

A la découverte des investissements d'Olam / Palmeraie de Mandji

Herbes et technologies de pointe pour des palmeraies durables



Tino Sinaga (casquette), directeur régional des palmeraies d'Olam Palm Mandji.



Olam utilise cette plante, le pueraria, pour nourrir le sol et lutter contre l'érosion.

Innocent M'BADOUA
Mandji / Gabon

L'année prochaine, les palmeraies de Mandji (lot 2) entrent en production. Pour atteindre les rendements significatifs et protéger les sols contre les érosions, Olam Palm a fait usage des technologies de pointe et des pratiques bio-organiques. A Mandji, l'arrivée d'Olam fait exploser les commerces.

LORSQU'ON parcourt les plantations des palmiers à huile d'Olam à Mandji, deux faits marquent le visiteur : des jeunes palmiers verdoyants de vitalité, parce que sans stress hydrique, et la couverture de la palmeraie par une herbe rampante, le pueraria javanica, en apparence sans utilité, qui pousse le long de la route nationale. Mais aussi, l'introduction, à des intervalles réguliers, du Tunera, une plante aux fleurs jaunes et blanches. A Mandji, les plantations d'Olam s'étendent sur 9060 hectares - 31 800 hectares au total de terre lui ont été octroyés par l'Etat -. Les 22740 hectares restants n'ont pas été aménagés parce que constituant des zones de haute valeur de conservation. Autrement dit, des zones de forte densité d'animaux, d'activités de pêche ou de chasse pour les villageois ou encore zone forestière de pratiques culturelles. Olam tient à sa « certification RSPO, véritable label pour vendre son huile de palme et les produits dérivés à l'international », affirme Teno Sinaga, directeur régional des plantations dit Lot 2 (Mandji). Là où d'aucuns auraient désherbé cette végétation rampante, les ingénieurs et techniciens d'Olam en ont fait des alliés pour une exploitation durable de ses plantations en



Quelques logements des employés d'Olam à Mandji.

bonne santé. « Le pueraria javanica que nous introduisons après le planting, couvre entièrement la terre, la protège contre les érosions. De plus, il enrichit abondamment le sol en nutriments quand ses feuilles se décomposent », précise Roméo Kitio Ngouadjio, second au responsable des pépinières. Quant au Tunera, plant à fleurs, il permet d'attirer les abeilles et les insectes pour la pollinisation, la production améliorée des régimes de palme et donc les rendements d'Olam. **UTILISATION DES DRONES** • Toujours au sujet des technologies végétales, Olam plante aussi une herbe à racines profondes qui peuvent aller jusqu'à deux mètres de profondeur. Ces racines sont importantes pour soutenir le sol des terrasses des plantations, faites lors de l'aménagement en zone de pente. « Cela évitera, plus tard, les éboulements de terrain, et donc les accidents, pendant la période de récolte », explique Kitio Ngouadjio. Par ailleurs, Olam utilise les dernières technologies de pointe pour une exploitation optimale de ses plantations. Ainsi, en est-il des drones qui servent à faire la surveillance des plantations. « Grâce aux informations



Depuis l'arrivée d'Olam, l'on assiste à une explosion de commerces dans la ville.

recueillies par drones, nous pouvons avoir le comptage exact du nombre de palmiers en croissance dans une parcelle, et donc avoir des chiffres précis de notre production attendue d'ici à 25 ans. Avec les drones, nous pouvons avoir une vue des plants abîmés et les remplacer à temps », a expliqué Teno Sinaga, directeur régional des

palmeraies de Mandji. A Mandji, les palmiers ne connaissent pas le stress hydrique de la saison sèche. Une autre technologie de pointe utilisée par Olam pour combattre le stress hydrique : « l'usage des avions spéciaux pour ensemençer des nuages frais, afin de provoquer des pluies », a conclu Teno Sinaga. Sur le plan socio-économique, l'arrivée d'Olam à Mandji, avec ses 1 205 employés directs, sans oublier le millier d'emplois indirects, a eu un impact sur l'économie locale : « la population de Mandji a doublé: explosion des commerces, boom de la location des maisons, augmentation des taxes et redevances municipales », se réjouit le maire Jacques Mougoula. Le logement des employés d'Olam Mandji n'est pas en reste. En effet, l'entreprise a déjà construit et livré 100 logements pour son personnel. Pour 2018, 250 logements sont en cours de construction.

NOUVEAU

MINI BUS KING LONG

15 PLACES-DIESEL-CLIMATISÉ

14.500.000 FCFA TTC*

GARANTIE 2 ANS OU 60.000 KILOMÈTRES

cfao
AUTOMOTIVE
EQUIPMENT & SERVICES

Libreville:
Tél: (+241) 05 65 20 10 / 05 18 25 98
B.P.: 2181 Z.I. Oyoum, Libreville - Email: cfaomotorsgabon@cfao.com
Site web: www.cfaoequipment.com

KING LONG