

ECONOMIE

economie.union@sonapresse.com

Gab By Light: sa démarche pour démocratiser l'accès aux équipements solaires

Innocent M'BADOUA
Libreville/Gabon

DOMINIQUE Ballé, patronne de Gab By Light, Très petite entreprise (TPE) spécialisée dans l'importation et la commercialisation des équipements électroménagers à base d'énergie solaire, séjourne depuis le début de cette semaine dans les locaux de l'imprimerie Multipress à Libreville. Et ce, aux fins d'une démarche de proximité auprès des employés de l'imprimerie et ceux de la Sonapresse. But de cette campagne de présentation des produits en entreprises: vulgariser la nécessité pour les particuliers et les entreprises d'amorcer la transition énergétique. Laquelle transition passe, entre autres, par ce que Mme Ballé qualifie de "facilité entreprise". Autrement dit, l'accompagnement des ménages à

l'acquisition d'équipements offerts en kits dénommés Pico et Pico + fonctionnant à base d'énergie. Ces équipements sont des congélateurs, téléviseurs, ventilateurs, pompes à eau submersibles capables de filtrer jusqu'à 2 000 litres d'eau par jour pour une famille ou communauté.

Dans le cadre de cette démarche, les employés sont-ils réceptifs aux équipements à énergie renouvelable? Réponse: 70 à 80 employés des entreprises visitées reçoivent le message, et, 7 sur 10 employés ayant suivi ces présentations adoptent ces équipements de transition énergétique et deviennent des fidèles, affirme Ballé.

QUALITÉ ET COÛTS. Gab By Light travaille beaucoup avec les ingénieurs allemands, américains et asiatiques. "On est sur des solutions évolutives d'accès à l'énergie. L'idée est que les populations puissent

bénéficier du même confort d'accès à l'eau et à l'énergie que celles qui sont au centre-ville", explique Dominique Ballé, qui souligne que les taxations douanières représentent entre 43 et 48 % du prix produit importé. Ce qui se répercute sur le coût final au client. D'où l'idée de Gab By Light de permettre, à partir de mensualités de 30 000 de francs, l'accès du plus grand nombre à l'énergie solaire.

Avant Multipress et Sonapresse, Gab By Light, fondée en novembre 2014, s'est rendue dans

une vingtaine d'entreprises comme Centr'Affaires, Finam, Express Union, etc. Dans le passé, la TPE a eu à proposer des solutions en grande surface spécialisée, procéder à des animations publiques en périphérie de Libreville (Essassa, Bikelé, Bambouchine). "Le schéma par vente en surface spécialisée n'est pas un schéma qu'on va reprendre. Ce qui est plus important c'est la démarche de proximité, se rapprocher des populations sans intermédiaires, c'est-à-dire les grandes surfaces", conclut-elle.



Dominique Ballé présentant les solutions à énergie solaire.

Classes vertes de la FAO: 3 000 élèves du Gabon initiés à l'agriculture

Jean MADOUA
Libreville/Gabon

HELDER Mutéa, Représentant du Bureau sous-régional de la FAO, a animé mercredi passé, un point de presse à la clôture des travaux du projet "Classes vertes pour une production innovante, ludique, éducative et nutritive". Occasion pour le diplomate onusien de présenter les réalisations de ce projet sous-régional dont les travaux de l'atelier de clôture ont eu lieu en début de semaine par visioconférence dans les trois pays. Financé par la FAO à la hauteur de 472 000 US dollars (environ 283 200 000 de nos francs), cette initiative pilote a été mise en œuvre entre 2018 et 2020. Elle visait à promouvoir des techniques innovantes de production auprès des jeunes en milieu scolaire et dans les communautés, tout en mettant l'accent sur la valeur nutritive des aliments et leur impact sur l'état

nutritionnel.

La rencontre sous-régionale, qui s'est déroulée du 25 au 26 janvier, a dressé l'inventaire des principales réalisations. Résultat: près de 300 personnes ont suivi les formations des formateurs, 6 121 élèves et lycéens ont été formés à la pratique de production des microjardins, dont 3 000 élèves au Gabon, 1 714 élèves au Cameroun et 1 407 élèves au Congo. Et au cours de l'année scolaire 2019-2020, plus de 3,5 tonnes de fruits et légumes frais ont été produites grâce aux classes vertes. Au niveau sous-régional, un manuel de formation sur les techniques innovantes de production a été élaboré en vue d'assurer la pérennisation et la bonne appropriation des acquis par les différentes parties prenantes.

Les notions des classes vertes ont été intégrées dans les curricula de formation des écoles au Cameroun et au Congo. Au Gabon le processus est en cours.


BANQUE GABONAISE DE DEVELOPPEMENT
SOCIETE EN LIQUIDATION
BP 05 Libreville Gabon
Téléphone : +241 76 24 89

Le Public est informé de ce que la liquidation de la Banque Gabonaise de Développement (BGD) poursuit la vente du matériel informatique listé ci-dessous :

Ordinateurs de bureau - Imprimante de bureau - Serveurs AS/400 d'IBM - Imprimante réseau AS/400 d'IBM - Serveur AIX (IBM-BLADE CENTER) - Matériel du projet CIP de la BEAC - Matériel VSAT - Système de vidéo surveillance.

Pour toute acquisition éventuelle, bien vouloir contacter les services compétents au 066 25 44 37 ou au 074 14 60 60.

Fait à Libreville, le 19 janvier 2021



Le liquidateur de la BGD
Richard MBOUMBA

GRUPE BGD

Banque Gabonaise de Développement, Société Anonyme avec Conseil d'Administration au capital de 25.200.000.000 de Francs CFA. Siège Social : Rue Alfred Méliès - BP 05 Libreville
RCCM : 2005 B 04382 - NIF : 790 381 7 R - N° Statistique : 90 381 L - Tél : 01 76 24 20 95 - Fax : 01 74 20 99 - Site Web : www.bgd-gabon.com - Agence : PDS BR 228 TAL 01 55 28 28 |
RCV BR 70 TH 01 67 33 85 | CVM BR 769 TH 01 96 60 55 | LRS BR 64 TH 01 58 16 90 | TCH BR 368 TH 01 82 05 12 | ALA BR 89 TH 01 58 16 30 | RUM BR 404 TH 01 65 57 51 | OKALA
BR 2817 TH 01 41 51 80/90 | Bureau BRK TH 01 90 37 40