

Production de silico-manganèse et de manganèse métal

Les bons résultats du C2M

MSM
Libreville/Gabon

DÉMARRÉE en juin 2015, l'activité de transformation du manganèse au sein du Complexe métallurgique de Moanda (CMM) a enregistré une production totale de 15 935 tonnes à fin septembre 2016. Elle est en hausse de 47,2% sur

une base comparable à 2015. La production de silico-manganèse a atteint 11 956 tonnes, soit une progression de 24,2%, tandis que le manganèse métal a vu sa production tripler, passant à 3 979 tonnes. Le silico-manganèse est un alliage métallique contenant 70% de manganèse et 17% de silicium. Il est exclusivement utilisé



Photo : I. MB.

dans les aciéries pour améliorer la phase d'élaboration et les caractéristiques mécaniques des aciers. Le manganèse métal est du manganèse pur à 99,7%. Il est également utilisé pour

l'élaboration des aciers mais aussi pour les mises à nuance fines dans le cas d'acier plus élaboré comme les aciers pour l'automobile, les aciers spéciaux et certains inox. Le manganèse métal est aussi utilisé dans la métallurgie de l'aluminium ou pour des quantités beaucoup plus faibles dans quelques applications d'électroniques.

Bons résultats pour le C2M au mois de septembre 2016.

Gestion des écosystèmes aquatiques

Mieux apprécier le processus de reboisement

JM
Libreville/Gabon

DANS le cadre du suivi des accords de partenariat signés entre la direction générale des Écosystèmes aquatiques et l'Organisation non gouvernementale (ONG) PLUMEA, le personnel de cette direction a, récemment, effectué deux sorties sur le site de reboisement des mangroves, au débarcadère d'Okala, dans le premier arrondissement de Libreville. Ces deux visites entrent dans le cadre

de la mise en œuvre du plan de travail annuel 2017 élaboré par les deux structures, en vue d'une collaboration franche. Pour les agents de la direction générale des Écosystèmes aquatiques, il était aussi question de lancer le programme d'aménagement de ce site par le nettoyage des deux plantations des mangroves. Ainsi, ils ont mis à profit ces sorties pour célébrer, à leur manière, la Journée mondiale des zones humides dont le thème, cette année, était "des zones humides pour la



Photo : Jean Madouma



Photo : Jean Madouma

Un agent de la direction générale des Écosystèmes aquatiques nettoie la plantation de mangroves. Photo de droite : La zone reboisée par l'ONG.

prévention des catastrophes". Durant la visite guidée, le président de PLUMEA, Landry Lignabou, a fait

l'historique du site. Lequel a été dégradé par l'entreprise Sobeas-Satom lors des travaux d'installation des conduites d'eau traversant

le quartier Okala. Dans le souci de préserver l'écosystème de cette zone, l'ONG avait reçu un appui à travers le programme de

Responsabilité sociale d'entreprise (RSE). Ainsi, pour aider les communautés vivant à proximité de la zone de production, Sobeas-Satom avait mis en place un volet social dénommé "Initiative sociale Sobeas-Satom" (ISSA). Cette sortie a permis de matérialiser les connaissances des uns et des autres sur le reboisement des palétuviers, les techniques utilisées pour sa restauration, les techniques de planting, l'exploitation de la pépinière, mais aussi les techniques de piquetage..



TOYOTA GABON

JOUE À DOMICILE

TOYOTA GABON

5

VISITEURS

0



GARANTIE TOYOTA 3 ANS
OU 100 000 KM

TOYOTA GABON est représenté à Port-Gentil et Franceville par GESPARC.

* TROIS ANS ou 100 000 km, le premier atteint, pour tout véhicule entretenu par TOYOTA GABON.

TOYOTA GABON

BP 31 LIBREVILLE - T : (241) 01 79 26 85 / 01 79 26 90 / 01 79 27 85
email : toyota.gabon@groupe-sogafric.com - www.toyotagabon.com

Nous construisons l'avenir

