

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le Cameroun adopte son premier Plan Directeur National GPL élaboré avec *THE GLOBAL LPG PARTNERSHIP*, visant à permettre le développement du Gaz GPL domestique

14 décembre 2016, Yaoundé, Cameroun

Le gouvernement du Cameroun a annoncé aujourd'hui l'adoption d'un Plan¹ Directeur National du GPL devant permettre l'utilisation accrue de gaz GPL (Butane) pour la cuisson et que les 12% de la population actuelle cuisinant au Gaz deviennent 58% d'ici 2030, soit environ 18 million de Camerounais. Cet objectif est lié aux objectifs de développement du pays pour 2035 et reflète l'action nationale en faveur de l'Objectif 7 du développement durable des Nations Unies pour assurer l'accès à une énergie moderne, abordable, fiable, et durable pour tous. Le Cameroun a fixé l'objectif de 58% de taux de cuisson au GPL en substitution de combustibles solides comme le bois et le charbon de bois, afin de réduire la déforestation en cours, protéger la forêt, et réduire la pollution atmosphérique et les effets nocifs sur la santé de la cuisson au bois.

Deux ans auparavant, le 11 décembre 2014, le gouvernement du Cameroun, par l'intermédiaire de son Ministère de l'Eau et de l'Énergie (MINEE), a signé un Memorandum of Understanding avec The Global LPG Partnership (GLPGP).



S.E. Basile Atangana Koua, Ministre de l'Eau et de l'Énergie et Mr Alex Evans, Président du comité Opérationnel de GLPGP, lors de la signature officielle du Memorandum of Understanding le 11 décembre 2014 à Yaoundé.

¹ Le rapport est intitulé « Le Master Plan du GPL du Cameroun, du 15 aout 2016, présenté au Comité Ad Hoc du GPL du 31 aout 2016 »

Le Plan Directeur National² du GPL est le fruit des travaux du Comité Ad Hoc du GPL, comité interministériel de 18 membres créé par le MINEE le 15 avril 2015, composé de représentants du MINEE et GLPGP, MINMIDT, MINPROFF, MINCOMMERCE, MINSANTE, MINEPDED, CSPH, SNH, SCDP, SONARA, GPP, et des représentants de la société civile PNUD/ UNSE4ALL.



Séance de réunion du comité AD HOC du GPL présidé par Mr Martin MESUMBE avec la participation de GLPGP.

Le travail du Comité commencé à l'été 2015, grâce à un processus de consolidation des informations recueillies auprès de tous les Marketeurs GPL et du secteur public, a abouti en 8 séances à la définition du Plan Directeur, combinant à la fois une feuille de route des améliorations réglementaires pour accélérer le développement au niveau national et un plan d'investissement pour les bouteilles GPL et l'infrastructure logistique d'emplissage et d'importation.

Le Plan Directeur du GPL (Master Plan) prévoit :

- Une consommation de GPL qui atteindra 383 000 tonnes, environ 12kg/habitant, soit près de 4 fois la consommation actuelle ; la part dans la consommation en dehors des villes de Douala et Yaoundé passera de 12% actuellement à près de 49%.
- L'investissement de 6,8 million de bouteilles neuves supplémentaires
- L'ouverture de 6 600 nouveaux points de vente au détail.
- La capacité additionnelle d'emplissage de bouteilles de 277 kT, et la capacité additionnelle de stockage des centres emplisseurs de 2,857 Tonnes, au fur et à mesure de l'investissement de bouteilles, et en plus du projet de stockage de Kribi.
- Les investissements nécessaires sur la période estimés à 265 milliards de FCFA (403 millions d'euros), dont 60% pour les bouteilles de GPL.

Parmi les recommandations concernant des améliorations du cadre réglementaire existant.

² Le rapport est intitulé « Le Master Plan du GPL du Cameroun, du 15 aout 2016 , présenté au Comité Ad Hoc du GPL du 31 aout 2016 »

- Renforcer le rôle de la Société Camerounaise des Dépôts Pétroliers (SCDP) dans les opérations d’emplissage de bouteilles et de logistique GPL.
- Adapter plus étroitement la structure des prix actuels du GPL aux changements de la dynamique de la distribution.
- Réduction significative des taxes sur les importations de bouteilles, d’accessoires et de cuisinières à gaz, pour en faciliter l’acquisition par le nouvel usager.

Parmi les Bénéfices attendus :

- Près de 4 millions de tonnes de bois préservés par an (soit environ 15 millions d'arbres).
- Réduction de l’émission directe de 3,4 millions de tonnes de CO2 par an.
- Réduction significative de la pollution de l’air due à la cuisson au bois.
- Création de près 18 000 emplois temps plein sur la période de 15 ans.

Le Plan Directeur du GPL du Cameroun n'est que la première étape, mais un jalon important. La prochaine phase devrait commencer au premier trimestre de 2017 et définir comment mettre en œuvre les améliorations réglementaires recommandées, structurer les différents projets d'investissement et mettre en place le financement nécessaire avec l'aide de GLPGP.

Un haut fonctionnaire du ministère de l'Énergie a déclaré : « Nous reconnaissons la valeur d'une approche intégrée de la planification et de la nécessité d'accroître la disponibilité du GPL et de renforcer le secteur du GPL domestique à travers le Cameroun. GLPGP partenaire pour nous dans ce processus de planification et de mise à l'échelle.

Kimball Chen, Président de GLPGP, a déclaré : « Nous sommes ravis d'aider le gouvernement du Cameroun dans ses efforts visant à augmenter l'utilisation du GPL, qui est une énergie de cuisson moderne et propre. " Il a ajouté : « Nous félicitons le gouvernement du Cameroun pour l'élaboration de son premier Master Plan, ou Plan Directeur national sur le GPL, alors que nous continuons à travailler avec lui et d'autres gouvernements dans toutes l'Afrique dans le même but de voir le GPL se développer au détriment du bois.

À propos de GLPGP

GLPGP, un partenariat public-privé, a été créé dans le cadre de l'Initiative des Nations Unies pour de l'énergie durable pour tous (SE4All), avec une représentation équilibrée de gouvernements, de l'industrie et de la société civile. GLPGP est un partenaire du Cameroun et d'autres pays en développement pour concevoir, financer et mettre en œuvre des transitions nationales durables vers une énergie de cuisson propre pour les ménages. Ces transitions permettront d'éviter près de 4,3 millions de décès prématurés annuels et la mortalité causée par la pollution de l'air due à la cuisson au bois. Elles permettront

également d'éviter la déforestation inexorable et donc la préservation de la forêt par la réduction drastique de l'utilisation de la biomasse comme combustible de cuisine. Le passage au GPL contribue grandement au développement et à l'éducation des enfants car il libère davantage de temps pour les femmes et les enfants, en particulier tout ce temps dédié à la collecte de bois de cuisson, en particulier en Afrique subsaharienne et en Asie du Sud.

Pour toute question, GLPGP répondra à vos questions envoyées à media@glpgp.org
merci de visiter www.glpgp.org pour en savoir plus sur GLPGP

PRESS RELEASE

Cameroon Adopts its First National LPG Master Plan, developed with *The Global LPG Partnership*, to support scaling up of the Household LPG Sector.

December 14, 2016, Yaoundé, Cameroon

The Government of Cameroon today announced the adoption of a National LPG Master Plan to support increased liquefied petroleum gas (LPG) use for household cooking in Cameroon from the current 12% of the population to 58% by 2030, about 18 million Cameroonians. This objective is tied to the country's 2035 Development Goals, and reflects national action in support of UN Sustainable Development Goal 7 to ensure access to affordable, reliable, sustainable and modern energy for all. Cameroon set the objective of 58% of households cooking with LPG, instead of with solid fuels such as wood and charcoal, to reduce ongoing deforestation, to preserve the forest and to reduce air pollution and its harmful health effects.

Two years ago, on December 11, 2014, the Government of Cameroon, through its Ministry of Water and Energy (MINEE), signed a Memorandum of Understanding with The Global LPG Partnership (GLPGP).



CAPTION: H.E. Basile Atangana Kouna, Minister of Water and Energy, and Mr. Alex Evans, Chairman of the GLPGP Operating Committee, officiated the signing of the MOU on December 11, 2014.

The LPG Master Plan is the result of work by a broad-based inter-ministerial Ad Hoc Committee established by MINEE on 15 April 2015, comprising MINEE and GLPGP, MINMIDT, MINPROFF, MINCOMMERCE, MINSANTE, MINEPDED, CSPH, SNH, SCDP, SONARA, GPP, and representatives of the civil society UNDP/ UNSE4ALL.



CAPTION: Session of an Ad Hoc committee meeting chaired by Mr. Martin MESUMBE with the participation of GLPGP.

The Committee's intensive work started in the summer of 2015, included a process of consolidating information collected from the public and LPG marketers in 8 sessions, and concluded with the definition of the LPG Master Plan, combining both a road map of regulatory enhancements to improve LPG sector scalability and sustainability and a national investment plan for LPG cylinders and logistic infrastructure.

The LPG Master Plan includes the following main conclusions:

- The consumption of LPG will reach 383,000 tons, or about 12kg per capita, about 4 times more the present consumption; the share of consumption by regions outside Douala and Yaoundé is expected to grow from 12% currently to 49%.
- Investment of 6.8 million additional new cylinders
- Creation of 6,600 new retail outlets
- Additional LPG filling capacity of 277 kT plus storage capacity in the filling plants of 2,857 tons, alongside the investment in cylinders and the Kribi storage project.
- The total investment for the period is estimated at 265 billion FCFA (403 million Euros), of which 60% is for the cylinders.

Some of the recommendations for improvement in the existing regulations comprise:

- strengthen the role of SCDP (Société Camerounaise des Dépôts Pétrolier) in the LPG filling and logistics operations
- adapt the LPG current pricing structure more closely to changes in distribution dynamics
- Reduce significantly tax on cylinders, accessories and gas cookers imports, to ease quicker adoption of LPG by new users.

Some of the benefits for the Cameroonian population would include:

- saving of nearly 4 million tons of wood (or 15 million trees) every year
- reduction of direct emission of 3.4 million tons of CO₂ per year
- significant reduction of air pollution from wood/charcoal cooking
- creation of about 18,000 jobs

The LPG Master Plan of Cameroon is only the first step, but a key milestone, in the nation's LPG development process. The next phase is expected to begin in the first quarter of 2017, and will define how to implement the regulatory enhancements, structure the investment projects, and provide financing with the assistance of GLPGP.

A senior official in the Ministry of Energy said: "We recognize the value of having an integrated approach to planning and the need to scale up the availability of LPG and strengthen the household LPG sector across Cameroon. GLPGP continues to serve as a strong partner for us in this planning and scale-up process."

Kimball Chen, Chairman of GLPGP, said, «We are delighted to support the government of Cameroon in its ongoing efforts to enhance the use of LPG, especially recognizing the benefits it has as a clean modern fuel for cooking purposes." He added, "We congratulate the Government of Cameroon on the development of its first National LPG Master Plan, as we continue to work with it and other governments across Africa to support national planning to strengthen the LPG sector."

About GLPGP

GLPGP, a public-private partnership, was created under the United Nations' Sustainable Energy for All (SE4All) Initiative, with balanced representation from governments, industry and civil society. GLPGP partners with Cameroon and other developing countries to design, finance and implement large-scale, sustainable transitions to clean household cooking fuel. These transitions will help prevent the 4.3 million annual premature deaths and morbidity caused by intensive household air pollution (HAP) from cooking with solid fuels, and substantial forest destruction from the use of biomass as cooking fuel. It also addresses the issue of significant women and children's labour time spent in fuel-wood gathering, especially in Sub-Saharan Africa and Southern Asia.

For any question, please contact media@glpgp.org, and to learn more, visit: www.glpgp.org