SOCIÉTÉ CAMEROUNAISE DE VERRERIE (SOCAVER), Douala

verre creux, casiers et préformes pour bouteilles en plastique

S.A., 28 juin 1966. 1970 (1^{er} juillet) : entrée en production.

Dafsa, *Liaisons financières*, 1978, p. 151 : BRASSERIES ET GLACIERES INTERNATIONALES 33, AVENUE DE WAGRAM, 75017 PARIS

PARTICIPATIONS SOCAVER (CAMEROUNAISE DE VERRERIE) 10,23

La Société camerounaise de verrerie enfin raccordée pour fonctionner au gaz thermique de GDC www.investiraucameroun.com/ 5 février 2014

Gaz du Cameroun (GDC), filiale de la compagnie d'exploration et de production Victoria Oil & Gas, a terminé avec succès le raccordement au gaz thermique de la société camerounaise de verrerie (Socaver), a annoncé le 4 février 2014 la maison-mère.

L'usine de Socaver, filiale de la Société anonyme des brasseries du Cameroun (SABC), qui se met ainsi au régime gazier, a un potentiel de consommation de 400.000 pied-cubes de gaz par jour. Sa demande, selon nos sources, pourra culminer à 764.000 pied-cubes de gaz par jour.

La mise en service de ce raccordement qui alimentera jusqu'à six brûleurs « représente un bon marché et augmentera la vente au niveau de Gaz du Cameroun », a commenté le chairman, Kevin Foo.

Selon le pétro-gazier, les équipes des deux compagnies ont travaillé conjointement pendant plusieurs mois pour faire aboutir ce projet de passage de Socaver, du régime du fuel lourd à celui du gaz thermique.

Socaver: baisse de la production par C.H. http://christian-happi.over-blog.com/, 20 juin 2014

La production de la Société Camerounaise de Verrerie (Socaver) ... a chuté en 2013, pour s'établir à 44.494 tonnes, contre 52.523 tonnes nettes en 2012... La filiale de la SABC a été confrontée au cours de l'année écoulée à de nombreux problèmes... notamment l'arrêt imprévu du four numéro 1, après six mois d'activité...

Les ventes sont passées de 107.154 F/tonne en 2012, à 104 808 F/tonne en 2013, soit une baisse de 2,2 %. Cette mauvaise performance est essentiellement due à la

hausse du taux de consommation de groisil, partiellement compensée par l'augmentation du prix de la soude (+2,7 %)...

La Socaver ... dispose de deux fours qui produisent annuellement 15.000 tonnes de verre fondu pour l'un et 35.000 tonnes pour l'autre. La ligne « décor » permet de décorer entre 3.000 et 6.000 bouteilles par heure et dispose d'une station de sérigraphie des bouteilles pouvant aller jusqu'à quatre couleurs.

ALAIN TADIE, LA RIGUEUR INCARNÉE d'après Memarisse Machia (33 degrés à l'ombre, journal d'entreprise de la SABC, 3e trim. 2018, p. 6)



Il a rejoint la Société camerounaise de verrerie (Socaver) le 3 juillet 2000 au poste de chef de quart au service fabrication en 8e catégorie.

Depuis cette date, il continue sa route avec riqueur, loyauté et professionnalisme.

ux âmes bien nées... Né le 23 novembre 1975, à Ndoungue, il fait ses études primaires à l'école Saint-Jean-Baptiste de Baressemtou de Nkongsamba, et secondaires au Lycée de Manengouba avec l'obtention du baccalauréat C en 1993. Il s'inscrit par la suite en filière mathématiques à l'Université de Yaoundé 1. Juste après son accession au niveau 2 en 1994, il est admis à l'École nationale supérieure polytechnique de Yaoundé, d'où il sort en 1994, nanti du diplôme d'ingénieur Conception, option Génie électrique. Après un bref passage comme enseignant à l'IUT de Bandjoun et cadre à la société AFRICHEM, il reçoit, au mois de juillet 2000, deux offres d'emploi : COTCO lui propose un poste de cadre en 10e catégorie ; et SABC qui cherche un chef de quart classé en 8e catégorie pour sa filiale SOCAVER. Son choix se porte sur notre groupe. Et quinze ans après, le 1er février 2013, il est nommé directeur technique adjoint.

L'apprentissage du métier de verrier

Quand il est embauché au service fabrication, il côtoie des seniors rompus à la tâche et dont l'ancienneté allait jusqu'à trois décennies : « Je dois avouer que la 1^{re} semaine de travail à SOCAVER m'a fait très peur. J'en garde un triste souvenir : en plus du cadre de travail qui était à hauts risques parce qu'à feu continu, j'ai été mal accueilli par mon

senior encadreur qui m'avait donné trois mois pour prendre la main ; dans le cas contraire, l'essai n'aurait pas été concluant . Mais avec un peu de recul, je pense que ce passage en tant qu'agent de maîtrise a énormément contribué à mon intégration et m'a permis de cerner les bases du métier de verrier », reconnaît-il fièrement, avant d'ajouter : « Je tiens ici à remercier monsieur Jean Pierre KAMGNA, directeur général, pour son encadrement et ses précieux conseils ; Fabrice DELATTRE, ancien directeur général adjoint, pour son appui et le coaching personnalisé qui ont boosté mes connaissances et mes performances de verrier. Comment oublier l'accompagnement du président André SIAKA, dont le calme et l'expérience ont toujours été pour moi une source intarissable d'inspiration ».

L'ascension

Alain apprend vite et bien. Très tôt, il va former une équipe solide avec la jeune génération qu'il valorise davantage. Le rendement atteint 94, 67 % en 2013 pour une cible de 91 %.

Janvier 2015 : il est promu directeur technique. La tâche est ardue, il est de plus en plus présent à l'usine et multiplie des formations et des partages avec des grands groupes verriers dans le monde. Les connaissances qu'il en tire et le bon fonctionnement de l'usine lui valent depuis 2016 de partager son expérience avec VIDRUL, verrerie-sœur du groupe Castel en Angola.

Le sport participe à son équilibre : il pratique le footing, la natation et le tennis.

Les moments très difficiles ? Il en a connu, notamment l'incendie de la machine IS11 le matin du 26 octobre 2009, incident ayant entraîné quatre jours d'arrêt de la production. « On en est sortis grandis », affirme-t-il.

Fort heureusement, il a eu aussi des moments de grande satisfaction, tel le bouclage du projet de démarrage de la ligne 11 en août 2016 — en l'absence du directeur général, indisponible —, ou la reprise de l'activité Casiers avec beaucoup de succès.

Les nouveaux défis

Pour 2019, deux grands projets sont en ligne de mire :

- i) L'arrêt de la maintenance et le redémarrage de la ligne du four 2 qui durera 5 mois ;
- ii) Le déplacement de la ligne Préformes du site de SIAC pour SOCAVER. Ces deux projets doivent être bouclés à la fin du mois de juin 2019 et l'équipe est mobilisée pour la cause.

Ses secrets de manager : être à l'écoute et toujours prêt à affronter les nouveaux challenges ; cultiver au quotidien la confiance en soi et, en cas de coups durs, s'appuyer sur les fondamentaux pour retrouver l'équilibre; innover.

PARCOURS

2000-2001 : chef de quart ;

2002-2006 : chef de service Pyrométrie ;

2007-2009 : chef de service Pyrométrie et Travaux neufs ;

2010-2012 : chef de service Fabrication ;

2013-2014 : directeur technique adjoint ;

2015-2018: directeur technique.



Conducteur de machine IS chez SOCAVER (p. 27)

Entreprises : La Société Camerounaise de Verrerie en arrêt de production agencepressecamertest.com, 8 mars 2019

Maintenance de l'un de ses fours oblige, la société camerounaise de verrerie (Socaver) ne reprendra ses activités qu'en juin prochain.

... Les travaux ... verront s'activer toute l'équipe projet pour la maintenance du four 2 d'une capacité de 110 tonnes et ce, avec l'assistance du constructeur allemand SORG.

... En mai 2018, ... l'explosion des PET en BNA (Boissons non alcoolisées) avait déjà induit l'arrêt du four 1 d'une capacité de 50 tonnes par jour.

... Cette période sera mise à profit pour assurer la mise à jour de tous les équipements, y compris les deux lignes de production. Elle permettra à l'entreprise d'installer de nouveaux équipements de contrôle qualité : MCAL 4 et Squeeze.

La Société camerounaise de verrerie affiche un bénéfice net de 97,2 millions de FCFA en 2018

www.investiraucameroun.com, 22 mai 2019

La Société camerounaise de verrerie (Socaver), filiale de Société anonyme des brasseries du Cameroun (SABC), annonce que l'exercice 2018 s'est soldé par un bénéfice net de 97.294 millions de FCFA.

Au cours de l'exercice sous revue, la Socaver indique que la production, avec les fours n° 1 (qui a fonctionné jusqu'au 7 mai 2018) et n° 2, a atteint 36.700 tonnes de verre contre 34.000 tonnes prévues au budget et 49.800 tonnes produites en 2017. Ce volume a été réalisé avec un taux moyen de groisil (débris de verre pulvérisés utilisés dans la fabrication des verres communs) de 72,71 % et un rendement de 90,95 %.

Toujours au cours de l'exercice 2018, la Socaver déclare avoir produit 538.000 casiers contre une prévision de 1.273.000 casiers. En 2017, la production était de 1.842.000 casiers. « L'activité casiers en 2018 a été particulièrement impactée par l'export qui a chuté, au final, de 82 % par rapport à 2017 (- 460.000 unités) », indique la filiale de la SABC.

La Socaver est la seule verrerie d'Afrique centrale. Elle exporte ses produits vers le Tchad, la République centrafricaine, le Gabon, la Guinée Équatoriale et le Congo Brazzaville.

Malgré la mode du plastique, la Société camerounaise de verrerie vend plus de 50 % de ses emballages à l'export www.investiraucameroun.com/ 9 mars 2021

(Investir au Cameroun). — ... De sources internes à cette filiale du groupe SABC, ... Socaver vend plus de 50 % de sa production à l'export... En 2019, Socaver a dû rénover son four numéro 2 pour en doper les capacités... passées de 32.500 à 38.500 tonnes de verre fondues par an.

... « Le verre ... est le seul emballage qui protège les boissons et les aliments à 100 %. Le plastique, lui, est un dérivé du pétrole. Par conséquent, il réagit à la chaleur. Dans une zone tropicale comme le Cameroun, cette propension du plastique à réagir à la chaleur est un facteur aggravant », souligne un expert de l'agro-alimentaire.

... L'emballage en verre bénéficie d'un avantage en termes de coûts de production. « Le verre est 100 % recyclable et à l'infini. De plus, contrairement au plastique qui est destiné à un usage unique, le verre peut être réutilisé jusqu'à vingt fois après la première utilisation, ce qui en fait un produit économiquement abordable. Les industries agro-alimentaires devraient l'adopter comme emballage de premier choix, non seulement pour sa capacité à résister aux intempéries de toute nature, mais aussi parce que son utilisation contribue à la protection de l'environnement », soutient Félix Mornadji, ingénieur principal Food Safety à la SABC.

Cameroun : Castel investit 3,5 milliards FCFA pour booster la capacité de sa verrerie par Cédrick Jiongo www.sikafinance.com, 26 juillet 2023

La Société camerounaise de verrerie (SOCAVER)... a annoncé avoir terminé la rénovation de l'un de ses deux fours.... Les travaux... ont coûté 3,5 milliards F CFA (environ 5,3 millions d'euros) et devraient permettre à l'industriel d'augmenter sa production de 50 %, soit environ 100.000 bouteilles par jour. Doté d'une capacité annuelle de fusion de 15.000 tonnes de verres, l'optimisation de ce four devrait contribuer à réduire l'importation de verres.

Unique verrerie de la CEMAC, la SOCAVER espère ainsi combler le besoin en bouteilles au Cameroun et dans toute la région, dont le déficit est estimé par l'entreprise à environ 10.000 tonnes de verre. « C'est très important pour la politique d'import substitution du gouvernement puisqu'en réalité, ce four qu'on redémarre nous permet d'augmenter la capacité de production de bouteilles en verres pour le Cameroun et pour les pays limitrophes de 50 % », a déclaré Stéphane Descazeaud, le directeur général des filiales de Castel au Cameroun.

... « Boissons du Cameroun réaffirme ainsi son engagement à la promotion du verre au détriment du plastique source de pollution ».

La modernisation de sa verrerie rentre dans le cadre d'un vaste plan d'investissement de 200 milliards de F CFA ... au cours des quatre prochaines années au Cameroun. L'industriel prévoit de construire trois nouvelles unités de productions dédiées aux produits Guinness dont il a racheté les actifs en 2022. Il envisage également, en partenariat avec Somdiaa, la construction d'une distillerie ... de 10 millions de litres d'alcool.

Groupe Castel
Trois verreries : Angola, Cameroun, Maroc
Approvisionnement local
https://castel-afrique.com/ 24 août 2023

SOCAVER, la Société camerounaise de verrerie à Douala, existe depuis près de 50 ans. Spécialisée dans la fabrication du verre creux grâce à une installation entièrement automatisée, SOCAVER dispose de deux fours, dont un rénové en 2019, d'une capacité annuelle de 38.500 tonnes de verre fondu.

Créée à Douala, le 28 juin 1966, la Société Camerounaise de Verrerie (Socaver), filiale de la S.A. des Brasseries du Cameroun, fabrique et commercialise près de 100 marques de produits en verre creux comprenant des bouteilles, flacons, pots et bocaux. Le système de management de la Socaver répond de façon globale et de manière

www.boissonsducameroun.com/ 24 août 2023

53 ans déjà que la Société Camerounaise de Verrerie, créée le 28 juin 1966 à Douala, existe. Unique verrerie de la Communauté économique et monétaire de l'Afrique Centrale (CEMAC), Socaver a soufflé sa première bouteille le 1er juillet 1970 et s'est donnée une mission : mettre à la disposition de sa clientèle des produits d'une qualité irréprochable, respectant les normes et standards internationaux. Pour y parvenir, notre système de management répond de façon globale et de manière satisfaisante aux exigences des référentiels ISO 9001/2008 et FSSC 22 000.

Spécialisée dans la fabrication du verre creux, Socaver dispose de deux fours qui produisent annuellement 55 000 tonnes de verre fondu, grâce à une installation complètement automatisée.

Socaver commercialise près de 100 marques de produits comprenant :

satisfaisante aux exigences des référentiels ISO 9001/2008 et FSSC 22 000.

- des bouteilles décorées et non décorées
- des flacons
- des pots et bocaux

Pour les dix prochaines années, notre ambition est de poursuivre la modernisation de notre outil de production, tout en renforçant notre capacité de production. Ce beau programme, conjugué à l'amélioration permanente de la performance de nos équipes, nous permettra de consolider notre position de leader.