

L'Aérien

Mensuel N°69 du 09 septembre au 06 octobre 2024

NOUVEAU SIÈGE DE LA SODEXAM La fin des travaux pour début 2025



**Bulletin d'information
de la SODEXAM**

Abidjan, Port-Bouët
Boulevard de l'Aéroport Félix
Houphouët Boigny
15 BP 990 Abidjan 15
Tel : (225) 27 21 58 62 94
27 21 27 62 96
Fax : (225) 27 21 27 73 44

 sodexam | www.sodexam.com

DIRECTEUR DE PUBLICATION

Jean-Louis MOULOT

RÉDACTEUR EN CHEF

Koné Bintou Pékélé : Cheffe DCRP

RÉDACTION

Martial ALATE
Bleu Gervais DON
Mariam TOURE
Djeneba BAMBA

REPORTER PHOTO

Kobena Innocent

CONCEPTION & MISE EN PAGE

Axel BOUAH



*Activités météorologiques

SOMMAIRE



14^e conférence de la navigation aérienne à l'OACI Le Directeur Général à Montréal

P.02



VIGICLIMM 10 stations installées sur 31

P.09



MUDEXAM La prime de retraite passe à 4 millions de francs CFA

P.11



Édito

Chers collègues,

Il y a 9 mois, nous avons lancé l'année avec enthousiasme, énergie et la volonté de relever de grands défis. Nous l'avons matérialisé par des exploits et un bon nombre de chantiers en cours.

À 4 mois de la fin de 2024, il est important de maintenir le cap, redoubler d'efforts et rester concentrés sur nos objectifs. Les mois à venir seront décisifs pour comptabiliser les succès de cette année.

Je reste conscient que la fin de l'année peut être stressante et que la fatigue peut s'installer. Mais, c'est le moment pour faire preuve de persévérance et de motivation continue.

Chaque jour compte et chaque action que nous allons poser est un pas vers l'atteinte de nos objectifs. Nous devons donc avancer ensemble, en équipe, en nous appuyant sur les forces de chacun

pour aider ceux qui en ont besoin.

Chers collègues,

Bientôt nous aurons de nouveaux locaux qui reflètent notre volonté d'améliorer les conditions de travail et l'excellence dans laquelle nous nous sommes engagés. Les travaux avancent bien et je peux vous garantir que nous en serons tous fiers.

Le mois de septembre marque la rentrée scolaire de nos enfants. Cette année encore, nous avons renouvelé les prêts scolaires afin de soutenir ceux de nos collègues qui en ont besoin pour assurer des conditions d'études adéquates aux enfants.

Je prie les agents, dans le sud du pays, à prendre encore plus soin de leurs enfants dans cette période qui marque également le début de la petite saison de pluies.

Pendant la petite saison des pluies, les regards sont tournés vers la

SODEXAM comme tout au long de l'année. J'invite donc toutes nos équipes à jouer pleinement leurs rôles dans les responsabilités qui leur sont confiées.

C'est ainsi que nous nous rapprochons chaque jour de notre ambition de nous positionner comme le leader de l'Afrique de l'Ouest dans l'exploitation et le développement aéroportuaire, aéronautique et météorologique.

Je suis convaincu que nous avons toutes les ressources nécessaires pour réussir, et je compte sur vous pour rester engagés et déterminés jusqu'au bout.

Fructueux et excellent mois de septembre !

Jean-Louis MOULOT
Directeur Général

sodexam

**BONNE
RENTREE
SCOLAIRE**

2024-2025

 sodexam | www.sodexam.com

 Pour toutes réclamations : N° vert 800 00 901

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



*Activités Météorologiques

14^e CONFERENCE DE NAVIGATION AERIEENNE A L'OACI Le Directeur Général a participé aux travaux de Montréal



A droite, Jean-Louis MOULOT, DG de la SODEXAM en compagnie de Sinaly SILUE, DG de l'ANAC, représentants de la Côte d'Ivoire à la 14^e conférence de l'OACI, à Montréal (Canada)

L'Organisation de l'Aviation Civile Internationale (OACI) a organisé la 14^e conférence de la navigation aérienne, du 26 août au 6 septembre 2024 à Montréal, au Canada.

Elle a eu pour thème : « L'amélioration des performances au service de la durabilité ». elle vise à dégager un consensus mondial sur les initiatives d'amélioration des performances.

Ces initiatives permettront à l'OACI, aux États membres et à

l'industrie de relever efficacement les défis environnementaux mondiaux de l'aviation, et de s'adapter aux progrès rapides des opérations et des technologies aéronautiques.

Le Directeur Général de la SODEXAM, Jean-Louis Moulot a représenté la SODEXAM et l'UGAACO dont il est le président. Durant ces assises, il a discuté avec des experts mondiaux sur les moyens de rendre l'industrie de l'aviation civile

plus résiliente face aux enjeux et menaces émergentes.

La 14^e conférence de l'OACI à Montréal a permis de développer des plans stratégiques pour une aviation internationale « zéro émission d'ici à 2050 ». Ces discussions vitales façonneront l'avenir de cette industrie. Ils contribueront également à la sécurité et à la durabilité à l'échelle mondiale.

Mariam Touré

NOUVEAU SIÈGE DE LA SODEXAM Deuxième visite du comité de direction



Les membres du CODIR sur la dalle du bâtiment

Accompagné des membres du CODIR, le Directeur Général, a visité pour la deuxième fois le chantier du nouveau siège en construction. C'était le mardi 20 août 2024. Objectif, s'imprégner de l'état d'avancement des travaux.

Contrairement à la première visite où l'on pouvait apercevoir des briques en train d'être superposées les unes sur les autres par endroit. La deuxième visite donne d'observer la peinture, les matériaux d'installation de la climatisation et les carreaux au sol.

Une belle avancée de la bâtisse qui doit être à l'image de la SODEXAM ; grande, accueillante et moderne avec toutes les commodités pour un en-

vironnement propice pour le travail.

La visite du 20 août a été guidée par l'architecte urbaniste Kaba. Du hall à la dalle, le nouveau siège présente déjà fière allure. Les détails sont suivis de près. Les finitions sont en cours après les travaux de gros œuvres du bâtiment.

Le Directeur Général a félicité les équipes sur le chantier pour les évolutions constatées entre la première et la deuxième visite.

La construction du nouveau siège de la SODEXAM doit être terminée d'ici à la fin de l'année ou en début d'année 2025.

Innocent Kobena



L'architecte urbaniste, Kaba fait le tour du bâtiment en compagnie du DG et du comité de direction



Kaba, architecte urbaniste, fait l'état de l'avancement du bâtiment aux visiteurs



Photo de famille après la visite

PROMOTION DE LA FEMME DANS LE SECTEUR DE L'AVIATION La SODEXAM et la société des mines de Tongon offrent des bourses d'études aux jeunes filles

La SODEXAM et la société des Mines d'or de TONGON lancent un programme de bourse d'études pour les femmes dans l'aviation civile. Parrainée par la Première Dame de Côte d'Ivoire, cette initiative dénommée « **bourses d'excellence Dominique OUATTARA** » consiste à octroyer des bourses d'études à des jeunes bachelières, intéressées par les métiers de l'aviation. Objectifs, contribuer au paiement de leurs frais de scolarité durant leur cursus de formation.

Lancé le 21 août, le dépôt de candidature a pris fin le 31 août 2024. La signature de convention aura lieu au Cabinet de la Première Dame.

La SODEXAM suit ainsi la Résolution A39-30 de l'assemblée de l'Organisation de l'Aviation Civile Internationale (OACI) pour l'égalité des sexes qui vise à promouvoir la participation des femmes dans le secteur mondial de l'aviation civile.

Pour intensifier ses actions RSE et renforcer ses efforts en vue d'une meilleure représentativité des femmes dans l'aviation civile, la SODEXAM a sollicité la société des Mines d'or de TONGON qui partage l'idéal de promouvoir la parité hommes-femmes dans les secteurs d'activité dits pour les hommes.

A travers cette collaboration, les trois entités offrent la chance aux nouvelles bachelières de 2024, des séries scientifiques C ou D, qui ont une moyenne de 14/20, d'embrasser le vaste univers des métiers de l'aviation civile.



Bachelière de la série scientifique C ou D avec au moins une moyenne pondérée de 14/20

DOCUMENTS À FOURNIR

- ✓ une copie de l'extrait d'acte de naissance ;
- ✓ une copie du certificat de nationalité ;
- ✓ une copie conforme du relevé de notes au BAC 2024 ;
- ✓ une copie des résultats scolaires.

Postulez



chefcab@1eredame.ci
boursesdexcellencedominiqueouattara@sodexam.ci

Date limite pour le dépôt des dossiers:
SAMEDI 31 AOÛT 2024 À MINUIT



Infoline: 27 21 58 62 94 / 0748032622

Mariam Touré

CHANGEMENT CLIMATIQUE

Des agriculteurs du village Kpata formés aux bonnes pratiques culturelles



A droite, DE Jacques agnero, expert en agrométéorologie, en compagnie des organisateurs du festival «Kpata mon village, ma culture»



Patrick BLE, Expert en agrométéorologie, en polo blanc, fait une photo de famille avec la population venue pour la formation



Jacques Agnero, Expert en agrométéorologie, instruit l'assistance sur les changements climatiques

L'Association « Kpata mon village, ma culture » a organisé la 2^e édition de ses festivités agro-culturelles, du 07 au 11 Août 2024, à Kpata dans la sous-préfecture de Biankouma, à l'ouest de la Côte d'Ivoire.

Cet événement agro-culturel valorise et fait la promotion de la culture Toura. Il a enregistré la participation de plusieurs structures dont la SODEXAM qui a animé une séance de formation pour les agriculteurs, le 09 août 2024, avec pour thème : « **changement climatique, quel impact**

sur les activités agricoles ».

Patrick BLE et Agnero Jacques DE, experts en agrométéorologie à la Direction de la Météorologie Nationale, ont échangé avec une trentaine d'agriculteurs de la région du Tonkpi afin de leur expliquer comment réagir face au changement climatique. Le parrain de cette activité, Dr DELY Mamadou, Directeur du Centre Régional des Œuvres Universitaires (CROU) de Man, a félicité la SODEXAM pour cette initiative qui permet aux agriculteurs de mieux comprendre les

saisons.

A la fin de la formation, les agriculteurs ont souhaité l'installation des pluviomètres dans leur village afin de leur mettre à disposition des données précises des périodes favorables pour les semis.

Les festivités de l'association «Kpata mon village, ma culture» se sont déroulées conjointement avec des activités ludiques, des prestations d'artistes, des chants, danses des masques et jeux traditionnels.

Mariam Touré

2^e EDITION DU FESTIVAL DES ARTS ET DE LA CULTURE DU MONDE DJIMINI (FECAD)

La SODEXAM accompagne les cultivateurs pour une agriculture durable



Agnero DE, Expert en agrométéorologie, forme les agriculteurs de Dabakala



Micheline KONAN, au centre (Cheffe du bureau assistance agrométéorologique) à sa gauche Agnero DE sont en compagnie des responsables de l'ONG « Ensemble Pour une Action de Durabilité (EPAD) »

A l'initiative de l'ONG « Ensemble Pour une Action de Durabilité (EPAD) », la seconde édition du festival des arts et de la culture du monde Djimini (FECAD) s'est tenue du 14 au 18 août 2024 à Dabakala et à Kotolo, commune de Dabakala, région du Hambol. Sous le thème « l'entrepreneuriat des femmes en milieu rural », ce festival a rassemblé les cadres et chefs des village du Département de Dabakala pour des conférences sur la préservation de la culture Djimini, un atelier de sensibilisation sur l'agriculture durable, un panel et des activités de divertissement.

La SODEXAM, partenaire privilégié du festival, a pris part à cette activité pour former et sensibiliser les agriculteurs sur le thème « Changement climatique, quel impact sur les activités agricoles dans le département de Daba-

kala ».

Les experts en agrométéorologie, Agnero DE et Micheline GONDO ont expliqué les causes, les conséquences et les impacts des changements climatiques sur l'agriculture. Ils ont également proposé des mesures d'adaptation culturelle comme l'utilisation des semences adaptées à la longueur de la saison des pluies, la prise en charge des prévisions météorologiques et les techniques de conservation de sol.

Le ministère de l'agriculture, l'ANADER et la SODEXAM ont animé un panel de partage d'expériences afin de répondre plus efficacement aux besoins des agriculteurs. Les panélistes ont mis l'accent sur les techniques de régénération des sols, l'utilisation raisonnée des pesticides et l'agroforesterie.

Le commissaire général du FE-CAD, OUATTRA Bamory a particulièrement mis en avant la collaboration avec la SODEXAM. "L'implication de la SODEXAM a été un atout majeur pour notre événement. Grâce à leurs ateliers, nous avons pu offrir aux agriculteurs des techniques d'adaptation pour faire face aux défis climatiques," a-t-il dit. Bamoussa TOURE, chef de village de Yaoussédougou a déclaré que les ateliers de la SODEXAM ont fourni des outils pratiques et des connaissances pour adapter leurs méthodes de culture aux conditions climatiques changeantes. « Cette formation est un véritable atout pour notre communauté » a-t-il ajouté.

Djeneba Bamba

VIGICLIMM

Formation du personnel et installation des équipements



Une vue de la nouvelle station d'Abengourou



L'installation de la station météo d'Adiaké faite par les équipes du SETIM

La SODEXAM et l'Agence Française de Développement (AFD) ont lancé un projet de modernisation du Système de vigilance, d'alerte, et de services climatiques et météorologiques (VIGICLIMM), depuis le 21 octobre 2022. Ce projet vise à moderniser et à renforcer le réseau des stations météorologiques en Côte d'Ivoire. Le projet VIGICLIMM a débuté par une phase de formation du personnel et d'installation des équipements qui s'est déroulée aux mois de juillet et d'août 2024.

Les techniciens météos de la SODEXAM ont été formés à la manipulation et à l'installation des équipements météorologiques de pointe parmi lesquels, des caisses à outils, des perceuses, et des équipements SYNOP incluant des capteurs, des cuivres, des documents, des coffrets et des mâts. Sur 31 sites prévus, les installations ont été effectuées sur 10 sites répartis entre ceux sans observateurs météos à Abengourou (réserve administrative), Divo (Préfecture), Dabakala (Préfecture), Soubré (Mairie), Toulépleu (Sous-Préfecture) et ceux avec des observateurs météos à Adiaké, Sassandra, Tabou, Dimbokro et Yamoussoukro. L'installation des stations d'alerte précoce et de vigilance climatique prennent en compte entre

autres, l'assemblage des supports pour capteurs de température et d'humidité, l'installation de thermomètres et hygromètres de l'air à une hauteur de 1,5 m, l'installation de panneaux solaires à 8 m et de capteurs de vent à 10,25 m avec des orientations spécifiques. La fiabilité de tous les capteurs a été contrôlée et un test a été réalisé après l'installation de chacune des stations.

A l'issue de ces opérations, le projet VIGICLIMM permettra à la SODEXAM d'améliorer la précision des prévisions météorologiques essentielles pour la sécurité aérienne, la gestion agricole et la prévention des catastrophes naturelles en Côte d'Ivoire.

Djeneba Bamba

SECURITE ROUTIERE

Les conducteurs de la SODEXAM renforcent leurs capacités



Premier jour de formation des chauffeurs de la SODEXAM

La SODEXAM a initié une session de formation à l'endroit de ses conducteurs et courriers, du 08 au 19 juillet 2024, à la Direction Générale, au siège d'Abidjan. Cette initiative est inscrite dans le plan de développement des compétences des chauffeurs de l'année 2024.

Animée par la Structure MACENTA HOLDING, cette formation avait pour but de renforcer les compétences en conduite des chauffeurs tout en mettant l'accent sur la conduite économique, défensive et les nouvelles consignes de sécurité routière.

La formation s'est articulée autour de trois axes principaux, l'évaluation imagée sous forme de questions à choix multiples (QCM), un audit de conduite sur un trajet prédéfini et des sessions de renforcement de capacités.

Ces sessions de formation ont également permis d'évaluer individuellement les chauffeurs dans la maintenance des véhicules de service et la réalisation des missions sur le terrain pour



Hermann OLLO, représentant du Directeur Général (au centre) pose avec des récipiendaires et des représentants de l'entreprise MACENTA HOLDING qui a assuré la formation des chauffeurs de la SODEXAM

leur responsabilité de gestion de la sécurité des passagers et de la promotion de l'image de la SODEXAM sur la route.

À la suite de ces sessions, une séance de restitution des livrables a eu lieu le mardi 20 août 2024 à la salle de réunion de la Direction de la Météorologie Nationale (DMN).

Présidée par Hermann OLLO, représentant du Directeur Général, cette séance a vu la participation de Albert AMON, Chef de la Direction des Moyens Généraux (DMG) et de quelques récipiendaires. La structure

MACENTA HOLDING a été représentée par son Directeur Général, Alseny KOUYATE et ses collaborateurs.

Au cours de la rencontre, le rapport de formation et les attestations ont été remis aux participants marquant ainsi la fin d'une étape importante pour la SODEXAM dans sa quête de l'excellence en matière de sécurité routière et de gestion efficace de ses ressources humaines et matérielles.

Djénéba Bamba

MUDEXAM

Le prime de retraite passe à 4 millions de francs CFA



Les membres statutaires de la MUDEXAM

Un ouf de soulagement pour les futurs retraités de la SODEXAM. La prime de retraite pour le compte de la MUDEXAM passe de 3 à 4 millions de francs CFA.

C'est l'information capitale qui ressort de l'assemblée générale de la mutuelle qui s'est tenue à Adiaké, les 17, 18 et 19 juillet 2024.

Cette augmentation est le fruit de longues négociations entre le bureau en exercice de la

mutuelle et son partenaire NSIA assurance.

Ehemans Marc, le président de la MUDEXAM, s'est félicité pour cette augmentation qui donne aux agents à la retraite, la chance de s'orienter dans d'autres activités génératrices de revenus. La réforme de la prime de retraite prend effet à partir de la fin d'année, date du départ des agents prêts à faire valoir leurs droits à la retraite.

Martial Alaté

La Société d'Exploitation et de Développement Aéroportuaire, Aéronautique et Météorologique (SODEXAM) est un acteur essentiel de la météorologie et de l'aviation civile en Côte d'Ivoire, par ses missions de : mise en œuvre de la réglementation relative à l'aviation civile et la météorologie, d'exploitation et le développement des aéroports et de la météorologie, suivi des conventions de concession.

Notre ambition de se positionner comme le leader de l'Afrique de l'Ouest dans l'exploitation et le développement aéroportuaire, aéronautique et météorologique ne peut se réaliser sans la prise en compte de notre environnement caractérisé notamment par :

- ✘ La relance du trafic aérien sur les plateformes ;
- ✘ La compétitivité régionale dans le domaine de la météorologie et du transport aérien ;
- ✘ La modernisation des activités météorologiques ;
- ✘ La création de la valeur ;
- ✘ La gestion du capital humain ;
- ✘ La performance opérationnelle.

Ces défis sont déjà au cœur des missions de la SODEXAM, concessionnaire du service public de la météorologie et de l'exploitation aéroportuaire en Côte d'Ivoire.

Dans cette optique, elle a progressivement organisé ses actions en vue de :

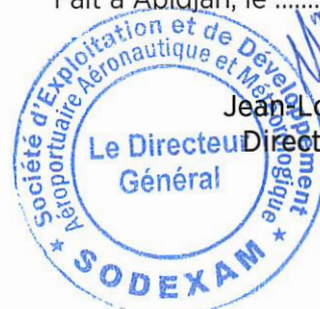
- ✘ Satisfaire aux exigences des clients, usagers et parties intéressées dans le domaine de la météorologie ;
- ✘ Maitriser l'ensemble des risques liés aux activités météorologiques ;
- ✘ Moderniser le réseau d'observations, de traitement et de management des données climatiques et des équipements météorologiques ;
- ✘ Optimiser les coûts liées aux activités météorologiques ;
- ✘ Intégrer l'économie numérique dans les systèmes d'informations météorologiques et le management de nos activités ;
- ✘ Garantir la continuité de service et la qualité de ses prestations ;
- ✘ Promouvoir l'excellence pour les services climatiques et météorologiques.

Pour ce faire, je m'engage à fournir les ressources nécessaires au développement et à l'amélioration continue de notre Système de Management de la Qualité, dans le strict respect des exigences légales et réglementaires en vigueur.

Par conséquent, j'attache du prix à l'appropriation par toutes les Directions et Départements, des outils, méthodes de gestion et au respect rigoureux des exigences des parties intéressées.

J'exhorte donc le Comité de Direction et l'ensemble du personnel à s'impliquer effectivement, avec moi, dans la réalisation de ce projet commun.

Fait à Abidjan, le 6 JUL. 2021



Jean-Louis MOULOT
Directeur Général

La Plateforme de Man



AKOA Fulgence, commandant de l'aéroport de Man

Située dans la sous-préfecture de Boguiné, la plateforme de Man comprend un aérodrome et une station météorologique.

Depuis le 14 juin 2023, l'aérodrome est dirigé par le commandant AKOA Fulgence. Sous l'autorité du Directeur Général Adjoint chargé de l'Exploitation et des Opérations Techniques, le Commandant a pour mission de coordonner les activités aéroportuaires dans le respect des exigences réglementaires et des bonnes pratiques en vigueur afin de maintenir un niveau de sécurité, de sûreté, de qualité et d'environnement acceptables tout en créant de la richesse dans cet aéroport.

Le Commandant assure également la coordination des interventions techniques de maintenance des infrastructures aéroportuaires.

La station météorologique de Man est coordonnée par Loukou Kouamé Séraphin. Sa mission est d'assurer la supervision de la collecte, de l'analyse et de la transmission des informations météorologiques. 37 agents dont 7 de la météo travaillent sur cette plateforme.



Le commandant, AKOA Fulgence (en costume) avec quelques agents de l'aéroport de Man

Mariam Touré

Les agents des plateformes aéroportuaires de Man, San Pedro et Odienné formés à la sécurité numérique



Les agents de la plateforme de Man après la formation



Les agents de la plateforme de San-Pédro après la formation



Les agents d'Odienné en compagnie des formateurs

Dans le cadre du renforcement de la sécurité des systèmes d'information sur les plateformes aéroportuaires de Man, San Pedro et Odienné, la SODEXAM a organisé des formations en cybersécurité intitulée Digitale Security Classroom (DIGISEC), du 25 juillet au 3 août 2024.

L'objectif de cette formation était de sensibiliser les utilisateurs des TIC aux enjeux de la sécurité de

l'information, de les former à la maîtrise des règles de base de la sécurité numérique, et d'améliorer les compétences des équipes techniques en matière de cybersécurité défensive.

Cette initiative entamée en novembre 2023, sur les aéroports de Yamoussoukro, Bouaké, et Korhogo, s'inscrit dans la mise en œuvre des recommandations formulées par l'ARTCI après une mission d'au-

dit de sécurité.

La formation DIGISEC animée par des experts du Centre national de veille et de réponse aux incidents de sécurité informatique (CI-CERT) a porté sur six modules du niveau 1 du programme de formation comprenant l'ensemble des fondamentaux de la cybersécurité, la sensibilisation aux risques et la mise en œuvre de bonnes pratiques.

AHILE Franck/ BAMBA Djeneba

Man / Les agents de l'aéroport défilent pour le 64^e anniversaire de la Côte d'Ivoire



Les pompiers de l'aéroport de Man ayant pris part au défilé

A l'instar des autres villes et communes du pays, la localité de Boguine, à l'ouest, a célébré, le 7 août 2024, le 64^e anniversaire de l'indépendance de la Côte d'Ivoire. Cette cérémonie qui s'est tenue à la Sous-Préfecture a débuté par une revue des troupes effectuée par madame le Sous-Préfet de Boguine, suivie du salut aux couleurs du drapeau national. Occasion de

démontrer l'engagement collectif dans la commémoration de cet événement historique.

La SODEXAM, représentée par le commandant de l'aéroport de Man et ses collaborateurs, a participé au défilé avec huit sapeurs-pompiers d'aérodrome, dirigés par l'adjudant Vangah. Cette participation à la fête nationale de l'indépendance

a permis à la SODEXAM de mettre en avant ses moyens matériels et humains pour la sécurité et le développement du secteur aéroportuaire.

**LOUKOU Séraphin /
BAMBA Djeneba**

CHANGEMENT CLIMATIQUE Des solutions pour des récoltes satisfaisantes



Micheline KONAN, Cheffe du bureau assistance agrométéorologique, en polo belge, en compagnie des femmes du festival « Gblo-gblo Saka » après la formation à Yapohué département de Gagnoa

Pour répondre au défi du changement climatique dans la région de Gôh, l'ONG « Doubehi International » a organisé, le festival « Gblo-Gblo Saka », du 25 au 27 juillet 2024. Dédiée à la culture du riz, l'édition 2024 de « Gblo-Gblo Saka » a enregistré la participation de plusieurs partenaires dont la SODEXAM.

Micheline KONAN Epse GONDO, Cheffe du bureau assistance agrométéorologie à la Direction de la météorologie nationale a animé deux ateliers de formation et de sensibilisation sur les impacts du changement climatique. Le premier s'est tenu le 25 juillet 2024 à la sous-préfecture de Yopohué. Le second, le 26 juillet à la chambre de

commerce de Gagnoa. Lors de ces ateliers, qui ont réuni agriculteurs et partenaires, l'experte de la DMN a souligné l'engagement de la SODEXAM à accompagner les agriculteurs par le biais de conseils et de bulletins d'information destinés au secteur agricole.

Micheline KONAN a également présenté des stratégies d'adaptation aux changements climatiques. La prévision saisonnière a été mise en avant comme un outil essentiel, permettant de définir le profil de la saison culturale, notamment le début et la fin de la saison des pluies, les cumuls et les pauses pluviométriques. Ces éléments aident les agriculteurs à sélectionner les va-

riétés de semences les plus adaptées.

Les calendriers culturels fournissent aide à déterminer les périodes propices pour les semis, minimisant ainsi les risques d'échec, tandis que des expertises personnalisées permettent d'adapter les recommandations en fonction des besoins spécifiques des agriculteurs.

À l'issue des deux ateliers, Martine GREKOU, Présidente de l'ONG « Doubehi International », a exprimé sa gratitude à la Direction générale de la SODEXAM pour son soutien précieux face aux défis posés par le changement climatique.

Don Gervais

LES EMPRUNTS

Un emprunt est une dette financière à long terme, alors que les dettes à moyen et court terme sont habituellement appelées « crédits ».

Un emprunt est une dette résultant de l'octroi de prêts remboursables à terme (fonds versés en vertu de dispositions contractuelles à l'exception des concours bancaires courants) qui participent, concurremment avec les capitaux propres, à la couverture des besoins de financement durable de l'entreprise.

Il est possible de distinguer deux types d'emprunts :



L'emprunt indivis qui est un emprunt effectué auprès d'un unique prêteur (généralement un établissement financier). Il s'oppose ainsi à l'emprunt obligataire ;

L'emprunt obligataire qui est un emprunt qui naît des émissions d'obligations qui sont réparties entre de nombreux prêteurs. C'est donc un emprunt réservé aux entreprises importantes qui peuvent rassurer les investisseurs.

Le terme d'emprunt est antonyme de prêt pour celui qui fournit l'argent. Pour le prêteur, c'est une créance (un crédit), pour l'emprunteur, c'est une dette.

MT

L'importance de la famille dans l'éducation de l'enfant

Tous les professionnels du domaine de l'éducation mettent l'accent sur la famille en tant qu'agent vital dans le processus d'enseignement et d'apprentissage des enfants. Une bonne relation famille-élève-école fera de nos enfants de grands talents parce qu'ils se sentent soutenus dans leur éducation.

Pour les enfants, l'éducation commence à la maison et continue de progresser à l'école, mais sans le bon rapport entre le professionnel et la famille, ce processus éducatif sera affecté par le fait que l'enfant ne sera pas capable de distinguer très bien où sont les limites.

Une éducation de qualité est une éducation dans laquelle nous sommes tous unis pour le bien commun de nos enfants, afin qu'un jour ils puissent devenir ce qu'ils veulent être. L'éducation est un processus complexe auquel nous tous devons participer. Aidons-les à être bien formés pour ce qui leur reste à vivre.



Quelques Conseils pour travailler à domicile :

- établir des calendriers d'études fixes ;
- chercher des professionnels si vous voyez que votre enfant en a besoin ;
- établir un dialogue continu avec l'école ;
- établir le même endroit à la maison où l'enfant a l'habitude de faire ses devoirs ;
- établir une bonne communication. Lui demander le point de la journée, ses futurs examens,

comment il/elle s'est débrouillé (e) avec ses camarades de classe ;

- si vous observez un comportement étrange ou un comportement insolite, demandez à son enseignant s'il l'a également observé en classe ;
- laissez-lui le temps de se reposer et de jouer après les cours ou les études ;
- passez du temps avec eux ; les aidez à faire leurs devoirs, à travailler et à étudier.

MT

L'IMPORTANCE DU RESPECT DES FEUX DE SIGNALISATION POUR PRÉVENIR LES ACCIDENTS



Les feux de signalisation sont des dispositifs lumineux essentiels pour organiser le trafic routier. Ils se composent de trois couleurs : rouge, orange et vert. Ils permettent de réguler la circulation aux intersections, réduisant ainsi les risques d'accidents

Le feu rouge indique qu'il faut s'arrêter. Le jaune signale qu'il y aura changement de trafic et le vert autorise le passage.

Ignorer un feu rouge ou avancer au feu orange augmente le risque d'accidents graves aux intersections qui sont des zones de forte activité où la coordination est essentielle. Des études montrent que de nombreux accidents sont causés par le non-respect des feux de signalisation, mettant en danger la vie des conducteurs, des passagers et des piétons.

Voici quelques pratiques simples à suivre pour assurer la sécurité du conducteur et du piéton à chaque couleur du feu :

1. Feu Rouge

Conducteurs : il faut s'arrêter avant la ligne d'arrêt. Ne pas traverser l'intersection même si le feu devient rouge juste avant votre arrivée.

Piétons : il ne faut pas traverser la rue lorsque le feu

est rouge. Il est préférable d'attendre que le feu piéton s'allume pour passer en toute sécurité.

2. Feu orange

Conducteurs : lorsqu'on est de l'intersection, il est important de ralentir et se préparer à s'arrêter. Si vous êtes très proche, passez prudemment sans accélérer.

Piétons : il faut patienter et ne pas traverser pendant le feu orange. Attendre le feu piéton pour traverser en toute sécurité.

3. Feu Vert

Conducteurs : Avancer prudemment et vérifier que l'intersection est dégagée avant de passer. Etre attentif aux piétons qui pourraient traverser.

Piétons : Traverser la rue rapidement mais en faisant attention aux véhicules qui pourraient ne pas s'arrêter. Respecter ces règles simples, c'est contribuer à une circulation plus sûre et à la réduction des accidents. La sécurité routière dépend de la vigilance de tous.



RÉDUCTION, RÉUTILISATION ET RECYCLAGE, LES TROIS PRINCIPES POUR UN BUREAU ÉCOLOGIQUE



Les bureaux ont un rôle clé à jouer pour réduire l'empreinte écologique. En intégrant les trois principes essentiels ; réduction, réutilisation et recyclage, un bureau peut devenir un modèle de durabilité.

Le premier principe, la réduction, consiste à diminuer la consommation de ressources et de matériaux. Par exemple, en optant pour des documents électroniques plutôt que papier, on réduit non seulement la consommation de papier mais aussi celle de l'encre.

Le second principe, la réutilisation, encourage l'utilisation prolongée des matériaux et des équipements. Les objets comme les stylos, les classeurs ou les tasses peuvent être utilisés jusqu'à leur fin de vie, évitant ainsi le gaspillage. Réparer plutôt que remplacer des équipements défectueux est également une bonne pratique pour prolonger leur durée de vie.

Enfin, le recyclage est essentiel pour la gestion des dé-

chets. Les bureaux doivent mettre en place des systèmes de tri pour le papier, le plastique, le verre et les métaux.

En adoptant ces trois principes, les bureaux non seulement réduisent leur impact environnemental mais créent également une culture d'écoresponsabilité au sein de l'entreprise. Ces efforts, bien qu'ils semblent modestes, contribuent de manière significative à la protection de notre planète.

D.B

LA MALADIE DES LOISIRS

Pourquoi tombe-t-on toujours malade pendant les vacances professionnelles ?



Épuisement, maux de tête, gorge, courbatures, toux et rhume viennent gâcher la fête alors que l'on avait prévu des activités passionnantes pendant les vacances professionnelles. C'est ce qu'on appelle le « syndrome de la maladie des loisirs » ou « **Leisure sickness** » en anglais.

Les raisons pour lesquelles on tombe malade justement pendant des vacances bien méritées sont connues. Les personnes qui sont constamment sous pression au travail produisent de grandes quantités de noradrénaline, l'hormone du stress. L'organisme fonctionne alors à plein régime et se trouve en permanence en mode « combat ou fuite ». C'est un avantage à court terme, car les hormones du stress peuvent combattre des maladies grâce à leur effet anti-inflammatoire. Quand la pression retombe le week-end ou pendant les vacances, leur taux baisse également et l'équilibre hormonal est perturbé. Le système immunitaire se sent aussi en congé et l'on devient plus vulnérable aux maladies. Si vous pensez que seul les cadres sont concernés par la maladie des loisirs, détrompez-vous. Une étude menée en 2002 par le psychologue *clinicien Ad Vingerhoets* a révélé que le groupe à risque comptait surtout les perfectionnistes ayant une charge de travail élevée, qui s'engagent beaucoup et qui ont un sens aigu des responsabilités. Afin de prévenir la maladie des loisirs, voici quelques conseils des spécialistes :

Concilier activement vie professionnelle et vie privée

Hiérarchiser les tâches et effectuer celles qui ont la priorité. Les autres ou celles qui ne pressent pas peuvent être reportées au lendemain. Et surtout, faire des pauses.

S'accorder par exemple avoir tasse de café ou de thé, prendre le temps de faire quelques pas ou des exercices de Yoga au bureau. Des études montrent que les personnes qui se détendent régulièrement pendant leur journée de travail sont moins stressées et plus motivées.

Bouger d'avantage au quotidien

Le sport est le meilleur allié de notre système immunitaire et de notre mental. En particulier, celui pratiqué en plein air, comme le vélo, le jogging et la randonnée. Pendant une activité physique, l'organisme produit de la sérotonine et de la dopamine, deux hormones connues pour améliorer la vitalité et l'humeur. Il est recommandé aux adultes de pratiquer au moins 2,5 heures d'activité physique hebdomadaire.

Dormir suffisamment

Le sommeil est important pour recharger nos batteries et faire le vide. Mais un bon sommeil peut faire encore plus. « Il est essentiel pour notre santé mentale », explique Christoph Nissen, psychiatre et spécialiste du sommeil. Qui souffre de troubles du sommeil peut développer des troubles anxieux, une dépression ou sombrer dans la dépendance. Un mauvais sommeil affecte aussi la mémoire.

Équilibrer vos assiettes

Stimuler les défenses immunitaires de votre corps grâce à une alimentation équilibrée. Il est conseillé d'ajouter des aliments riches en vitamine C à son menu. Cette vitamine, que l'on trouve principalement dans les agrumes, le chou et les poivrons, est connue pour ses propriétés anti-inflammatoires et antioxydantes. Le gingembre et l'ail sont également un bon bouclier de défense et anti-inflammatoires.



9 CONSEILS POUR SE FAIRE UNE PLACE DANS LE MILIEU PROFESSIONNEL, DE L'OUVRIER AU CADRE



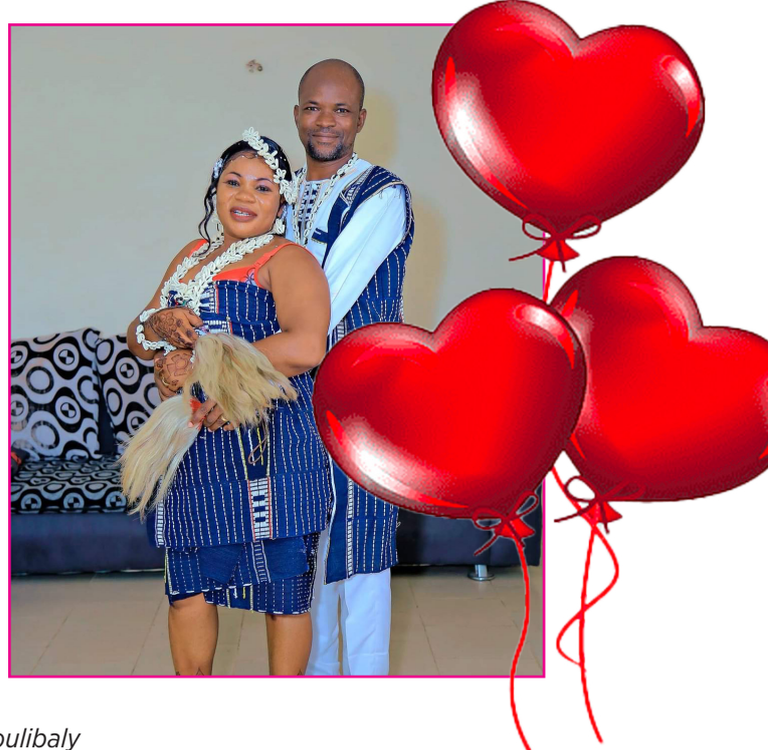
1. être détendu, souriant, aimable et déterminé ;
2. savoir décrypter les codes et les rites qui régissent l'entreprise ;
3. se rappeler des mots magiques : bonjour, au revoir, s'il vous plaît, merci ;
4. proposer son aide : vous pouvez proposer votre aide sans que cela ne devienne une habitude, ne soyez pas non plus trop envahissant ;
5. respecter sa hiérarchie : sachez respecter les niveaux de la hiérarchie : on s'adresse d'abord à son manager avant de s'adresser au grand patron. Votre supérieur direct serait vexé d'avoir été évincé ;
6. évitez de faire du chantage à votre supérieur, essayez de négocier sereinement en avançant des arguments concrets ;
7. se mettre en avant : sachez-vous mettre en avant en faisant preuve d'initiatives (rechercher des informations sur la concurrence ou sur le secteur d'activité de

vos entreprise). Vous serez remarqués et cela vous permettra de décrocher de nouvelles missions intéressantes ;

8. être professionnel : pour être professionnel, il faut être ponctuel, efficace, réactif, créatif, énergique, productif. Ne vous contentez pas du minimum, il faut quelquefois savoir s'adapter aux horaires en restant un peu plus longtemps le soir si un dossier important l'exige. Cela prouvera votre capacité à vous adapter. Ne promettez pas non plus l'impossible, soyez réaliste, analysez vos compétences ainsi que les délais à tenir pour réaliser la mission confiée ;

9. avoir l'esprit d'équipe : optez pour l'esprit d'équipe en partageant les informations et les fichiers si ces derniers ne sont pas confidentiels. L'entraide soude l'équipe et le service auquel l'on est rattaché n'en sera que plus productif. Dans tous les cas, la communication interpersonnelle influe sur votre comportement au travail, il faut donc savoir la maîtriser pour éviter ou mieux gérer les conflits.

MARIAGE



Le couple Coulibaly

COULIBALY Sié, Chargé du Reporting et de la Planification des Données à la Direction du Suivi Et du Contrôle des Conventions de Concessions (DSCCC) et Mlle COULIBALY Gningo Salimata, Opératrice de Saisie à la Direction Générale du Budget et des Finances se sont dits oui devant Parents, amis et connaissance le 17 août 2024 à la mairie de Tafiré.

Tous nos vœux de bonheur accompagne le couple



A la découverte SIILOU

Le peuple de Sipilou d'ethnie Yacouba appartient au groupe Dan. Ils seraient venus de la Guinée Conakry voisine et du Libéria. Le nom authentique de Sipilou est Sikpipeu en langue Yacouba qui signifie "le village de Sikpi" qui en fut le fondateur.

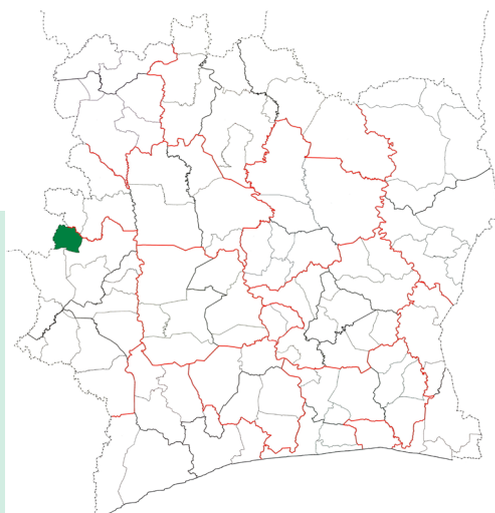
Par transformation Sikpipeu devient Sipilou. Cette localité a été conquise par l'empereur Samory Touré et ses Sofa venus de la Guinée. Samory Touré a passé plusieurs mois créant ainsi un brassage inter-ethnique entre les habitants de la Guinée et ceux de

Sipilou.

Certains Yacouba de Sipilou ont leurs parents en Guinée connus sous le nom ethnique Cônôn. Le Yacouba de Sipilou parle les deux langues, le Yacouba et le Cônôn.

L'histoire révèle que le village Piné situé en Guinée à 6 Km de la Côte d'Ivoire a été créé par le frère de celui qui a fondé Sipilou.

Sipilou est Chef-lieu de Commune depuis le 17 octobre 1985 et Chef-lieu de Département depuis juillet 2012.



Localisation de Sipilou sur la carte de la Côte d'Ivoire

Wikipédia

CLIMAT

Le climat de Sipilou est un climat tropical humide à deux saisons, pour une hauteur annuelle de précipitations d'environ 1500 millimètres.



Une vue de la ville de Sipilou

Mariam Touré (Google)



La danse Tématé en pays Yacouba