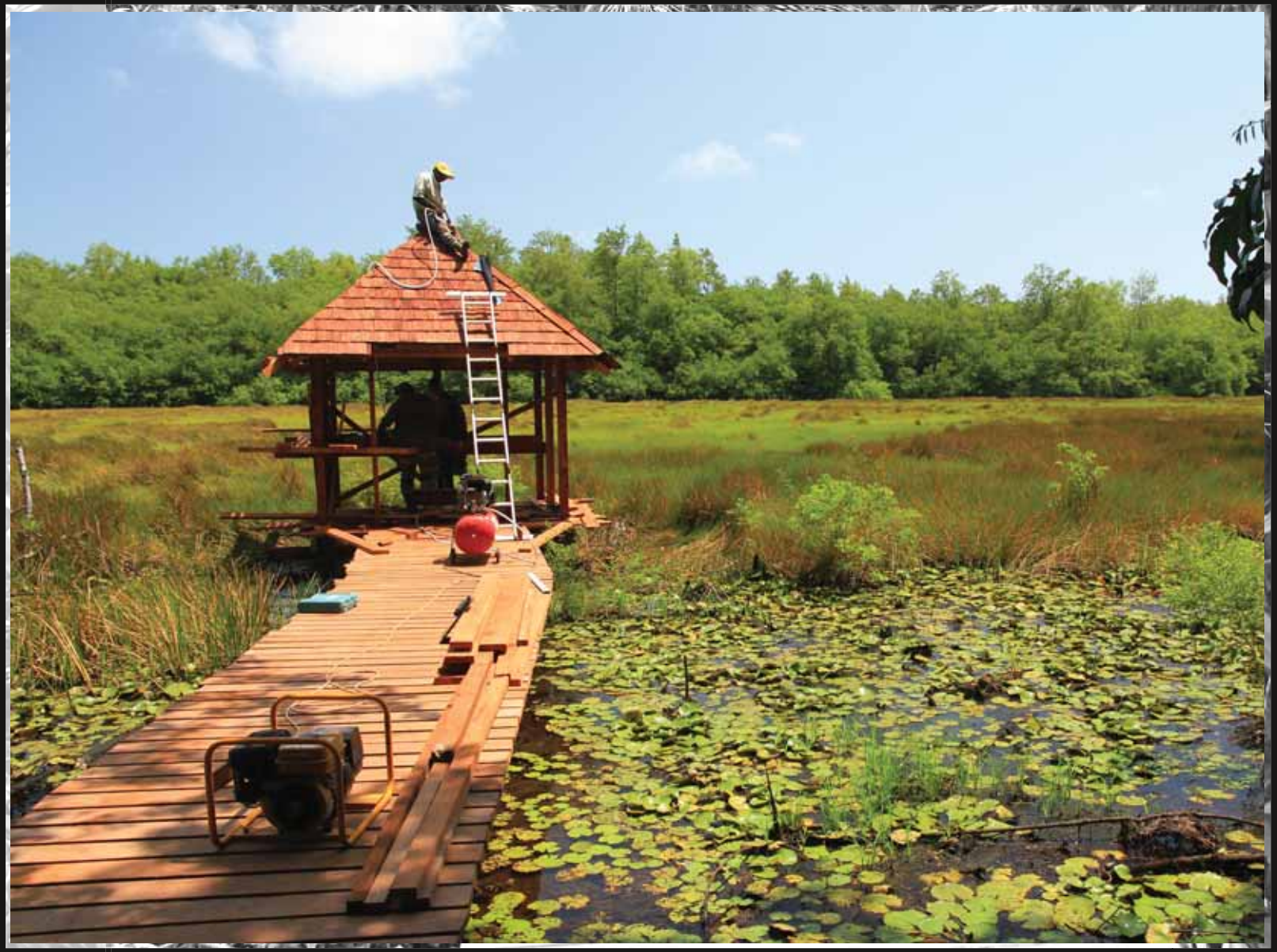
Les réalisations sont multiples et font le bonheur des promeneurs.

Ils entretiennent aussi les carbets de l'ONF et interviennent pour différents travaux sur la réserve de Montabo (lieu d'installation de la Direction régionale de l'ONF - Guyane).



**Joseph Ateni
Guy Sabayo
Nano Atidong
Baya Maidou**

*Installation d'un
panneau d'information
sur le sentier de la
piste de l'Anse à
Sinnamary.*



*Chantier de construction d'un kiosque
d'observation sur la piste de l'Anse à
Sinnamary.*



Asépi Mambe
Richard Richenel

Frédéric Boyer
Jean-Marie Radamonthe

Réalisation d'une structure en bois pour surélever un réservoir d'eau au carbet ONF de la piste de la Counamama, carbet de vie des ouvriers de Saint Laurent du Maroni.

UN GOUT POUR LE TRAVAIL EN ÉQUIPE

- Lors de la désignation, le pointeur suit le prospecteur central de la virée et doit toujours garder à portée de vue la totalité de son équipe afin de ne pas oublier d'arbres et de contrôler la qualité du travail effectué.
- Sur certains chantiers, les ouvriers forestiers sont chargés de former un nouvel ouvrier ou un nouveau personnel de l'ONF à la reconnaissance des essences forestières ou au déroulement du chantier.
- Le transport de Cayenne, ou de Saint Laurent du Maroni, vers les chantiers se fait à l'aide des véhicules de service. Chaque semaine un conducteur est désigné au sein de l'équipe des ouvriers forestiers.
- Après le travail en forêt, les ouvriers se retrouvent dans un carbet. Les carbets de l'ONF sont des espaces de vie dans lesquels chacun apprend à connaître et à vivre avec l'autre.



Antoine Lobi Bernard Dada

*Formation en binôme
sur un nouvel outil de
travail, le "Dolphin".
Les plus jeunes
accompagnent les
plus anciens à se
servir de ce nouvel
ordinateur de poche.*



**Asépi Mambe
Richard Richenel
Frédéric Boyer
(Derrière le poteau)**

Fixation temporaire d'un poteau en wacapou, avant la fixation définitive au sol, pour la réalisation d'un réservoir d'eau - carbet ONF sur la piste de la Counamama.

Stéphane Amayota Baya Maidou Olan Madi



De retour au carbet, la journée n'est pas finie: chacun amène sa contribution pour réparer la pompe à eau qui amène l'eau de la crique au carbet (douche, wc, robinet).

UNE VIE EN EXTERIEUR

Le quotidien des ouvriers se déroule principalement en forêt.

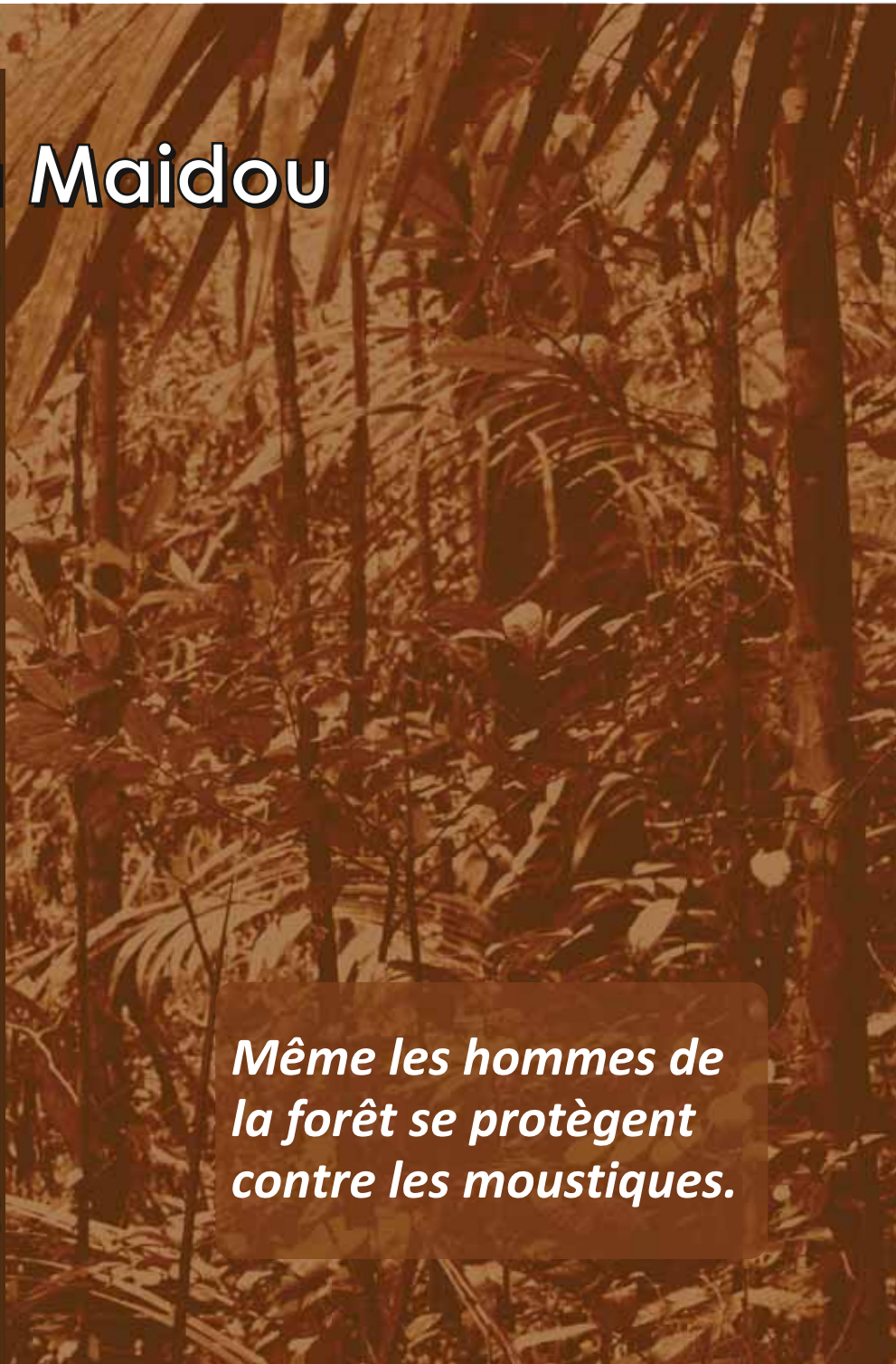
Travaillant la plupart du temps loin de Cayenne ou de Saint-Laurent du Maroni, ils dorment plusieurs soirs par semaine dans les carbets de l'ONF, situés au cœur des massifs forestiers, proches des pistes. Une organisation bien rodée se met en place chaque soir pour la préparation des repas, la toilette mais aussi dans certains cas la réparation de matériels.

Le retour au carbet, en soirée, est aussi un moment d'échange et de petits défis tels que la reconnaissance d'une essence à partir d'une écorce ou d'une feuille, ramassée pendant la journée.

Tous ces moments passés en forêt, font de ces hommes des vrais connaisseurs de ce milieu.

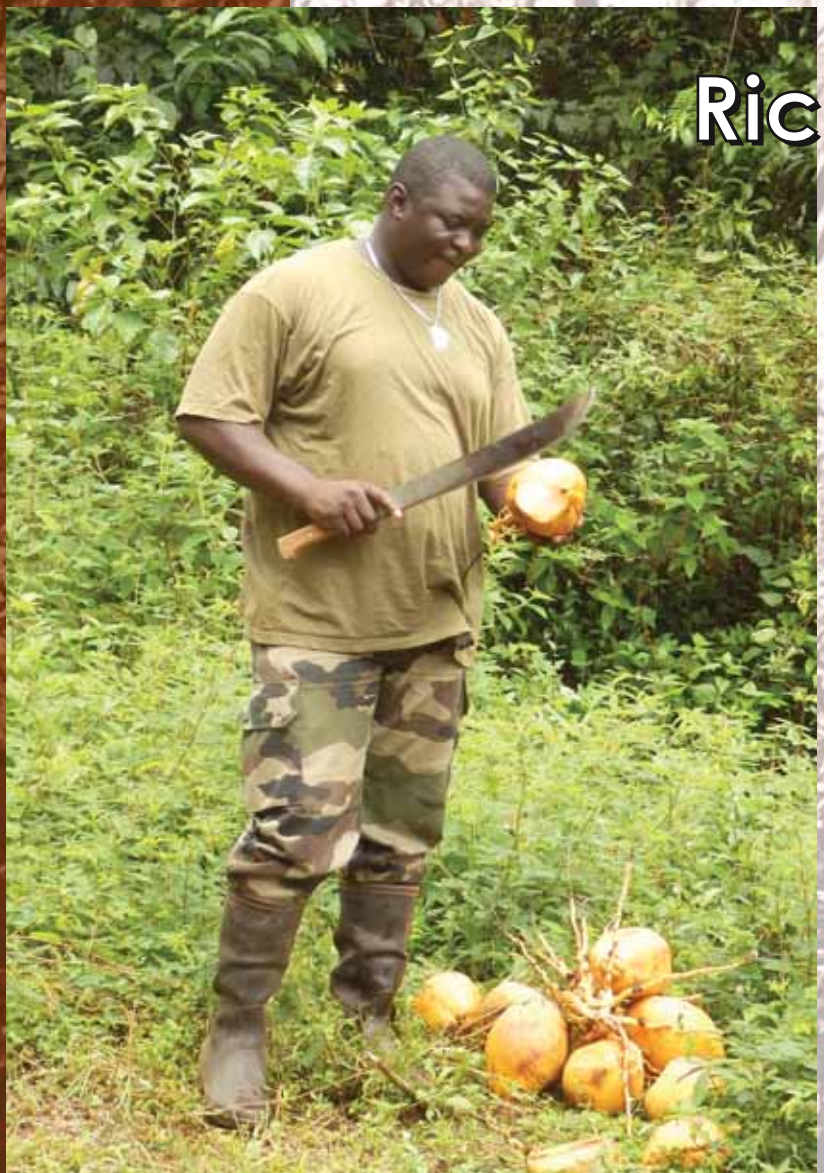


Baya Maidou

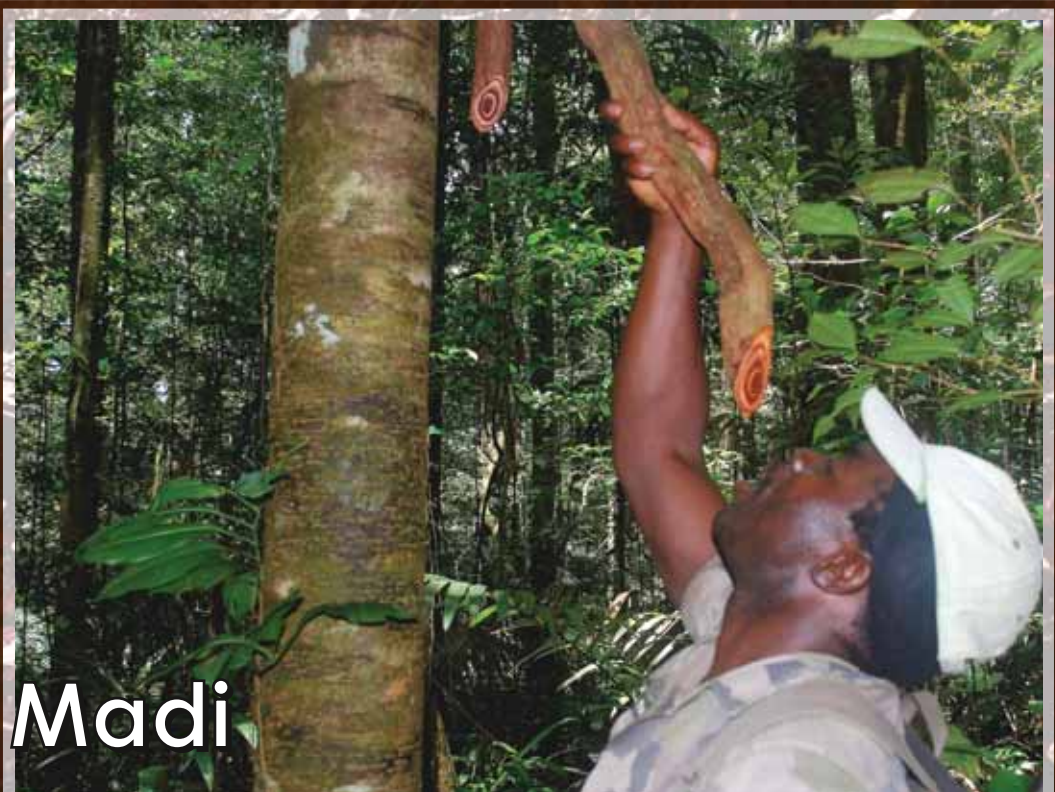


Même les hommes de la forêt se protègent contre les moustiques.

Richard Richenel



Olan Madi



La vie au carbet ...

Baya Maidou
Richard Richenel



Stéphane Amayota Guy Sabayo



Réglage de l'antenne pour pouvoir capter les chaînes de télévision.

Coupe de bois pour le feu qui permettra la cuisson de la viande et du poisson.

Raoul Soutou



Les outils de travail des ouvriers forestiers prospecteurs à l'ONF



GPS :
Outil de positionnement par satellite



Boussole :
Outil pour se repérer facilement en forêt.



Carte IGN :
Support papier pour se repérer en forêt.
Cette carte s'utilise en complément du GPS.



Téléphone satellite:
Moyen de communication pour prévenir les secours en cas d'accident.



Compas Forestier :
Outil de mesure du diamètre des arbres.



Workabout / Dolphin:
Ordinateurs de poche permettant de rassembler les données prises sur le terrain.

Témoignages d'ouvriers



Nano Atidong
43 ans à l'ONF

Les débuts à l'ONF:

"Au début, j'ai été recruté à l'ONF pour réaliser un inventaire (reconnaissance des essences) puis je suis resté et j'ai travaillé dans la pépinière (jeunes plants "bichonnés" par Nano - essais de reboisement)".

Les meilleurs souvenirs de missions:

"Avec Olivier Brunaux (pôle R&D) sur Armontabo (Programme habitat: inventaires forestiers) et pour le programme habitat [...], les paysages étaient maginifiques".

Un des changements dans le métier depuis ses débuts:

"La durée des missions: avant on partait en forêt pour trois semaines, 1 mois (aujourd'hui c'est en moyenne 4 jours)".

Richard Richenel

5 ans à l'ONF
(+ 2 ans d'apprentissage)

Les débuts à l'ONF:

"J'ai commencé comme apprenti, en alternance (CAP-Lycée de Matiti), mais je ne suis pas resté. Je suis revenu 10 ans plus tard".

Les meilleurs souvenirs de missions:

"Il y en a beaucoup. Le fait de faire partie de l'ONF m'a permis de faire le tour de la Guyane: (chantiers) Ouanary, Réserve de la Trinité, Réserve des Nouragues, Ilet la Mère, Camopi, Trois Sauts, Haut Maroni, Saül, Iles du Salut... Et ça me plaît".

Un des changements dans le métier depuis ses débuts:

"Les choses ont évolué. Maintenant on a le carbet (carbet - piste cunamama) , avant on dormait sous des carbets bâches".







Office National des Forêts

**Direction Régionale de Guyane
Réserve de Montabo
BP 7002
97307 Cayenne
www.onf.fr/guyane**

**Photographies: ONF
sauf p.8 : F.Sechet
Dessins p.2,31,1ère et dernière de
couverture: Penez/ONF**

**Réalisation : M. Lermurier, à partir
de l'idée et d'un travail
préliminaire de S. Pithon.**

Mai 2013