

# Limelight

Actions de Leadership et de Rupture HSEQ



053 | 20 déc. 2024

## Célébration Idées Usine 2024

La cérémonie a été présidée par le Directeur d'Usine Thomas Manga le 20 décembre 2024 à l'Espace Com. C'était en présence des membres du Comité de Direction, des responsables secteurs et des émetteurs d'idées primées au niveau Secteurs en 2024. Nous notons une augmentation du nombre d'idées, passé de 16 en 2023 à 25 cette année. Ce bond a été possible grâce aux efforts des secteurs TII (10 idées) ELD (8 idées) ; LAM et HSEQ (2 idées respectivement) ; de la DFA, du CDC et de l'ELY (1 idée respectivement). A l'issue d'un processus d'évaluation très sélectif, basé sur les quatre critères de Qualité; Santé/Sécurité/Environnement; Finances et Production ; un processus piloté par le Directeur Technique Sylvestre Ekong, le prix Usine a été décerné à trois idées. Il s'agit par ordre de mérite, de celle sur la fabrication des tamis vibrants pour le recyclage de l'alumine portée par **WAFEU Jean Pierre (ELY)**, de la modification avec succès de l'arrivée A010/15kV pour la remise en exploitation de l'arrivée 10kV N°9 proposée par **NKOCK Amos (TII)** et du basculement de la version 2 à la version 3 de la Norme de Performance, en vue de la Certification ASI réalisée par **MOMHA Catherine (HSEQ)**.

### Un bol d'air frais par des temps difficiles...

Remettant personnellement les Bons d'Achat aux lauréats du jour, le Directeur d'Usine a tenu à relever l'étroite lien entre les idées primées du jour et les problématiques actuelles de l'Usine. Selon lui, en plus de l'ingéniosité qui caractérise les vingt-cinq idées de 2024, les trois premières se sont surtout démarquées par leur capacité de création de la valeur. Il a particulièrement vanté la contribution remarquable de l'idée N° 1 du jour, dans l'allègement significative du coût de l'alumine fraîche. En effet, les tamis vibrants ont permis de passer le tonnage journalier moyen de 30-40 tonnes à 120-130



Ambiance bon enfant à l'Espace Com lors de la Célébration des Idées Usine 2024



Les lauréats du jour posent pour Limelight



Jean Pierre Wafeu, félicité par la Direction et les collègues

tonnes. Il a encouragé les autres compétiteurs à persévérer dans le maintien voire, l'amélioration de la dynamique haussière de l'émission des idées d'amélioration. En les « vendant » mieux au comité d'évaluation à travers une quantification optimale des gains apportés, ils multiplieraient leurs chances d'être aussi sur le podium en 2025 !

LISTE DES IDEES D'AMELIORATION PRIMEES SECTEUR 2024			
N°	SCE	LIBELLE DES REALISATIONS	EMETTEUR
1	TII	Mise en place d'un kit d'essai de la protection masse-cuve des transformateurs de la sous-station	NKOCK Amos
2	TII	Modification avec succès de l'arrivée A010/15kV pour la remise en exploitation de l'arrivée 10kV N°9	NKOCK Amos
3	TII	Conception et fabrication d'un jeu de bar 15kV pour alimentation de la Cité des Palmes et de l'Hostellerie	DOOH NDOUMBE Michel
4	TII	Conception et fabrication d'un gabarit servant au contrôle de l'alignement des rondins sur tripod	NKOLO NTASMA Guy
5	TII	Conception et fabrication d'un sabot antidérapant pour calage lors des opérations de transbordement	NKOLO NTASMA Guy
6	TII	Réhabilitation et remise en service de la cisaille de l'atelier central mécanique (modification du mécanisme déclencheur de la pédale)	NKOLO NTASMA Guy
7	TII	Récupération, modification et adaptation des lames sur la cisaille de l'atelier central mécanique	NKOLO NTASMA Guy
8	TII	Fabrication d'une jauge de contrôle gabarit usure chemin de roulement	NKOLO NTASMA Guy
9	TII	Mise en place d'une deuxième pompe d'injection chlore pour le traitement de l'eau potable	GUELEFACK Gabriel
10	TII	Conception et fabrication d'un palonnier pour la manutention des sacs de chaux	GUELEFACK Gabriel
11	ELD	Conception Outils serrage et blocage Clads sur tige lors de soudure Alu # Alu à l'atelier 2	NENKAM NDJENG
12	ELD	Mise en place barrière physique amovible à pour éviter l'écrasement dans les sillons du SCL lors des inventaires et décompte des tiges sur palettes	KOUM Christian
13	ELD	Adaptation moteur et variateur balourds V28 de même puissance afin d'avoir une redondance avec variateur capable de commander plusieurs type de moteur	TONYE Jean Jacques
14	ELD	Conception Arbre By-pass Trommel pour faciliter démontage et démontage lors des travaux de maintenance	BAOBE Jean Bertrand
15	ELD	Adaptation moteur et variateur sur granulateurs E60 /E80	MOUTANGO Marius
16	ELD	Fabriquer les cerceaux plus solide avec la fonte produite au SCL contrairement à ceux commandés à l'extérieur	ONANA Aloys
17	ELD	Installer un variateur de vitesse sur la commande du chariot V15 afin d'améliorer sa disponibilité et réduire les écarts de pesée	NGONDA Moïse Fils
18	ELD	Améliorer le fichier de compilation des tâches réalisées de fumisterie et faciliter le traitement et les analyses	LANOU Georges
19	HSEQ	Réduction du coût des consultations publiques AES Usine Edéa, CSDU et Port Douala	NGO MOMHA Catherine
20	HSEQ	Basculement de la V2 à la V3 de la Norme de Performance, en vue de la Certification ASI	NGO MOMHA Catherine
21	LAM	Conception et fabrication d'une bride pour dépannage du mono rail dessus Four Poussant LAM	DIFFO NTANG Bruno
22	LAM	Conception et fabrication d'une plaque métallique pour la purge du fuel du dépotage Four Poussant	DIFFO NTANG Bruno
23	CDC	Fabrication d'une barrière amovible pour limiter l'accès au parc à chutes	NYEMB ESSOMBO Samuel
24	ELY	Fabrication des tamis vibrant pour le recyclage de l'alumine	WAFEU Jean Pierre
25	DFA	Conception d'un bordereau d'expédition dédié au client PHALUCAM	MOUSSA DJODDA