

Media coverage of the 2-day training workshop with journalists (Douala, Cameroon, 13-14 September 2018)

The Post

Journalists and Journalists, the 13th... planned.

Journalists Commit To Sustainable Oil Palm Reporting After WWF Advocacy

BY FRANCIS TIM MBOM

The promotion of sustainable oil palm culture in Cameroon by Journalists through sensitisation in their news reports has been enhanced after some 19 Journalists completed a two-day exercise in Douala organised by the World Wide Fund for Nature, WWF Cameroon.

The two-day exercise that ran from Wednesday, September 12, to Thursday, September 13, gave the Journalists an opportunity to practically experience for themselves the challenges that those within the oil palm sector in Cameroon go through on a yearly basis.

"These two days have been very amazing. We were introduced to a game where we found ourselves playing the role of a small time farmer or big producer, the artisanal millers or that of the bankers. In all these roles we experienced the realities of what happens in our oil palm sector in Cameroon," Randy Joe Sa'ah of the BBC said.

"This game is important because I have been able to understand the challenges, the difficulties that the farmers, artisanal millers, big producers and others in the sector are going through," Sa'ah added.

It is from the WWF designed role-play exercise that the 19 Journalists drawn from Yaounde, Kribi, Douala, Buea and Limbe, came out with the observations that for palm oil production to be sustainably managed to meet local demands, environmental protection and is profitable in Cameroon, a series of measures have to be taken.

"It is unbelievable that there are some plantations in the country that are about 40 years old and have not been using fertilizers, replanting too has not taken place," Sa'ah observed.

Regina Leke, an Environmental Journalist with Canal II International in Douala had this to add: "Through this role played, I came to understand that the small oil palm farmers sometimes do not have access to a loan in a bank or even when they have, the interest rates are so high and so it becomes a problem."

She observe that one other shortcomings of the sector is the issue of harvested fresh fruit bunches that go rot when the small farmers cannot take them to the local mills on time or to quickly transport them to the big industrial producers because of bad roads from their farms to the mills.

"So I believe that as a Journalist, after having experienced the difficulties that those in the sector face, it gives me now an opportunity to tailor my reports in such a way that those in the sector can get out of these difficulties."

Other views such as the need for small holders to form cooperatives to reduce their individual costs of production and for the Government to reduce charges or taxes levied on the farmers were equally expressed by Elias Ntungwe Ngalame, Reuters Reporter and an Environmental Journalist based in Yaounde, Joe Dinga Pefok of The Post Newspaper in Douala, Walter Wilson Nana of CRTV, Southwest and many other Journalists.

The Role play was coordinated by Durrel Halleson, WWF's Oil Palm and Business Coordinator, Miresse Kamto and Fideline Mboringong, WWF's Business and Technical Assistants and WWF's Communication Coordinator, Fidelis Pegue Manga.

Emmanuel Ngom, an Agronomist Engineer from the Ministry of Agriculture complemented the Coordination with insights from the oil palm sector and what Government and WWF have been doing to help actors in the sector to meet up these challenges.

Ngom said applying fertilizers to the farms, at the right time and using the appropriate types to the soils in question was key to improving oil palm yields over time.

Besides, the mills used, especially by the artisanal or small holder farmers are old models and not capable of yielding optimum extraction of oil during milling.

He also indicated that going for extra parcels of land is not a sustainable solution because it only adds to the problem of deforestation and will invariably increase the farmers cost of production.

Engaging the media to better understand the challenges of the oil palm sector in Cameroon and gain full knowledge of how to better sensitise stakeholders to adopt best practices towards a sustainable oil palm future is a WWF project dubbed Oil Palm Adaptive Landscapes, OPAL.

WWF Cameroon, with Dr Hanson Njiforti as National Director, in partnership with ETH Zurich, Switzerland, intends to contribute towards the development of a more productive and sustainable oil palm sector in Cameroon through the OPAL Project.

Statistically, Cameroon is the fourth oil palm producer in Africa and the 13th in the world with an average yearly production of about 300,000 tonnes.

This average falls short of an annual demand of about 450,000 tonnes. Cameroon, for instance, for 2017 and 2018, has had to import palm oil from other countries such as Gabon to meet up its national demand.

But WWF, through its OPAL project think that if the hundreds of small holder farmers, the agro industrialists such as CDC, FAMIL, SOCAPALM and other growers can make use of the best practices as indicated above, Cameroon can move from importation to sustainably satisfying national demand as well as exporting as other countries of the sub region are doing.

"We want to thank all the Journalists. Your commitment has really shown that you are interested in what WWF is doing to improve the oil palm sector in Cameroon," Pegue Manga, WWF's Communication Coordinator, said.



Journalists in working session during seminar

www.thepostwebedition.com

ce l'acte III rathon day»

sur environ 7 kilo-
s moins de 800
toutes filiales
et 200 au niveau
tembre 2018.

u Marathon day, tenue
e Bolloré et ses filiales
ti, Havas médias et
insi, jeudi 20 sep-
ve a mobilisé depuis le
uala, environ 800
ales précédemment
à Kribi. La marche
ures de ce jeudi s'est
7 kilomètres. Les
le temps du
ravail pour sacrifier
en passe de devenir
activités du grou-
-implanté,
ur blanche floqués
s ont été encadrés
Vita de Douala
es des services
et des éléments
écurité. Au bout
che, le cap a été
ique de la Cité
e Douala III
, directeur
le Guinée et
site, les
blique ont
es salles de
ées, des toi-
t les
e classe ont
lloré. Bien
issement

à Tonca-
atériel à
, des
au grou-
u quoti-

PRODUCTION DURABLE D'HUILE DE PALME

Des journalistes dans le rôle des acteurs de la filière

L'exercice est simulé à l'initiative du Fonds mondial pour la nature (Wwf) pour sensibiliser les hommes et femmes des médias sur les enjeux de la gestion durable des ressources naturelles.

« Le palmier à huile oui ! Mais pas n'importe où et n'importe comment ». Telle est l'équation que doit résoudre le Cameroun, producteur d'huile de palme communément appelée « huile rouge ». Troisième producteur africain d'huile de palme avec 290 000 tonnes en 2017 alors que la demande locale tourne autour de 325 000 tonnes, le pays est confronté à un déficit structurel qui se situe autour de 130 000 tonnes. Selon une étude réalisée en 2011 par le ministère de la Formation professionnelle (Minefop) et l'Organisation internationale du Travail (Oit), la filière huile de palme peut générer au moins 65 000 emplois directs et indirects dans le segment de la production. Mais dans leur production, les journalistes n'ont pas souvent conscience de tous ces enjeux. D'où l'intérêt de l'atelier organisé les 13 et 14 septembre 2018 à Douala par Wwf-Cameroun sur : le « jeu de rôles et de sensibilisation des médias nationaux sur l'importance et la nécessité de vulgariser les bonnes pratiques de production pour un développement durable de la filière huile de palme au Cameroun ».

La formation visait à les imprégner du fonctionnement du secteur. « L'objectif du WWF est de donner aux médias des grilles de compréhension de la filière afin qu'ils produisent des articles de qualité », explique Durrel N. Halleson, Policy Coordinator, Business and Industries au Wwf. « Nous avons déjà travaillé avec les autres parties prenantes de la filière. Mais, il nous a semblé judicieux d'y associer les médias qui constituent un opérateur clé. A travers leurs contributions, on aura plus d'impact au niveau des diffé-



rents acteurs », précise-t-il. A travers des simulations et des jeux de rôles, les experts ont édifié les journalistes sur des pistes durables à l'instar de la nécessité de se constituer en coopératives pour partager les risques au niveau des banques, baisser les coûts d'acquisition des outils de production et les charges fiscales. Durrel N. Halleson a également souligné l'importance d'utiliser au mieux les engrais organiques pour sauvegarder les propriétés du sol.

« Plusieurs palmeraies ont entre 30 à 40 ans d'âge, le taux d'extraction n'est que de 14% au plus, en dessous de la norme internationale qui oscille entre 20 et 23%. Certains producteurs plantent les variétés à faible rendement », indique-t-il. Sur le plan international, le Cameroun a pris des engagements à travers la signature

de toutes les conventions des Nations unies relatives à la protection de l'environnement dont l'Accord de Paris. Aussi, « Trois aspects sont à prendre en compte : la viabilité sur les plans économique, social et environnemental », d'après Emmanuel Pierre Jonathan Ngom, ingénieur agronome, Coordonnateur national du Projet de développement du palmier à huile et hévéa. L'expert qui, le temps d'un atelier, a entretenu des journalistes dans le rôle de petits producteurs, agroindustriels, banquiers, transformateurs ou transporteurs, soutient fermement que pour éviter la déforestation, il faut fertiliser les plantations en utilisant les engrais pour remplacer les nutriments utilisés par la plante.

Nadège Christelle BOWA

in
m
Ya
Pour
besoi
ont de
les ma
dans le
d'une b
« Brou
te ». Par
pour attir
tenu de leur
marchés, ils
mercial com
meilleur » m
plus de chie
brouettes à
chés, ils att
clients. Et l
rures, ils f
l'espoir de
exemple d
marché M
08 septem
du Meuse
marché, l
ville de Y
ment ras
s'accroch
qui font
charge l
leur bro
11 à 17
plaigne
fil des
dans le
d'assou
née ». L
teur m
Ma
à ex
écou
com
700
me
m

Le Messenger n° 5136

Economie

Vendredi 26 Septembre 2018

HUILE DE PALME

Le Cameroun fait face à un déficit structurel

La production nationale ne suffit pas pour couvrir les besoins nationaux obligeant le pays depuis quelques années à exporter environ 100 000 tonnes d'huile de palme brute par an.



Contrairement à ce que l'on pense, la pénurie d'huile observée dans les marchés de Yaoundé en ce moment n'est pas une simple question de saison. A en croire les experts, le problème est bien plus profond. « Nous importons depuis quelques années environ 100 000 tonnes d'huile de palme brute par an », confesse Emmanuel Pierre Jonathan Ngom, ingénieur agronome, Coordonnateur national du Projet de développement du palmier à huile et hévéa. En effet, la production nationale en huile de palme est de l'ordre de 290 000 tonnes alors que la demande locale se situe autour de 325 000 tonnes. Soit un déficit structurel qui se situe autour de 130 000 tonnes.

Mais en même temps, poursuit le fonctionnaire en service au ministère de l'Agriculture et du développement rural (Minader), « nous exportons de l'huile raffinée et du savon. L'idéal serait que nous puissions produire cette huile de palme brute entièrement chez nous et pourquoi ne pas en exporter aussi ». Pour ce faire, il faut trouver des stratégies visant cet objectif tout en conciliant les positions préconisées par l'Initiative Palmier durable de la Tropical Forest Alliance (TFA) 2020 auquel le Cameroun a adhéré en juillet 2018. Lequel recommande de mettre fin au déficit structurel du Cameroun et d'autres pays africains « tout en conservant le potentiel productif, tout évitant les dysfonctionnements au niveau du climat, les problèmes sociaux, d'exploitation des enfants, les problèmes fonciers dans la communauté », résume Dr Louis Defo, Project manager Proforest, Congo Basin.

C'est l'objet d'un atelier national de définition des principes de promotion de la culture durable de l'huile de palme organisé par Wwf, organisation charynière qui travaille pour la conservation. « Aujourd'hui, le Cameroun est déficitaire. A cause de la pression démographique, il y a une forte demande en huile. En même temps, il y a la nécessité de réduire la déforestation et la dégradation. C'est pour cela que pour accompagner le gouvernement dans sa mission de nourrir les Camerounais, nous devons garantir une production durable basée sur zéro déforestation en insistant sur l'intensification tout en garantissant la production au niveau du palmier à huile », explique Dr Cleto Halkomagenge, directeur de la conservation à Wwf Cameroun. Globalement les agro-industries occupent à peu près 70 000 ha de plantation et les producteurs privés environ 120 000 ha.

D'après Dr Valérie Tsama, Chef service Biosecrété au Ministère de l'Environnement, de la Nature et du Développement durable (Minopded), cet atelier vise « la sensibilisation des parties prenantes sur l'Initiative Tfa 2020, à définir les différents principes généraux qui vont permettre de mettre en œuvre l'Initiative palmier à huile durable en se basant sur les stratégies nationales qui existent tels que les stratégies nationales Redds ; la stratégie nationale du développement durable du palmier à huile en cours de finalisation ». Le Cameroun est l'un des derniers pays à définir les principes de production durable de l'huile de palme. « Nous espérons qu'une fois lancée sur cette voie, va aller très rapidement », insiste Dr Defo. Les pays comme le Gabon, la Côte d'Ivoire et le Ghana sont au stade d'implémentation.

Nadège Christelle BOWA

Palmier à huile durable

Des journalistes dans la peau des acteurs de la filière

Le jeu a été organisé par le Fonds mondial pour la nature du 13 au 14 septembre à Douala.



Par Adrienne Engono Moussang

Malgré l'existence des plantations sur 170.000 ha, le Cameroun qui a signé toutes les conventions des Nations unies relatives à la protection de l'environnement dont l'Accord de Paris, peine encore à combler le déficit qui est d'environ 150.000 tonnes. La transformation (fabrication du savon, de la margarine, des bougies, etc.) se développant au fil des années. Les techniques culturales et celles utilisées pour la récolte et la transformation en sont quelques causes. «Plusieurs palmeraies ont entre 30 à 40 ans d'âge, le taux d'extraction n'est que de 14% au plus, en dessous de la norme internationale qui oscille entre 20 et 23%. Certains producteurs plantent les variétés à faible rendement», indique Durrel N. Halleson, coordonnateur du projet Business and Industries au Fonds mondial pour la nature (WWF). C'est le WWF qui a organisé les 13 et 14 septembre à Douala, une réunion d'explication du circuit de la production de l'huile de palme durable à une vingtaine d'hommes et femmes des médias dans la peau des acteurs de la filière.

«Trois aspects sont à prendre en compte : la viabilité sur



les plans économique, social et environnemental», répond Emmanuel Pierre Jonathan Ngom, ingénieur agronome, coordonnateur national du Projet de développement du palmier à huile et hévéa. L'expert qui a entretenu des journalistes dans le rôle de petits producteurs, agroindus-

triels, banquiers, transformateurs ou transporteurs, le temps d'un atelier, soutient fermement que pour éviter de détruire la forêt, il faut utiliser les engrais pour remplacer les nutriments utilisés par la plante.

Conservation

▶ GET IT CLEAR

« L'huile de palme certifiée est un tremplin pour accéder à de nouveaux marchés »

Durrel Nzene Halleison, Policy Coordinator, Business & Industries au WWF Cameroun.

Quelles sont les pistes à explorer pour une production durable de l'huile de palme ?

La durabilité est la seule manière de concilier les différents aspects socio-environnementaux et économiques. Nous avons constaté que, malgré les efforts fournis pour augmenter la production, il y a toujours un déficit structurel. Pour le combler, on est plus enclin à étendre. Mais, lors de nos travaux avec les différents acteurs du secteur, nous avons constaté que le problème est ailleurs. Par exemple, certaines plantations sont vieilles de 60 ans et ne peuvent plus produire des rendements satisfaisants. Le taux d'extraction au niveau des différentes usines est très faible. En outre, la production des petits planteurs, qui occupent presque 100 000 hectares, est très faible. Si on les encourage à se regrouper et à se constituer en coopératives, nous pouvons travailler à les mettre en partenariat avec les agro-industries dont les taux d'extraction sont assez élevés et conformes aux normes internationales, contrairement aux moulins artisanaux.

Il y a de plus en plus des plaidoyers à l'attention des agro-industries pour la certi-



Durrel Nzene Halleison : « La filière huile de palme a un fort potentiel de croissance ».

fication. Quelle est la plus-value d'une telle démarche ?

Tout d'abord, la production d'huile de palme durable doit répondre aux critères de la Table ronde pour une huile de palme durable (RSPO). La certification permet ainsi aux entreprises de montrer tous les gages des bonnes pratiques dans la préservation des ressources naturelles, le maintien de la paix sociale et la garantie de la durabilité de l'investissement. A terme, elle permet au gouvernement d'améliorer la réputation du pays et d'attirer

de potentiels investisseurs et bailleurs de fonds. L'huile de palme certifiée est un tremplin pour accéder à de nouveaux marchés, notamment les marchés internationaux de l'Amérique du Nord et d'Europe qui sont très regardants sur les normes de durabilité. Le respect des consignes RSPO par les planteurs les protège ainsi que leurs familles des effets négatifs d'une mauvaise manipulation des produits phytosanitaires et des fertilisants. Au Cameroun, aucune entreprise n'a encore franchi ce cap. La So-

capalm est en voie d'obtenir d'ici 2021 sa première certification.

Où en est-on avec la finalisation de la stratégie nationale de développement durable de la filière ?

La stratégie nationale est techniquement validée. Mais déjà, les grands axes de cette stratégie s'inscrivent en droite ligne du DSCE qui considère le secteur comme une filière porteuse et à fort potentiel de croissance. Les pouvoirs publics se focalisent ainsi sur les petits planteurs pour impacter le secteur rural, éliminer l'exode rural. En termes d'emplois, cela va créer de la richesse. Il ne faut pas ignorer qu'en 2011, une étude menée conjointement par le ministère de l'Emploi et de la Formation professionnelle (MINEFOP) et l'Organisation internationale du travail (OIT), a révélé que le secteur de l'huile de palme peut générer au minimum 65 000 emplois directs et indirects, pour ce qui est de la production. La stratégie vise aussi à mettre les agro-industries en partenariat avec les petits producteurs pour un accompagnement de proximité.

Propos recueillis par Gibrile KENFACK TSABDO

Protection La banque renforce



United Bank et le Fonds France (Union d'ent à Yaoundé portant t Selon le représentant Jacques Boyer, c'est signé avec un repré Cameroun. « Votre tissement de ce pr vous portez aux q d'enfant. Preuve q d'entreprise, citoy développement d Le Dg d'UBA Cam précisé quant à lui, consister à former personnes sur les aux droits des em aspects liés à l'édu à la nutrition, au V tous nos canaux int mum de personne notre banque. Tou aux messages de l clientèle sur les dr Les canaux digita également mis à c semble du réseau



See also:

- [Story on WWF Cameroon website](#)
- [TV talkshow on Palm oil “Planet rise” by Canal 2 English](#) (length: 27:34)
- [Reportage by Vision 4](#) (length: 1:59 minutes)