



RAPPORT ANNUEL D'ACTIVITES ET BILAN 2025

GROUPE IAO - JANVIER 2026



RAPPORT ANNUEL D'ACTIVITES ET BILAN 2025

Directeur de publication : M. NDJIE Louis

Directeur de publication Adjoint : Pr BITOM OYONO Dieudonné

Rédacteur en Chef : Dr ZE MEDJAP Abel Second

Equipe de rédaction : M. MANGA Christian, M. BOH Michel, Mme GUEFFO Tatiana, Mme ALEMOKA Salomé,
M. MBOUMA François, Mme CHE Odette,

Conception et design : M. MATESSO Pascal

Relecture : Pr MAMDEM Lionelle, Mme MBELLE Marquise

Crédit photo : M. ESSIMI Philippe, M. NDJIE Louis

SOMMAIRE

| | |
|--|-----------|
| Sommaire | 3 |
| Liste des tableaux | 4 |
| Liste des figures | 5 |
| Sigles, Abréviations et Acronymes | 7 |
| Conseil d'Administration du Groupe IAO | 9 |
| Introduction générale | 10 |
| Présentation générale du Groupe IAO | 12 |
| Bilan des activités 2025 du Groupe IAO | 17 |
| Les temps forts de l'année 2025 en images | 47 |
| Bilan financier | 51 |
| Conclusion | 62 |
| Annexe | 65 |

LISTE DES TABLEAUX

| | |
|--|-----------|
| Tableau 1 : Effectifs des étudiants de l'ISAGO en 2024 | 21 |
| Tableau 2 : Effectifs des étudiants de l'ISAGO en 2025 | 21 |
| Tableau 3 : Effectifs des étudiants de l'ISTAO | 23 |
| Tableau 4 : Effectifs des étudiants de l'ISHAO | 25 |
| Tableau 5 : Evolution des effectifs de 2022 à 2025 | 31 |
| Tableau 6 : Résultats scolaires | 32 |
| Tableau 7 : Récapitulatifs des activités du Centre d'Incubation en 2025 | 34 |
| Tableau 8 : Quantité de biens produits et vendus , cédés ou stockés par IAO-COOP/CA en 2025 | 41 |
| Tableau 9 : Récapitulatif des CA et comités tenus en 2025 | 43 |
| Tableau 10: Situation de la trésorerie de l'Initiative Obala | 43 |
| Tableau 11 : Nombre de comités tenus par domaine d'activité..... | 43 |

LISTE DES FIGURES

| | |
|--|----|
| Figure 1 : Organigramme du Groupe IAO | 13 |
| Figure 2 : Trombinoscope du Groupe IAO | 14 |
| Figure 3 : Logos de quelques partenaires du Groupe IAO | 16 |
| Figure 4 : Réunion de coordination mensuelle du CU AGROTECH | 18 |
| Figure 5 : Organigramme structurel et fonctionnel du CU AGROTECH | 19 |
| Figure 6 : Etudiantes du niveau 5 | 20 |
| Figure 7 : Effectif par cycle de formation en 2024 | 21 |
| Figure 8 : Effectif par sexe en 2024 | 21 |
| Figure 9 : Effectif par cycle de formation en 2025 | 22 |
| Figure 10 : Effectif par sexe en 2025 | 22 |
| Figure 11 : Taux de réussite à l'ISAGO | 22 |
| Figure 12 : Epluchage de l'ananas..... | 23 |
| Figure 13 : Filtration du jus d'ananas..... | 23 |
| Figure 14 : Effectif par cycle de formation ISTAO | 23 |
| Figure 15 : Effectif par sexe à ISTAO | 23 |
| Figure 16 : Taux de réussite à ISTAO..... | 24 |
| Figure 17 : Séance de PP | 24 |
| Figure 18 : Effectif par niveau de formation à ISHAO | 24 |
| Figure 19 : Effectif par Sexe à ISHAO | 25 |
| Figure 20 : Taux de réussite à ISHAO | 25 |
| Figure 21: Effectif par niveau de formation à ESCOM..... | 25 |
| Figure 22: Effectif par Sexe à ESCOM | 26 |
| Figure 23 : Effectif de la mobilité par année..... | 26 |
| Figure 24: Effectif de la mobilité par genre..... | 27 |
| Figure 25 : Effectif de la mobilité par niveau..... | 27 |
| Figure 26: Etudiants du CU AGROTECH à ISNAB..... | 27 |
| Figure 27: Promoteur du CU AGROTECH à la 2ième Assemblée générale du RUFORUM | 28 |
| Figure 28 : Rassemblement des élèves de l'IAO secondaire | 29 |
| Figure 29 : Evolution des effectifs de 2022 à 2025 | 31 |
| Figure 30 : Evolution des taux de réussite aux examens de 2024 à 2025 | 32 |
| Figure 31: Cérémonie de remise des attestation de fin formation | 33 |
| Figure 32: Remise des parchemins aux apprenants MINEFOP—OIF..... | 34 |

| | |
|--|----|
| Figure 33 : Dégustation du gâteau à base de farine de manioc de par le Représentant de l'OIF | 35 |
| Figure 34: Lancement de la formation du PADESCE -IT KOLA..... | 35 |
| Figure 35: Confection des bottes de foin par les apprenants..... | 36 |
| Figure 36: Incubateur de la ferme | 37 |
| Figure 37: Poussins d'un jour | 37 |
| Figure 38: Evolution du nombre de poulets de chair de 2023 - 2025..... | 38 |
| Figure 39: Evolution du cheptel de 2024 à 2025..... | 38 |
| Figure 40 : Catégorie d'animaux dans la porcherie | 38 |
| Figure 41: Restitution des travaux de stages | 39 |
| Figure 42: Décorticage du riz..... | 40 |
| Figure 43: Utilisation du maïs à IAO Coop/CA..... | 41 |
| Figure 44: Membres de la commission de sélection des dossiers de financement | 42 |
| Figure 45: Situation de la trésorerie Initiative Obala..... | 44 |
| Figure 46: Montant décaissé en fonction du genre Initiative Obala..... | 44 |
| Figure 47: Hôtel « La Résidence des Hôtes »..... | 45 |
| Figure 48: Restaurant de l'hôtel La Résidence des Hôtes..... | 46 |
| Figure 49: Bar de l'hôtel La Résidence des Hôtes..... | 46 |
| Figure 50: Chambre de l'hôtel La Résidence des Hôtes..... | 46 |

SIGLES, ABRÉVIATION ET ACRONYMES

| | |
|--|---|
| AA : Agent d'Agriculture | ISHAO : Institut Supérieur des Sciences Halieutiques et Aquacoles d'Obala |
| PCP ACEFA : Programme de Consolidation et de Pérennisation du conseil agropastoral | IAA : Industries Agricoles et Alimentaires |
| PCP AFOP : Programme de Consolidation et de Pérennisation d'Appui à la rénovation et au développement de la formation professionnelle dans les secteurs de l'agriculture, de l'élevage et de la pêche | ITA : Ingénieur des Travaux Agricoles |
| AG : Assemblée Générale | IH : Ingénieur Halieute |
| CU AGROTECH : Centre Universitaire d'Agro-Technologie | ITH : Ingénieur des Travaux Halieutiques |
| BC : Business Coachs | JEA : Jeune Entrepreneur Agropastoral |
| BCP : Business Coach Principal | M : Genre Masculin |
| BEPC : Brevet d'Etudes du Premier Cycle | MINADER : Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural |
| BP : Business Plans | MINEFOP : Ministère de l'Emploi et de la Formation Professionnelle |
| BT : Brevet de Technicien | MINESUP : Ministère de l'Enseignement Supérieur |
| BTS : Brevet des Techniciens Supérieurs | MINPMEESA : Ministère des Petites et Moyennes Entreprises, de l'Economie Sociale et de l'Artisanat |
| CAP : Certificat d'Aptitude Professionnelle | PA : Production Animale |
| CI : Centre Incubation | PEA-Jeunes : Programme de Promotion de l'Entrepreneuriat Agropastoral des Jeunes |
| CODEA IAO : Conseil et Développement des Entreprises Agropastorales de l'IAO. | PIE : Porteur d'Initiative Economique |
| CONAPROCAM : Confédération Nationale des Producteurs du Cacao du Cameroun | PIF : Plants Issus des Fragments |
| DDC : Direction du Développement et de la Coopération | PRODEL : Projet de Développement de l'Elevage |
| DDER : Dispositif de Développement de l'Entrepreneuriat Rural | ProjACam : Professionnalisation des Jeunes Agriculteurs du Cameroun |
| DTS : Diplôme de Technicien Supérieur | PV : Production Végétale |
| EAP : Entrepreneuriat Agropastoral | RFEASA : Réseau de Formation à l'Entrepreneuriat Agricole en Suisse et en Afrique. |
| EPS : Education Physique et Sportive | RUFORUM : Forum Régional des Universités |
| ES : Economie et Sociologie Rurales | SIE : Structure d'Incubation d'Entreprise |
| ESCOM : Ecole Supérieure de Commerce et de Management. | T : Total |
| ESG : Enseignement Secondaire Général | TA : Techniciens d'Agriculture |
| F : Genre féminin | TDR : Termes De Référence |
| FASA : Faculté d'Agronomie et des Sciences Agricoles | TP : Travaux Pratiques |
| FFOM : Forces, Faiblesses, Opportunités et Menaces | TSA : Techniciens Supérieurs d'Agriculture |
| FICD : Fédération Interjurassienne de Coopération et de Développement | UNACAM : Union Nationale des Aviculteurs du Cameroun |
| FRI : Fondation Rurale Interjurassienne | URAC : Unité Régionale d'Appui Conseil |
| GCE : General Certificate of Education | |
| HAO : Hors Activités Ordinaires | |
| IA : Ingénieur Agronome | |
| IAO COOP CA : Coopérative avec Conseil d'Administration de l'IAO | |
| IAO : Institut Agricole d'Obala | |
| IETAC : Introduction Echange d'Expérience Théorie Application et Conclusion | |
| IFR : Institution Financière Rurale | |
| IGP : Indication Géographique Protégée | |
| ISAGO : Institut Supérieur d'Agriculture et de Gestion d'Obala | |
| ISTAO : Institut Supérieur de Technologies et des Sciences Agro-Alimentaires d'Obala. | |



M. L'ABBE ESSELE KISITO

PRESIDENT DU CONSEIL D'ADMINISTRATION



M. OLIVIER GIRARDIN

*DIRECTEUR DE LA FRI,
PRESIDENT DE LA FICD*

VICE -RESIDENT DU CONSEIL D'ADMINISTRATION



M. LOUIS NDJIE

*DIRECTEUR GENERAL DE L'IAO
SECRETAIRE GENERAL DU CONSEIL*

CONSEIL D'ADMINISTRATION DU GROUPE IAO

En 2025, le Groupe IAO a tenu deux (02) sessions du Conseil d'Administration.

Le Conseil d'Administration est composé de :

- ⇒ M. L'abbé ESSELE KISITO, Président ;
- ⇒ M. Olivier GIRARDIN, Directeur de la FRI, Président de la FICD, Vice-président ;
- ⇒ M. Louis NDJIE, Directeur Général de l'IAO, Secrétaire Général ;
- ⇒ M L'Ambassadeur de Suisse au Cameroun, Membre ;
- ⇒ M. le Directeur Général des CEPI, Membre ;
- ⇒ M. NKOA ALIMA Jean de Dieu, Directeur Général Adjoint de l'IAO, Membre ;
- ⇒ M. Pierre Paul EYE, Directeur du DDER, Membre ;
- ⇒ Représentant du MINADER, Membre ;
- ⇒ Représentant du MINEFOP, Membre ;
- ⇒ Présidente de l'APEE, Membre;
- ⇒ Mme. NDJIE Ludivine, Gestionnaire de l'IAO, Observatrice ;
- ⇒ M. BOH Michel Patrick, Principal de l'IAO, Observateur.



INTRODUCTION GENERALE

Le Groupe IAO est une entreprise constituée de sept (07) composantes dont les activités concernent principalement l'éducation, la formation professionnelle et l'accompagnement des entrepreneurs dans les domaines agropastoraux. Toutes ces composantes sont interconnectées et fonctionnent chacune avec des objectifs qui concourent à la consolidation du patrimoine et à la valorisation des performances technico-économiques du groupe IAO. Pour réaliser sa mission, le groupe IAO déploie ses prestations à travers les services rendus par chacune de ses composantes qui sont : le Centre Universitaire d'Agro-Technologie (CU-AGROTECH), le Collège d'Enseignement Secondaire agricole et bilingue (IAO Secondaire), le Centre d'incubation des entrepreneurs, la ferme agroécologique de bilon, la Coopérative avec conseil d'Administration (COOP-CA), l'Initiative Obala et l'Hôtel la Résidence des Hôtes.

L'année 2025 a été marquée par la réalisation de plusieurs activités dont la synthèse sera présentée dans la suite du rapport composante par composante.

Le présent rapport va s'articuler sur les points suivants :

1. Présentation générale du groupe IAO ;
2. Bilan des activités 2025 du groupe IAO ;
3. Bilan financier de l'année 2025 ;
- 4- Temps forts de l'année 2025 en images.

1. PRÉSENTATION GÉNÉRALE DU GROUPE IAO

1.1. QU'EST-CE QUE LE GROUPE IAO ?

En partenariat avec le canton de Jura, M. Louis NDJIE crée le groupe IAO (Institut Agricole d'Obala) en 2003, dans l'optique de mettre en place une école de formation aux métiers de l'agriculture et à l'entrepreneuriat agropastoral. De 2003 à 2025, la stratégie managériale du Promoteur a favorisé la mise en place progressive de 07 composantes toutes orientées de façon complémentaire vers l'objectif initial. Ces différentes composantes sont les suivantes : le Centre Universitaire d'Agro-Technologie (CU-AGROTECH), le Collège d'Enseignement Général et Technique (IAO secondaire), la Ferme Agroécologique de Bilon, le Centre d'Incubation, la Coopérative avec conseil d'Administration (COOP/CA), l'initiative Obala et l'Hôtel Résidence des Hôtes.

Les objectifs du Groupe IAO sont les suivants :

- Former des jeunes entrepreneurs pour une redynamisation du monde agricole et une meilleure valorisation des métiers de l'agriculture, de l'agroalimentaire en zone rurale, par des formations initiales
- Professionnaliser l'agriculture par des formations modulaires courtes, destinées à l'acquisition ou au renforcement des compétences de tout acteur intéressé par la production agricole et agroalimentaire ;
- Favoriser la création de petites et moyennes entreprises agricoles afin de produire des richesses à partir des potentialités des zones rurales, par des appuis techniques et financiers pertinents et adaptés ;
- Travailler pour la mise en place et l'organisation des filières agricoles, processus allant de la production à la commercialisation ;
- Devenir pour le monde rural, un Centre de référence pour la formation, l'information et la documentation, le progrès technique dans le domaine agrosylvopastoral.

1.2. ORGANIGRAMME DU GROUPE IAO

Le groupe IAO a à sa tête, un Conseil d'Administration qui oriente l'ensemble des activités des différentes composantes et fait une évaluation à la fin ou au début de chaque année. La mise en application des orientations est du ressort d'un Directeur Général assisté d'un Directeur Général Adjoint, chargé de la coordination des activités des différentes composantes du groupe IAO. A la tête de chaque composante, un responsable ou une équipe de responsables chargés de l'implémentation et du suivi de la politique générale du groupe. Cette organisation structurelle est succinctement récapitulée dans l'organigramme ci-dessous. Chaque composante fonctionne de façon autonome sous la supervision d'un Directeur Général.

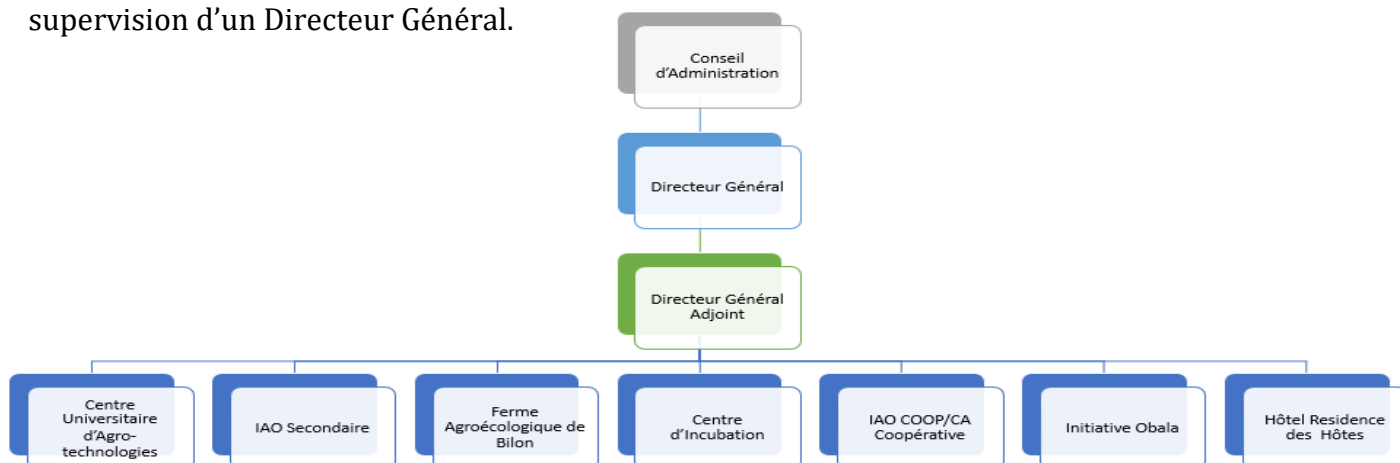


Figure 1 : Organigramme du groupe IAO

1.3. RESSOURCES HUMAINES DU GROUPE IAO

Au jour d'aujourd'hui, le groupe IAO regroupe un personnel qui se chiffre à 65 individus, parmi lesquels 35 responsables et 30 cadres d'appui. Sur le plan du genre, on dénombre 25 femmes et 40 hommes. Ces différentes personnalités sont présentées dans le trombinoscope ci-après.

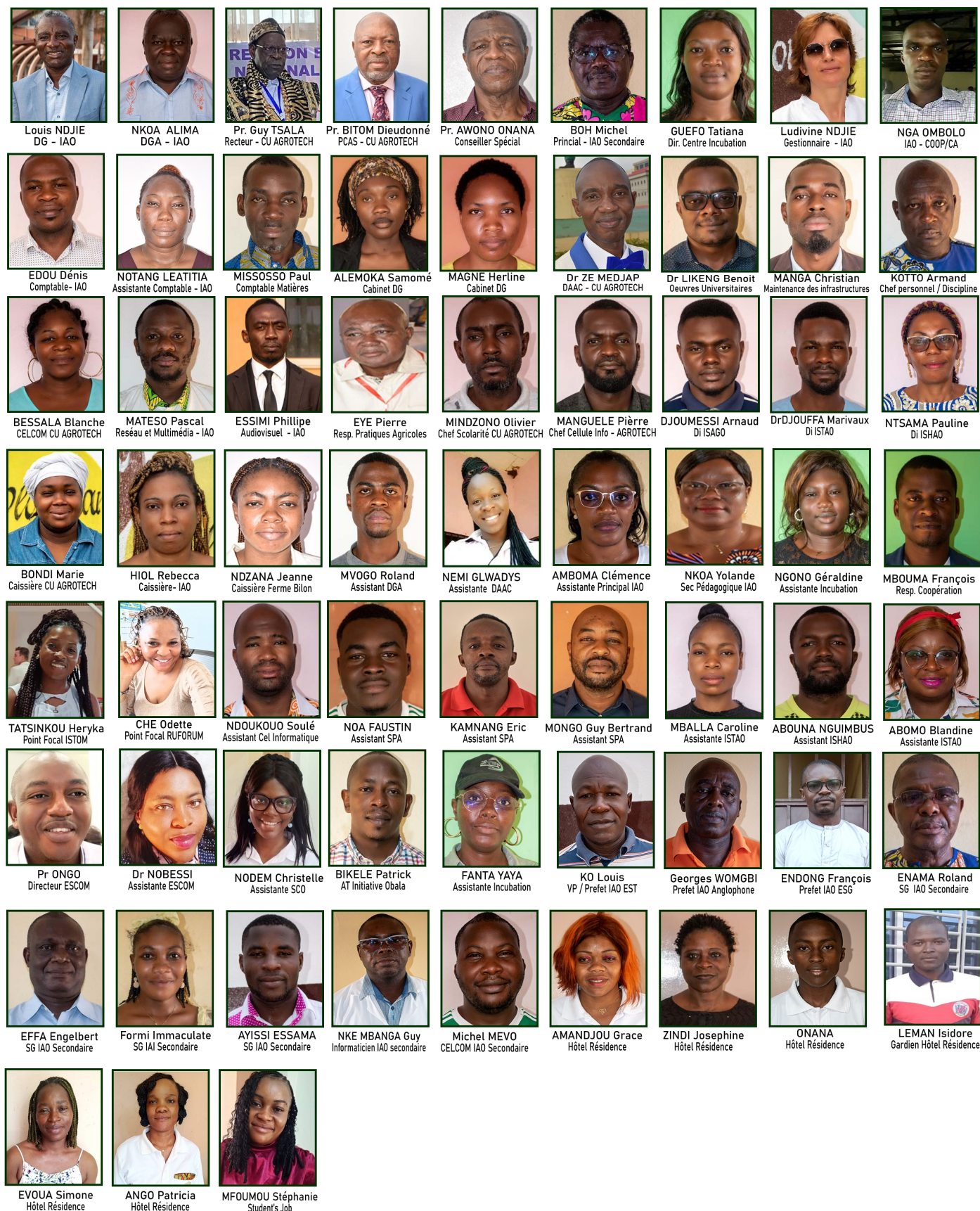


Figure 2 : Trombinoscope du groupe IAO

1.4. PARTENAIRES

Pour atteindre ses missions, le Groupe IAO s'appuie sur un groupe de partenaires institutionnels et financiers, nationaux et internationaux.

1.4.1. Partenaires nationaux

Les Ministères

- Ministère de l'enseignement supérieur, tutelle de toutes les institutions universitaires du Cameroun (MINESUP)
- Ministère de l'agriculture et du Développement rural (MINADER), l'une des principales tutelles techniques ;
- Ministère de l'emploi et de la formation professionnelle, institution étatique intervenant fortement au niveau la formation des jeunes entrepreneurs au Centre d'Incubation ;
- Ministère des petites et Moyennes Entreprises, de l'Economie Sociale et de l'Artisanat (MINPMEESA), institution étatique intervenant elle aussi au niveau la formation des jeunes entrepreneurs au Centre d'Incubation.

Les Universités d'Etat qui assurent la tutelle académique du CU-AGROTECH

- **Université de Dschang** à travers la Faculté d'Agronomie et des Sciences Agricoles (FASA), qui assure la tutelle technique de l'Institut Supérieur d'Agriculture et de Gestion d'Obala (ISAGO) ;
- **Université de Ngaoundéré** à travers l'Ecole Nationale Supérieure des Sciences Agro-Industrielles (ENSAI) et l'Institut Universitaire de Technologie (IUT) qui assurent la tutelle technique de l'Institut Supérieur des Technologies et des sciences Agro-alimentaires d'Obala (ISTAO) ;
- **Université de Douala** à travers l'Ecole Normale Supérieure des Sciences Agronomiques, Halieutiques et Vétérinaires (ENSAHV), qui assure la tutelle technique de l'Institut Supérieur des Sciences Halieutiques et Aquacoles d'Obala (ISHAO) ;
- **Université d'Ebolowa**, à travers l'Institut Supérieur d'Agriculture, du Bois, de l'eau et de l'Environnement (ISABEE) qui assure la tutelle technique de l'Institut Supérieur d'Agriculture et de Gestion d'Obala (ISAGO).
- **Institutions financières**
 - Le groupe IAO est un client du crédit communautaire d'Afrique (CCA Bank). Les étudiants du CU-AGROTECH et les élèves de l'IAO secondaire paient leurs frais de scolarité dans ladite banque à travers un compte dédié au groupe.
- **Autres entreprises**

Le CU-AGROTECH a signé des accords de partenariat avec plusieurs entreprises, Petites et Moyennes Entreprises (PME), les Start-up exerçant dans le domaine de la production animale, végétale, halieutique et l'agroalimentaire à l'instar de CONAPROCAM (Confédération Nationale des Producteurs du Cacao du Cameroun), UNACAM (Union Nationale des Aviculteurs du Cameroun)

1.4.2. Partenaires internationaux

- Fédération Interjurassienne de Coopération et de Développement (FIJCD)
- Fondation Rurale Interjurassienne (FRI)
- Centre de recherche
- Union européenne
- France
- Institut Supérieur technique d’Outre-Mer (ISTOM)
- Ecole Supérieure d’Agronomie (ESA)

Les différents logos ci-après présentent quelques-uns de ces partenaires



Figure 3 : Logos de quelques partenaires du groupe IAO



2. BILAN DES ACTIVITES 2025 DU GROUPE IA0

Le bilan des activités 2025 du groupe IAO sera présenté composante par composante

2.1. LE CENTRE UNIVERSITAIRE D'AGROTECHNOLOGIE (CU-AGROTECH) D'OBALA



Figure 4 : Réunion de coordination mensuelle du CU-AGROTECH

2.1.1. Présentation succincte du CU-AGROTECH

A. Historique et missions

L'Institut Supérieur d'Agriculture et de Gestion d'Obala (ISAGO), premier établissement de l'actuel Centre Universitaire, a été ouvert en octobre 2014 conformément à l'Arrêté N° 012/0643/MINESUP/SG/DDES du 23 novembre 2013. En vue d'atteindre la mission assignée au groupe IAO en termes de formation des jeunes dans les domaines de l'entrepreneuriat, de la production, de la transformation et de la commercialisation des produits agrosylvopastoraux, l'offre de formation du Groupe IAO a progressivement été élargie. Deux nouveaux Etablissements ont ainsi vu le jour : l'Institut Supérieur des Technologies et des Sciences Agro-Alimentaires d'Obala (ISTA0) et l'Institut Supérieur des Sciences Halieutiques et Aquacoles d'Obala (ISHAO), ouverts respectivement en 2019 et en 2020, le premier pour la formation dans la transformation des produits agro-alimentaires, et le deuxième pour la production aquacole. Enfin, pour compléter l'offre de formation en matière de commerce et de gestion, l'Ecole Supérieure de Commerce et de Management d'Obala (ESCOM) vient de voir le jour à l'occasion de la présente rentrée 2025/2026.

Le CU AGROTECH d'Obala est donc à ce jour organisé en quatre établissements, dont l'Institut Supérieur d'Agriculture et de Gestion Appliquée d'Obala (ISAGO), l'Institut Supérieur des Technologies et des Sciences Agro-Alimentaires d'Obala (ISTA0), l'Institut des Sciences Halieutiques et Aquacoles d'Obala (ISHAO) et l'École Supérieure de Commerce et de Management (ESCOM) d'Obala.

B. Organisation structurelle du CU-AGROTECH

Pour marquer sa volonté de poursuivre son développement et en vue de préserver le processus d'assurance qualité interne qui lui donne l'opportunité d'améliorer la pertinence et la qualité de ses ressources humaines et de son plateau pédagogique, le CU AGROTECH d'Obala se dote progressivement d'une organisation interne rigoureuse et conforme aux prescriptions de la nouvelle Loi d'Orientation de juillet 2023.

C'est ainsi que le Centre Universitaire d'Agro-Technologie d'Obala (CU AGROTECH) est doté d'un Conseil d'Administration interne présidé par le Promoteur du Centre. Cette instance définit la stratégie politique, oriente la gouvernance et est garante de la gestion financière du CU-AGROTECH.

Le promoteur est entouré par quatre hauts Responsables avec des tâches spécifiques, notamment, un Recteur, un Président du Conseil Académique et Scientifique (PCAS), un Directeur des Affaires Générales et un Responsable en charge de la mise en place et du suivi d'un Technopole Agro-Industriel. Travaillant en étroite collaboration avec le Recteur et le PCAS, un Directeur des Affaires Académiques et la Coopération (DAAC) assure la coordination des activités des Etablissements, et chaque Etablissement a à sa tête, un Chef d'Etablissement. L'organigramme comporte enfin des Chefs de Service et des Chefs de Cellule qui assurent diverses tâches dans des domaines bien précis en vue de garantir le bon fonctionnement du CU-AGROTECH.

L'organigramme du CU-AGROTECH est représenté schématiquement sur la figure 5

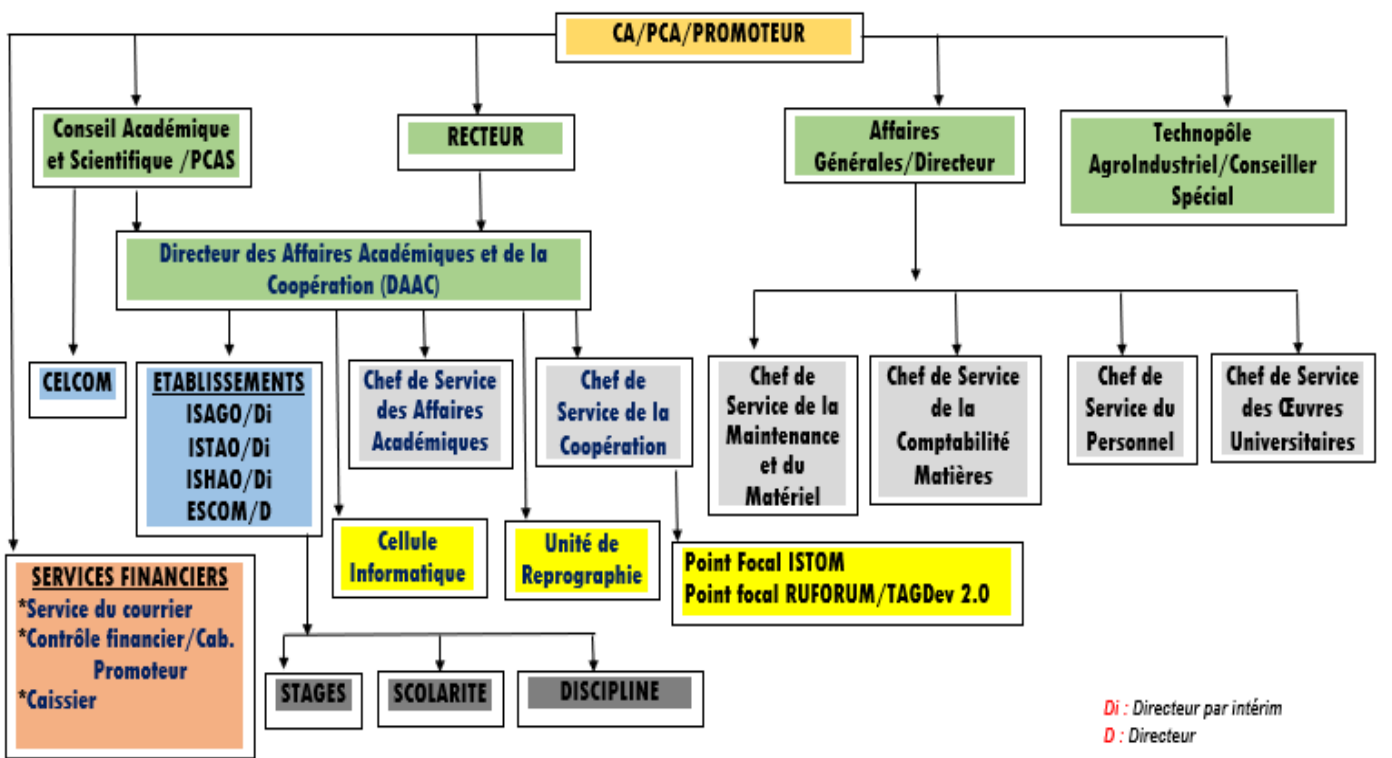


Figure 5 : Organigramme structurel et fonctionnel du CU-AGROTECH

2.1.2. Institut Supérieur d'Agriculture et de Gestion Appliquée d'Obala (ISAGO)



Figure 6 : Etudiantes de 5^{ème} année, en attente de soutenance des mémoires de Master, session 2026

L'Institut Supérieur d'Agriculture et de Gestion d'Obala (ISAGO) est une institution d'enseignement supérieur résolument dédiée à l'excellence dans le domaine des sciences agronomiques.

Sa mission fondamentale s'inscrit au cœur des enjeux contemporains : former des professionnels compétents, polyvalents et immédiatement opérationnels. Ces techniciens, ingénieurs et cadres sont spécifiquement préparés à concevoir, développer et gérer des systèmes de productions agricoles à la fois sûrs, durables et profondément innovants.

Ses diplômes sont délivrés sous les tutelles suivantes :

- MINADER (TA et TSA) ;
- MINESUP (TSA) ;
- Univ. DSCHANG (ITA et IA) ;
- Univ. EBOLOWA (ITA et IA).

Les performances académiques et les avancées stratégiques de l'ISAGO au cours de l'année académique 2024 - 2025 témoignent ainsi son engagement continu envers la qualité de la formation et l'impact socio-économique des diplômes qui y sont délivrés.

A. Effectifs par cycle de formation

L'ISAGO a eu un effectif total (tableau 1) de 718 étudiants en 2024, soit 255 femmes et 463 hommes.

Tableau 1 : Effectif des étudiants de l'ISAGO en 2024

| Etablissements | Option/Niveau | Femmes | Hommes | Effectif |
|----------------|----------------|------------|------------|------------|
| ISAGO | TA | 1 | 2 | 3 |
| | TSA | 110 | 223 | 333 |
| | ITA | 103 | 147 | 250 |
| | IA | 41 | 91 | 132 |
| | TOTAL : | 255 | 463 | 718 |

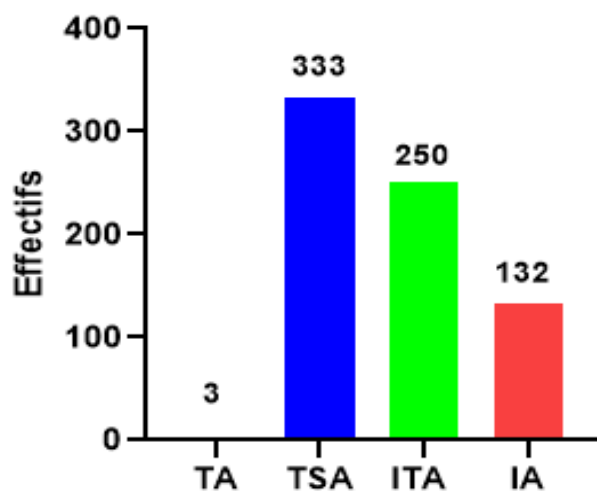


Figure 7 : Effectif par cycle de formation en 2024

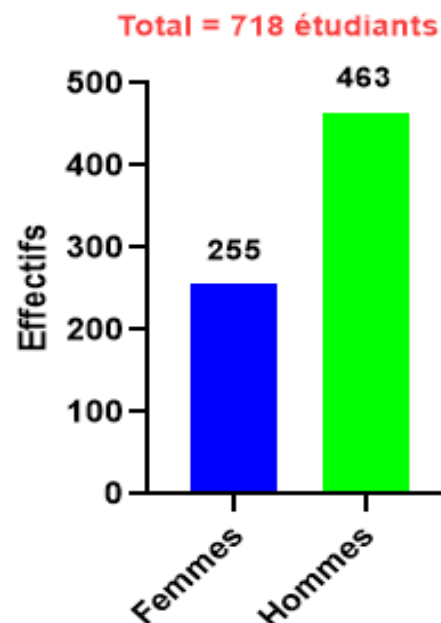


Figure 8 : Effectif par sexe en 2024

Légende :

- TA : Technicien d'Agriculture
- TSA : Technicien Supérieur d'Agriculture
- ITA : Ingénieur des Travaux Agricoles
- IA : Ingénieur Agronome

En 2025, l'effectif total des étudiants est passé de 718 à 561, soit une baisse de 21, 86% par rapport à l'effectif total de l'année 2024.

Cette baisse peut se justifier par la déperdition de plus de 20% des étudiants des effectifs de l'ISAGO suite à un taux de réussite très moyen à l'examen national du BTS (60%) session 2024-2025. Entre autres, environ 2% des étudiants (niveau 3) ont été admis à poursuivre leurs cursus académiques à L'ISTOM à Angers.

Tableau 2 : Effectif des étudiants de l'ISAGO en 2025

| Etablissements | Option/Niveau | Femmes | Hommes | Effectif |
|----------------|----------------|------------|------------|------------|
| ISAGO | TA | 2 | 4 | 6 |
| | TSA | 82 | 144 | 226 |
| | ITA | 62 | 115 | 177 |
| | IA | 50 | 102 | 152 |
| | TOTAL : | 196 | 365 | 561 |

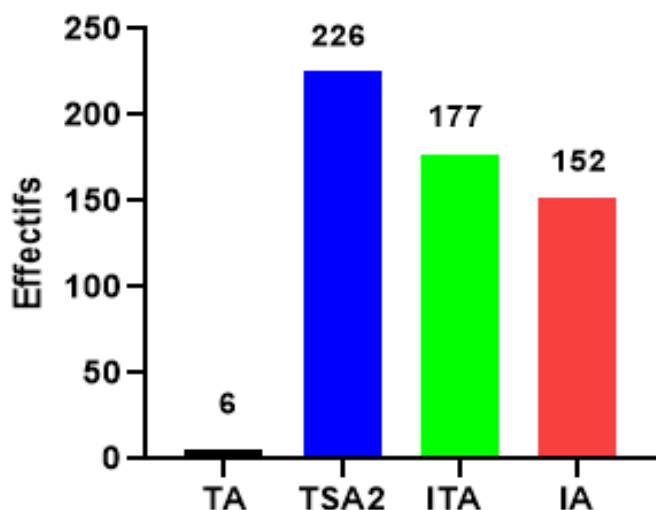


Figure 9 : Effectif par cycle de formation en 2025

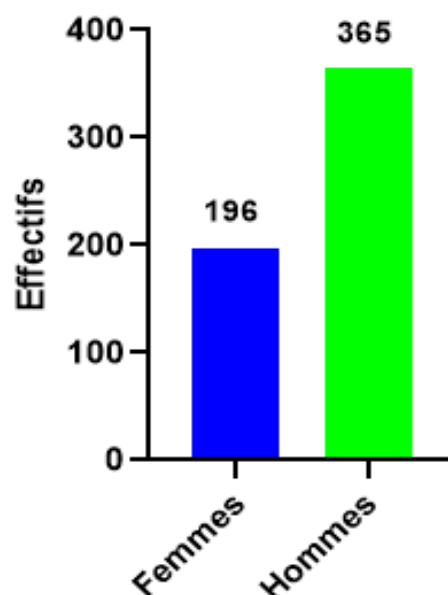


Figure 10 : Effectif par sexe en 2025

B. Taux de réussite

Les résultats globaux des étudiants en fin d'année académique ont montré que le taux de réussite a été supérieur à 80%. Notons cependant une légère baisse du taux de réussite à l'examen du BTS comparativement à l'année 2024. Le graphique de la figure ci-après présente de façon plus détaillée les différents taux de réussite des niveaux diplômants à l'ISAGO.

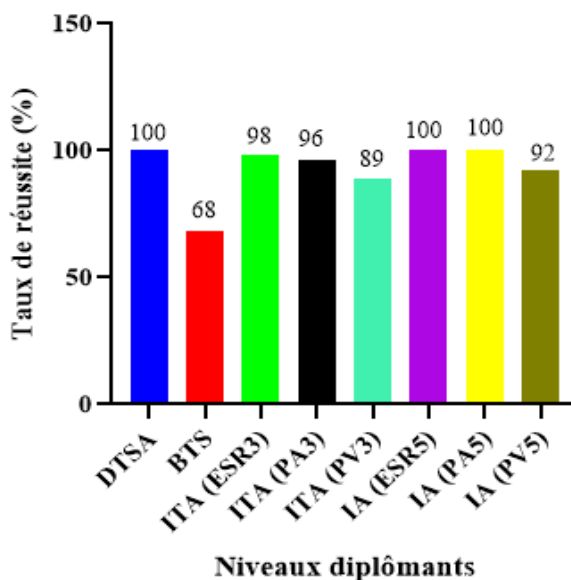


Figure 11 : Taux de réussite à l'ISAGO

Légende :

- DTSA : Diplôme de Technicien Supérieur d'Agriculture
- BTS : Brevet de Technicien Supérieur
- ITA : Ingénieur des Travaux Agricoles
- PV3 : Productions Végétales troisième année
- PA3 : Productions Animales troisième année
- ESR3 : Economie et Sociologie Rurale troisième année...
- IA : Ingénieur Agronome

2.1.3. Institut Supérieur des Technologies et des Sciences Agro-Alimentaires d'Obala (ISTAO).



Figure 12 : Epluchage de l'ananas



Figure 13 : Filtration du jus d'ananas

ISTAO (Institut Supérieur de Technologies et des Sciences Agroalimentaires d'Obala) est une école supérieure dédiée à la formation dans le domaine des sciences agroalimentaires. Sa mission est de former des professionnels compétents et polyvalents pour concevoir, développer et gérer des systèmes de production et de transformation agro-alimentaire sûrs, durables et innovants.

ISTAO offre plusieurs programmes de formation dans le secteur agroalimentaire, attirant une diversité d'étudiants, tant nationaux qu'internationaux. Selon les statistiques de l'année 2024 - 2025, 2% des étudiants régulièrement inscrits sont des étrangers (Tchad et Congo), 50% des étudiants sont des femmes ; ce qui explique l'intérêt que l'établissement accorde à la professionnalisation de la jeunesse féminine du Cameroun et de la sous-région.

A. Effectifs par cycle de formation

L'ISTAO a eu un effectif total de 53 étudiants constitué de 28 femmes, 25 hommes (tab. 3)

Tableau 3 : Effectif des étudiants de l'ISTAO

| Etablissements | Option/Niveau | Femmes | Hommes | Effectif |
|----------------|------------------|-----------|-----------|-----------|
| ISTAO | IAB | 1 | 2 | 3 |
| | IAA | 27 | 23 | 50 |
| | TOTAL 2 : | 28 | 25 | 53 |

IAB : Industries Agroalimentaires et Biotechnologies

IAA : Industrie Agricole et Agroalimentaires

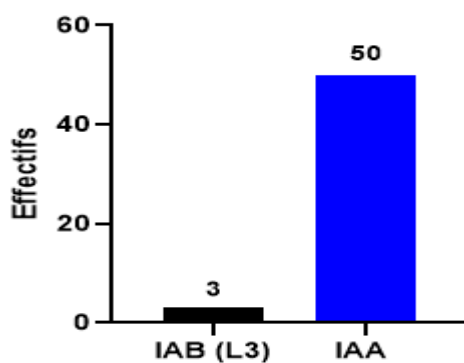


Figure 14 : Effectif par cycle de formation

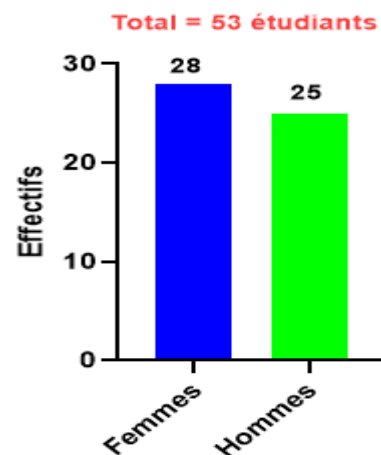


Figure 15 : Effectif par sexe

B. Taux de réussite

Les résultats globaux des étudiants à l'ISTAO en fin d'année académique ont montré que le taux de réussite a été de 100 %. Le graphique de la figure 12 présente de façon plus détaillée les différents taux de réussite à l'ISTAO.



Figures 16 : Taux de réussite à

2.1.4. Institut Supérieur des sciences halieutiques et aquacoles d'Obala (ISHAO).



Figure 17 : Séance de PP sur l'extraction des gonades et l'injection hormonale

L'Institut supérieur des sciences halieutiques et aquacoles d'Obala a vu le jour le 12 Septembre 2023. L'établissement fonctionne avec une seule filière et deux cycles de formation notamment le cycle Licence qui est sanctionné par l'obtention du diplôme d'Ingénieurs des Travaux Halieutiques et le cycle Master qui est couronné par l'obtention du diplôme d'Ingénieur de Conception en Sciences Halieutiques. L'une des perspectives de l'année académique 2025 - 2026 a été d'ouvrir un cycle BTS pour offrir aux nouveaux étudiants la possibilité d'acquérir des compétences pendant deux années en aquaculture. Depuis le 13 octobre 2025, le cycle BTS à l'ISHAO est donc fonctionnel.

A. Effectifs par cycle de formation

L'ISHAO a eu un effectif total de 53 étudiants constitué de 28 femmes, 25 hommes (tab.4)

Tableau 4 : Effectif des étudiants de l'ISHAO

| Etablissements | Cycle | Femmes | Hommes | Effectif |
|----------------|------------------------------|--------|--------|----------|
| ISHAO | Ingénieur des Travaux (ITH) | 4 | 2 | 6 |
| | Ingénieur de Conception (IH) | 2 | 0 | 2 |

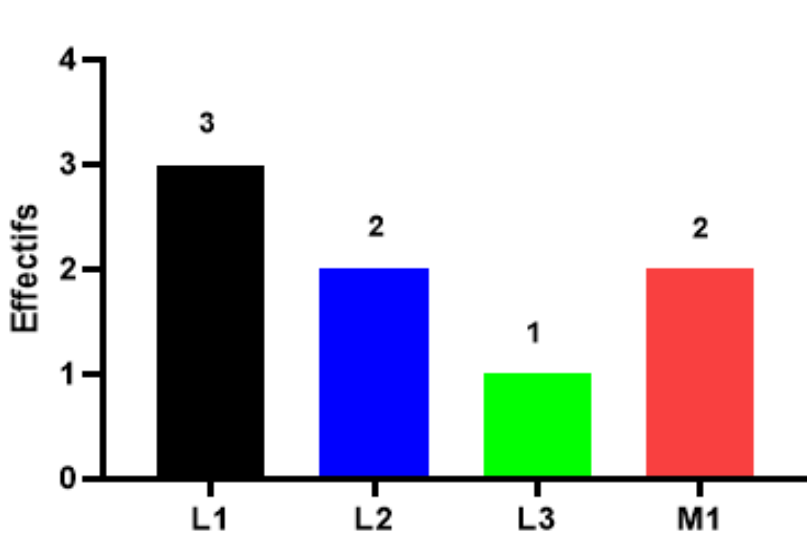


Figure 18: Effectif par niveau de formation

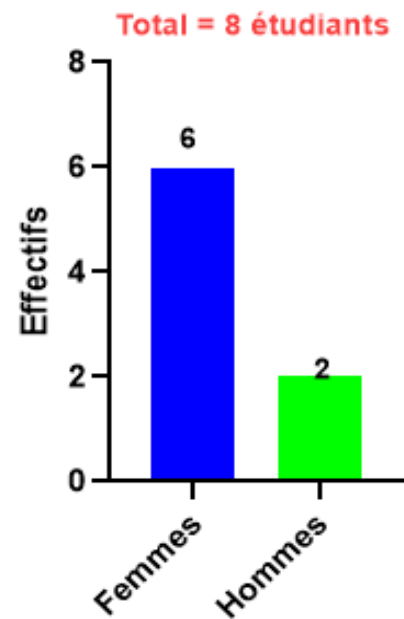


Figure 19 : Effectif par sexe

B. Taux de réussite

Les résultats globaux des étudiants à l'ISHAO en fin d'année académique ont été de 100 %. Le graphique de la figure 15 présente de façon plus détaillée les différents taux de réussite des niveaux à l'ISHAO.

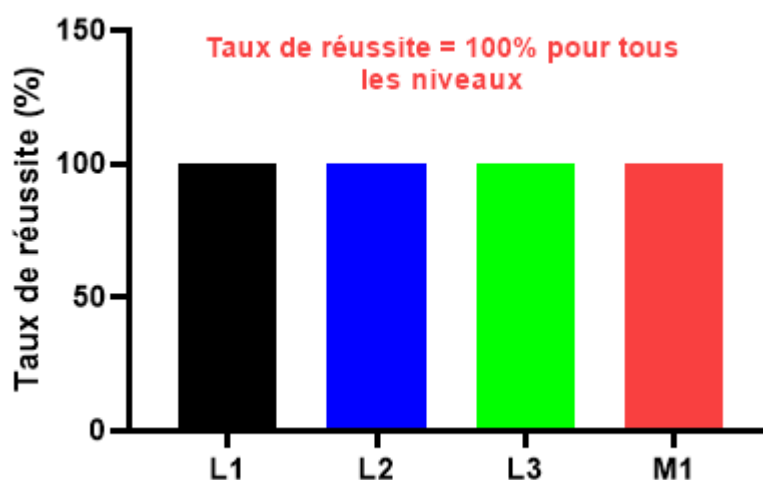


Figure 20 : Taux de réussite à l'ISHAO

2.1.5. Ecole Supérieure de Commerce et de Management d'Obala (ESCOM).

L'Ecole Supérieure de Commerce et de Management d'Obala (ESCOM) a été créée en 2025. Au sein du groupe IAO, elle entend se positionner comme un hub en matière de formation professionnelle pour les filières de commerce et de gestion, mais également faire de la formation professionnelle une réalité à travers une approche stratégique qui permettra aux jeunes formés d'acquérir les compétences et une expérience concrète leur permettant de s'insérer facilement sur le marché de l'emploi.

Les activités de l'ESCOM ont débuté à l'aube de l'examen national du baccalauréat de la session de 2025. La cible principale a été les futurs bacheliers. Les lycées d'enseignements secondaires général et Technique et les collèges privés de la ville d'Obala et de ses environs ont été ciblés pour une campagne de communication intensive en vue d'un recrutement de la première promotion des étudiants dans cette école. Une seconde campagne de recrutement des étudiants a été organisée après la publication des résultats du baccalauréat.

⇒ Effectifs par option

Dans l'ensemble, ESCOM compte 17 étudiants répartis ainsi qu'il suit :

- **Commerce International (CIN)** : 4 étudiants ;
- **Banque et Finances (BQF)** : 5 étudiants ;
- **Comptabilité et Gestion d'Entreprise (CGE)** : 8 étudiants

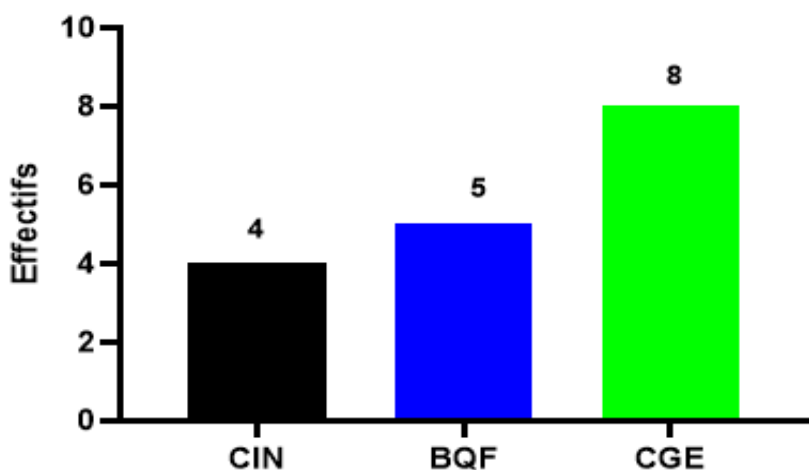


Figure 21 : Effectif par niveau de formation

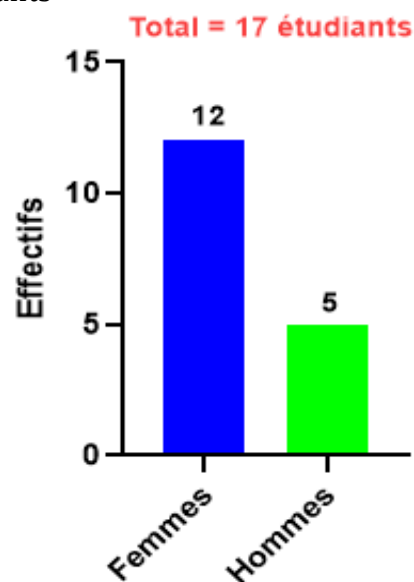


Figure 22 : Effectif par sexe

2.1.6. Coopérations académiques

Dans le but de mutualiser les ressources, favoriser l'ouverture intellectuelle et interculturelle à travers la mobilité des étudiants et enseignants, améliorer la qualité de la formation grâce à l'échange de bonnes pratiques, le CU-AGROTECH a signé des conventions avec plusieurs grandes écoles et institutions étrangères. Notamment :

ISTOM (Institut Supérieur technique d'Outre-Mer)

La coopération ISAGO-ISTOM a débuté en Mai 2022 depuis la signature de la convention. Elle a essentiellement consisté jusqu'à présent en la mobilité estudiantine. Quatre (04) vagues d'étudiants ont eu la possibilité de poursuivre leurs études à l'ISTOM. Il faut noter que l'ISTOM forme les étudiants dans le domaine des Territoires, Risques et Aménagement.

Les figures ci-après présentent la mobilité des étudiants du CU-AGROTECH pour l'ISTOM par année académique, genre et niveau d'étude au départ respectivement.

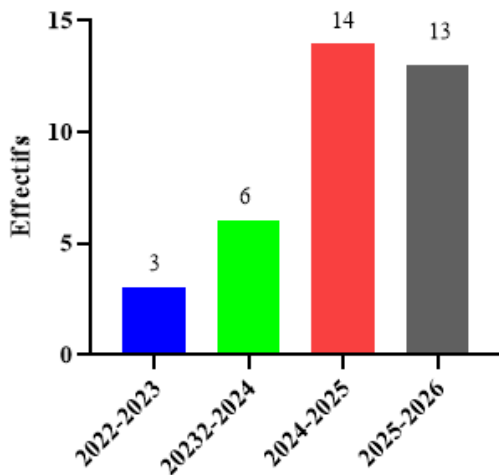


Figure 23 : Effectif de la mobilité par année

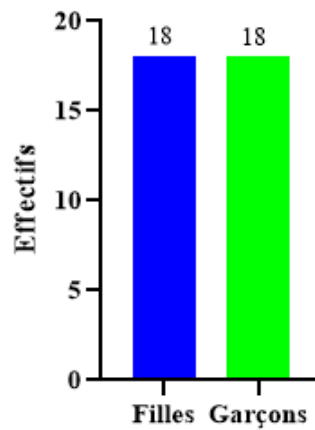


Figure 24 : Effectif de la mobilité par genre

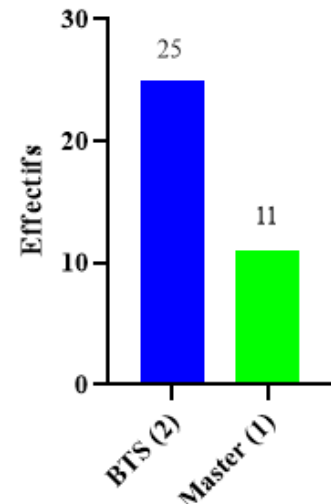


Figure 25 : Effectif de la mobilité par Niveau

Trois (03) étudiants (es) ont soutenu leur mémoire de fin d'études de Master pour le compte de l'année académique 2025 - 2026.

⇒ **ISNAB**

La convention avec ISNAB a été signée en fin d'année académique 2024-2025. Pendant l'année académique 2025-2026 deux (02) étudiants de CU-AGROTECH ont rejoint ISNAB



Figure 26 : images de 02 étudiants du CU-AGROTECH À ISNAB

⇒ **RUFORUM (Forum régional des universités)**

Fondé en 2004, le **RUFORUM** a son siège à Kampala, en Ouganda. Il compte 163 universités membres dans 40 pays africains.

L'objectif du RUFORUM est de renforcer les capacités des universités à promouvoir des innovations répondant aux besoins des petits exploitants agricoles et à améliorer l'enseignement supérieur, la recherche et la vulgarisation en agriculture.

Les missions du RUFORUM sont assez nombreuses, notamment :

- Former la prochaine génération de scientifiques et de leaders agricoles ;
- Soutenir les programmes de troisième cycle ;
- Promouvoir la recherche qui répond aux défis agricoles du monde réel ;
- Encourager les innovations pour améliorer la sécurité alimentaire et le développement durable ;
- Faciliter les partenariats entre les universités, les instituts de recherche, les gouvernements et le secteur privé ;
- Renforcer les collaborations Sud-Sud et Nord-Sud.

Au cours des cinq (05) derniers mois, trois rencontres ont été organisées notamment à Obala, à Yaoundé et à Gaborone au Botswana. La quasi-totalité des échanges organisés à Obala et Yaoundé a été orientée vers l'opérationnalisation des activités qui sont prévues dans le cahier de charges de la convention entre l'Université de Bamenda et le l'ISAGO. Enfin, plusieurs activités organisées par TAGDev en partenariat avec RUFORUM ont bénéficié à l'ISAGO.



Figure 27 : le Promoteur du CU-AGROTECH et les représentants de l'Université Bamenda à la 21^{ème} Assemblée Générale du RUFORUM à Gaborone au Botswana (décembre 2025)

2.2. LE COLLEGE D'ENSEIGNEMENT GENERAL ET TECHNIQUE AGRICOLE (L'IAO SECONDAIRE)



Figure 28 : Rassemblement des élèves de l'IAO secondaire

2.2.1. Historique et cycles d'apprentissage

Depuis 2004, la composante IAO secondaire du groupe Institut Agricole d'Obala a successivement créé et ouvert un 2nd cycle d'enseignement technique agricole, l'enseignement général francophone 1^{er} et 2nd cycle et enfin, l'enseignement général anglophone 1^{er} et 2nd cycle.

⇒ Enseignement technique professionnel agricole

Créé et ouvert par l'arrêté N°21/04/MINETFOP/SG/DFPA du 28/09/2004, l'IAO secondaire dispense un enseignement de type professionnel au second cycle dans les options :

La Production Animale (PA) avec comme spécialités :

- Producteurs de monogastriques ;
- Producteurs de polygastriques ;
- Producteurs aquacoles ;

La Production Végétale (PV) avec comme spécialités :

- Producteurs de maraichers et fourrages ;
- Producteurs de racines et tubercules ;
- Producteurs de cultures pérennes ;
- Producteurs de céréales, de légumineuses à graines et champignons ;
- Producteurs de plants et semences.

La Transformation des produits avec comme spécialité :

- Transformateurs et conservateurs des produits agropastoraux.

Tous ces parcours admettent les candidats titulaires soit du B.E.P.C, soit du CAP ou tout autre diplôme équivalent et sont sanctionnés par les Diplômes de : Probatoire de B.T à la fin de la classe de 1^{ère} et Brevet de technicien en agriculture à la fin de la classe de terminale. Cette formation professionnelle aboutit par ailleurs aux métiers d'Agent d'agriculture et de technicien d'agriculture.

⇒ Enseignement général

L' Arrêté N° 679/07/MINESEC/SG/DESG/ SDSEPEG/SGEPESG du 03/10/2007 quant à lui porte autorisation d'extension en enseignement général pour :

◆ Premier cycle

Cycle d'observation :

6^{ème} & 5^{ème} ;

Cycle d'orientation (allemand et espagnol) :

4^{ème} & 3^{ème} ;

Second cycle (Littéraire et scientifique)

- Classes de Seconde ;
- Classes de Première ;
- Classes de Terminale.

Ces parcours de formation admettent les candidats titulaires du C.E.P pour le premier cycle et le B.E.P.C pour le second cycle et sont sanctionnés par les Diplômes de :

- Brevet d'Etudes du Premier Cycle (B.E.P.C) après 4 ans ;
- Probatoire littéraire ou scientifique après 2 ans ;
- Baccalauréat littéraire ou scientifique après 3 ans.

• Section anglophone

La section anglophone de l'IAO secondaire a été créée par l'arrêté N°139/21/MINESEC/SG/DESG/ SDSEPEG/SGEPESG du 22/06/202 portant autorisation d'extension en section anglophone. Cette section comporte également deux cycles :

Premier cycle

- * Form 1-5

Second cycle

- * Lower sixth arts ;
- * Lower six sciences ;
- * Upper sixth arts ;
- * Upper sixth sciences.

Ces parcours de formation admettent les candidats titulaires du First School Living Certificate et le Common Intrace pour le premier cycle, le General Certificate of Education (G.C.E) Ordinary level pour le second cycle et sont sanctionnés par les Diplômes de : General Certificate of Education (G.C.E) Ordinary level après 5 ans d'études ; General Certificate of Education (G.C.E) Advanced level, 2 ans d'études après l'obtention du GCE/OL.

2.2.2. Statistiques

Tableau 5 : Evolution des effectifs de 2022 à 2025

| Classes | 2021-2022 | | | 2022-2023 | | | 2023-2024 | | | 2024-2025 | | |
|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | G | F | T | G | F | T | G | F | T | G | F | T |
| 6èmes | 48 | 23 | 71 | 42 | 36 | 78 | 72 | 66 | 138 | 75 | 68 | 143 |
| Form 1 | 17 | 22 | 39 | 19 | 17 | 36 | 16 | 30 | 46 | 25 | 42 | 67 |
| Form 2 | 19 | 10 | 29 | 14 | 20 | 34 | 20 | 11 | 31 | 13 | 18 | 31 |
| Form 3 | | | | 18 | 12 | 30 | 12 | 20 | 32 | 19 | 27 | 46 |
| Form 4 | | | | | | 0 | 18 | 8 | 26 | 8 | 19 | 27 |
| 5ème | 32 | 21 | 53 | 30 | 31 | 61 | 34 | 27 | 61 | 30 | 58 | 88 |
| 4ème | 25 | 19 | 44 | 28 | 20 | 48 | 36 | 33 | 69 | 34 | 67 | 101 |
| 3ème | 33 | 25 | 58 | 20 | 24 | 44 | 36 | 30 | 66 | 35 | 54 | 89 |
| 2nde AG | 39 | 25 | 64 | 51 | 22 | 73 | 50 | 23 | 73 | 29 | 75 | 104 |
| 2nde EG | 11 | 13 | 24 | 10 | 8 | 18 | 9 | 12 | 21 | 22 | 26 | 48 |
| 1ère AG | 23 | 17 | 40 | 31 | 18 | 49 | 37 | 21 | 58 | 23 | 43 | 66 |
| 1ère EG | 14 | 21 | 35 | 14 | 24 | 38 | 10 | 23 | 33 | 24 | 35 | 59 |
| Tle AG | 38 | 15 | 53 | 23 | 17 | 40 | 37 | 13 | 50 | 17 | 36 | 53 |
| Tle EG | 7 | 17 | 24 | 16 | 17 | 33 | 12 | 29 | 41 | 31 | 45 | 76 |
| TOTAL | 306 | 228 | 534 | 316 | 226 | 542 | 399 | 346 | 745 | 385 | 649 | 998 |

Le graphique de la figure ci-après montre l'évolution de l'effectif global des étudiants de 2022 à 2025

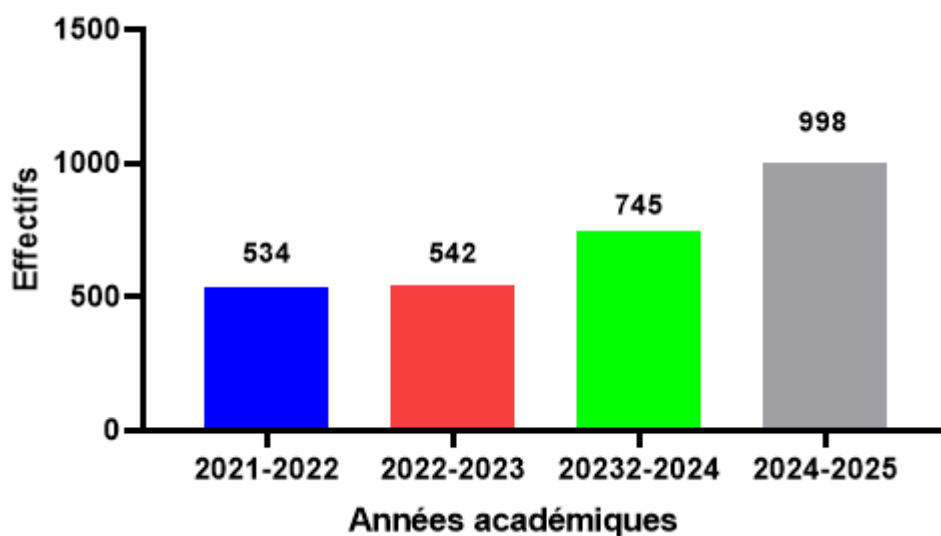


Figure 29 : Evolution des effectifs de 2022 à 2025

L'IAO secondaire est une structure fonctionnelle et efficace qui prône l'excellence académique. A sa tête, se trouve un Principal qui supervise toutes les activités académiques et extra-académiques de l'institution. Il est assisté par deux (02) vice-principaux. Le suivi pédagogique des enseignements est assuré au quotidien par un Préfet des études. La discipline au sein de l'établissement est assurée par quatre (04) surveillants généraux dont trois (03) hommes et une (01) femme. Trois (03) secrétaires sont présentes au service à savoir deux pour le traitement des dossiers et autres correspondances, un (01) autre assure le secrétariat pédagogique de l'établissement.

Pour donc mener à bien toutes ses activités, l'institution fonctionne avec 11 cadres permanents et plus de 40 enseignants, essentiellement des vacataires.

2.2.3. Résultats scolaires

Tableau 6 : Statistiques des résultats aux examens officiels de 2022 à 2025

| Examens | 2021-2022 | | 2022-2023 | | 2023-2024 | | 2024-2025 | |
|------------------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-----|
| | Effectif | % | Effectif | % | Effectif | % | Effectif | % |
| BEPC | 38/57 | 66,67 | 52/57 | 91,22 | 35/40 | 87,5 | | 91 |
| Probatoire de BT | 53/53 | 100 | 39/40 | 97,5 | 50/52 | 96,16 | | 100 |
| BACC de BT | 55/58 | 94,83 | 54/54 | 100 | 40/40 | 100 | | 100 |
| Probatoire ESG | 24/37 | 64,86 | 28/35 | 80 | 18/36 | 50 | | 97 |
| BACC ESG | | | 24/24 | 95,83 | 18/32 | 56,25 | | 100 |

La figure 30 présente l'évolution des résultats aux différents examens officiels de 2024 à 2025.

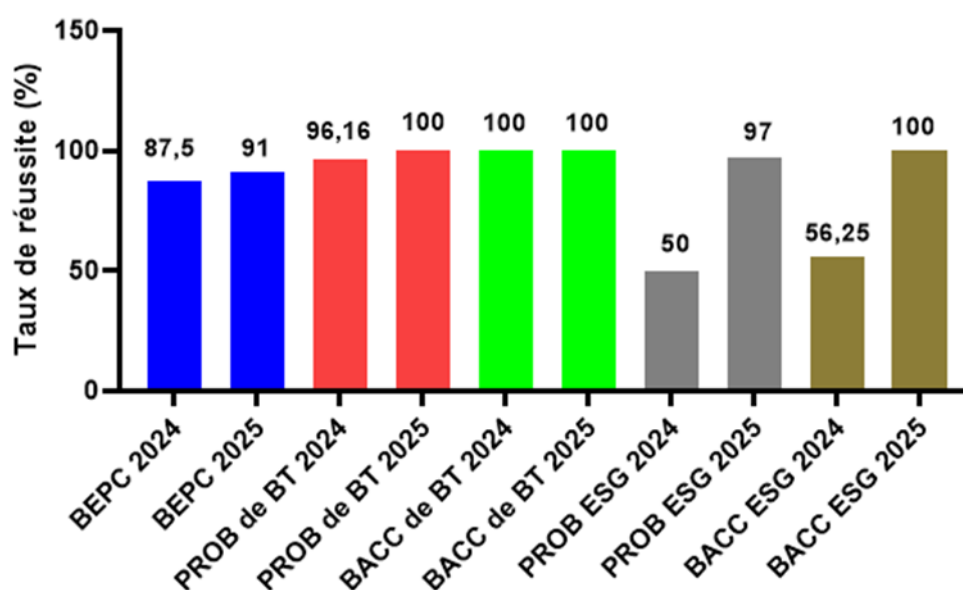


Figure 30 : Evolution des taux de réussite aux examens de 2024 à 2025

2.3. L'INCUBATION DES ENTREPRISES AGRO-PASTORALES « AU CŒUR DU PROJET DE FORMATION »



Figure 31 : Cérémonie de remise des attestations de fin de formation, en présence des autorités administratives de la localité d'Obala

2.3.1. Présentation succincte de l'Incubation

Dans le cadre de sa mission de promotion de l'entrepreneuriat et de l'innovation, CODEA-IAO joue un rôle central dans l'accompagnement et le renforcement des capacités des porteurs de projets. Les formations constituent à ce titre un levier stratégique essentiel permettant de doter les bénéficiaires des compétences techniques, managériales et entrepreneuriales nécessaires à la maturation et la pérennisation de leurs projets.

Le présent rapport d'activités vise à présenter de manière structurée l'ensemble des actions de formations mises en œuvre à la cellule d'incubation au cours de l'année. Il met en lumière les objectifs poursuivis les différentes activités qui se sont déroulées et les résultats obtenus.

2.3.2. Missions

Dans le cadre des renforcements de capacités des jeunes, la cellule d'incubation a pour mission principale d'accompagner les porteurs de projets depuis l'idée jusqu'à la création et la structuration de l'entreprise. À ce titre, ses missions s'articulent autour des axes suivants :

Renforcement des capacités

- Organiser les cohortes de formation ;
- Développer les compétences techniques, en innovation agricole, managériales et entrepreneuriales des porteurs de projets ;
- Favoriser l'acquisition de bonnes pratiques en gestion, en éducation financière et en stratégie marketing.

Accompagnement des porteurs de projets

- Offrir un accompagnement personnalisé et continu aux jeunes entrepreneurs
- Aider à la maturation des idées et à la transformation des projets à des modèles économiques viables
- Appuyer les jeunes entrepreneurs dans la définition de leur vision stratégique et de leur plan d'affaires

Accès aux financements et aux partenariats

- Orienter les bénéficiaires vers les sources de financement adaptées
- Préparer les porteurs de projets aux levées de fonds

Suivi évaluation et post incubation

- Assurer le suivi et l'évolution des projets
- Favoriser la pérennisation des entreprises créées

2.3.3. Présentation des différentes activités

La cellule d'incubation a déployé un ensemble d'activités complémentaires visant à accompagner efficacement les jeunes porteurs de projets à chaque étape du processus d'incubation. Ces activités s'inscrivent dans une démarche structurée de développement entrepreneurial et de valorisation des projets innovants durables.

D'une manière générale, les principales activités suivantes ont été organisées :

Tableau 7 : Récapitulatifs des activités du Centre d'Incubation en 2025

| Périodes | Activités |
|--|--|
| Du 15 juillet au 28 juillet 2025 : | Formation de 52 ACVG de la promotion ABOULOUGUIE, en partenariat avec le MINDEF |
| 28 juillet 2025 : | Cérémonie de remise des attestations de fin de formation, en présence des autorités administratives de la localité d'Obala |
| De janvier 2025 à juin 2025 : | - Première session de formation de 50 jeunes entrepreneurs dans le maraîchage, la permaculture connectée, la transformation et distribution des produits végétaux à travers le partenariat MINEFOP-OIF CODEA (la formation a eu lieu en ligne). - Cérémonie de remise des parchemins aux lauréats en présence du représentant du ministre du MINEFOP et des responsables de l'OIF conjointement |
| De juillet 2025 à octobre 2025 : | Formations duales de 8 apprenants |
| D'août à octobre 2025 : | Formation et financement de 20 bénéficiaires par L'OIF, après soutenance des projets bien montés, validation par le comité de validation et accompagnement sur le terrain pour vérifier si les étapes du projet sont justifiées avec les montant décaissés. Lancement officiel du projet, 07 Aout 2025 en présence du MINEREX |
| 20 Octobre 2025 : | Participation au RUFORUM à Yaoundé à un atelier organisé par le programme TAGDEV pour permettre aux incubateurs de présenter leurs besoins ce qu'ils font déjà en termes de formation. |
| Du 1 ^{er} au 30 novembre 2025 : | Formation avec le programme PADESCE de 150 membres de IT KOLA formation au cours de laquelle il y a eu des descentes sur le terrain des responsables du programme visite en salle et sur le site du campus B |
| 17 novembre 2025 : | Incubation de la deuxième vague des apprenants du MINEFOP-OIF dont la fin est prévue pour le mois de mars 2026 et qui sera sanctionnée par le CQP |



Figure 32 : Cérémonie de remise des parchemins aux apprenants MINEFOP-OIF cohorte1



Figure 33 : Dégustation du produit gâteau à base de la farine de manioc par le représentant de l'OIF



Figure 34 : Lancement de la formation du PADESCE -IT KOLA

2.4. LA FERME AGROÉCOLOGIQUE DE BILON, LA MATÉRIALISATION DU CONCEPT UNIVERSITÉ ENTREPRISE



Figure 35 : Confection des bottes de foin par les étudiants

2.4.1. Présentation succincte de la ferme

La ferme agroécologique de Bilon est un dispositif original conçu pour servir de cadre pédagogique aux activités pratiques dans des unités agricoles. Elle joue plusieurs rôles : ferme modèle, support pédagogique pour les apprenants en agronomie, aquaculture et agro-industrie, support d'insertion en milieu professionnel, support pour la recherche et site touristique.

C'est un cadre pédagogique qui sert des activités pratiques dirigées par les enseignants, avec des unités agropastorales et des entreprises agropastorales favorables à l'immersion dans le milieu professionnel pour les jeunes étudiants. Son rôle premier est de mettre en œuvre l'ingénierie de formation conçue dans un tableau pédagogique, aidant ainsi le groupe IAO à promouvoir une formation professionnelle adossée à une interaction intelligente entre milieu professionnel et salle de classe.

La ferme agroécologique de Bilon dévoile également la vision du groupe IAO pour le développement agricole du Cameroun, qui met en exergue trois axes : la prise en main du monde rural par une jeunesse formée et confiante en son potentiel ; un entrepreneuriat agropastoral basé sur le développement des filières et des chaînes de valeur ; et le développement d'une agriculture durable et respectueuse de l'environnement

2.4.2. Ateliers de productions/formation

La ferme agroécologique de Bilon fonctionne avec plusieurs unités de productions des denrées alimentaires.

⇒ Couvoir

On y retrouve cinq (05) incubateurs dont deux (02) d'une capacité de 33600 œufs et les trois (03) autres d'une capacité de 16000 œufs chacun.

Les données ci-après représentent la quantité produite mensuellement pendant la période allant du 1^{er} septembre au 30 novembre 2025, pour chaque type d'incubateur.

◇ Incubateurs de capacité 33 600 œufs.

Tout au long de l'année 2025, chaque incubateur a produit en moyenne 268 800 œufs par mois, soit 3 225 600 œufs/incubateur.



Figure 36 : Incubateurs et œufs en incubation

◇ Incubateurs de capacité 16 000 œufs.

Tout au long de l'année 2025, chaque incubateur a produit en moyenne 128 000 œufs par mois, soit 1 536 000 œufs/incubateur.

⇒ Poussinières

Depuis plusieurs années, la ferme agroécologique de Bilone est dotée de trois (03) salles abritant les poussinières. Elles ont été mises en place pour accueillir les poussins d'un jour sortant tout droit du couvoir. La densité dans ces bâtiments est de 8-10 sujets par m².



Figure 37 : Poussins d'un jour

⇒ Unité de production du poulet de chair

Durant l'année 2025, nous avons élevé un total de 65 500 poulets de chair contre 45 000 en 2024 et 15 000 en 2023. Plusieurs nouveaux marchés se sont créés pour la commercialisation à plein temps, le partenariat avec le Hilton de Yaoundé dans la livraison hebdomadaire de poulets nettoyés reste un axe majeur qui encadre cette unité de production.

Le graphique ci-après montre l'évolution de la production du poulet de chair dans l'unité de production.

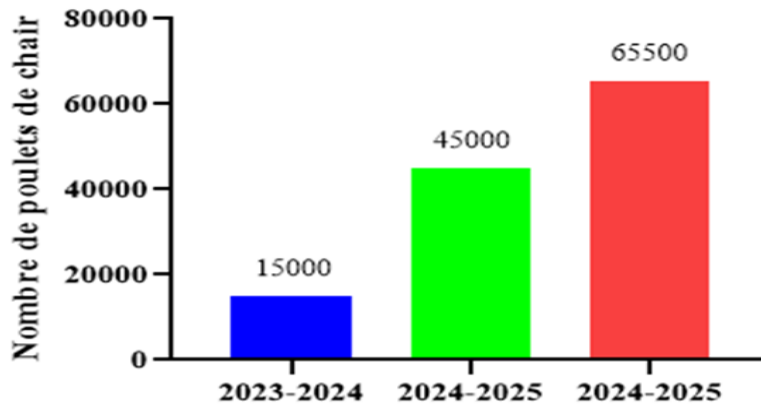


Figure 38 : Evolution du nombre de poulets de chair de 2023 à 2025

⇒ Unité de production du poisson

La production des poissons silures et des alevins s'est également intensifiée en 2024. Nous avons produit sur l'année 50 000 alevins dont environ 30% engraisés à la ferme et les 70% restants vendus au marché local. Le marché de la silure est en pleine expansion et depuis 2025, nous nous sommes fixé l'objectif d'augmenter notre capacité en production d'alevins et en silures. Nous envisageons toujours ouvrir un point de vente de silures préparées à Obala. Nous avons également réussi le défi de produire des larves de mouches soldats noires comme complément alimentaire et apport en protéine.

⇒ Unité de production des porcs (engraisés et naisseurs)

Le stock d'inventaire dans cette unité de production a montré qu'il existait 60 porcs en 2024. La réussite des saillis et des mises bas par les truies a permis d'augmenter le cheptel qui est passé de 60 à 113 têtes en 2025 répartis ainsi qu'il suit : 13 truies, 6 verrats, 42 cochettes et 52 porcelets.

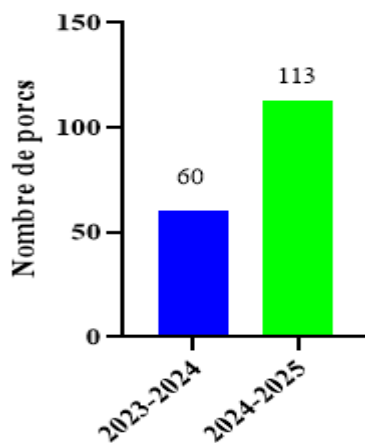


Figure 39 : Evolution du cheptel de 2024 à 2025

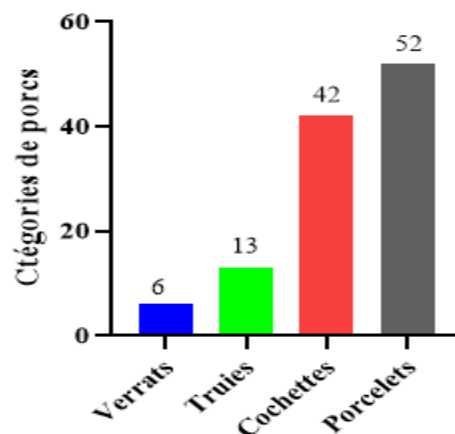


Figure 40 : Catégories d'animaux dans la porcherie

2.4.3. Agrotourisme

En plus de jouer le rôle de centre d'immersion professionnelle pour les apprenants de l'ISAGO, la ferme de Bilon s'est révélée être un centre touristique présentant un potentiel énorme. L'émergence d'une classe moyenne au Cameroun est flagrante et cela se manifeste par exemple par l'installation de plusieurs enseignes internationales comme Carrefour ou Super U en l'espace de deux ans dans la capitale du pays. On a donc une population demandeuse de loisirs, d'attractions... Dans ce cadre, l'agrotourisme peut être une bonne stratégie de développement touristique, alternative pour répondre à cette demande. La ferme a l'avantage de son emplacement stratégique car, proche de la capitale et dans un cadre qui est calme et reposant.

Depuis 2024, les activités agrotouristiques ont pris de l'envergure. L'objectif principal est d'augmenter l'attractivité de la ferme auprès des écoles de la région, des entreprises et des particuliers.

2.4.4. Travaux de stages

Dans le cadre du partenariat avec la Suisse, la ferme agroécologique, a reçu une étudiante de troisième année pour son stage de fin d'études du premier cycle universitaire, en vue de l'obtention d'une licence professionnelle. Les travaux effectués à la ferme ont porté sur l'évaluation du gain de poids des petits ruminants en fonction de la composition du fourrage disponible à la ferme de Bilon. Ledit stage a duré six (06) mois exactement.



Figure 41 : Restitution des travaux de stages par une étudiante suisse

2.5. LA COOPÉRATIVE IAO (IAI COOP-CA)



Figure 42: Décortilage du riz

2.5.1. Historique et missions

La coopérative IAO COOP CA a été créée en 2017 avec pour missions de rendre service à ses membres à travers la mutualisation des infrastructures ainsi que les services agropastoraux et commerciaux. La quasi-totalité des membres de cette coopérative sont des anciens apprenants et des personnels du Groupe IAO. Son siège est situé à la ferme de Bilon. Pendant l'année 2025, la coopérative a continué à faciliter l'accès à plusieurs ressources et facteurs de production pour ses membres notamment : la mise à disposition des terres, la location des engins agricoles, le séchage du maïs, l'accès au marché et au financement et bien d'autres services de grande importance.

2.5.2. Organisation structurelle

Pour mener à bien ses activités tout au long de l'année 2025, la coopérative du Groupe IAO a normalement fonctionné avec un bureau exécutif composé ainsi qu'il suit :

- Une Assemblée Générale qui est l'instance suprême des décisions et de la vie associative de la coopération ;
- Un conseil d'administration qui comporte sept (07) membres ;
- Un conseil de surveillance qui compte quatre (04) membres ;
- Un Directeur Général qui coordonne les activités de la coopération dans les différents ateliers de production ;
- Un Comptable qui enregistre les entrées, les sorties des biens et tient à jour le fichier de l'inventaire des stocks ;
- Un Technicien et maintenancier des appareils et équipements de la coopérative ;
- Un Responsable commercial qui organise les ventes et l'achats des biens et fournitures ;
- Un Chauffeur, qui assure les courses et autres commissions diverses pour l'intérêt de la coopérative.

2.5.3. Activités réalisées

Les activités réalisées au sein de la coopérative en 2025 sont assez nombreuses. Le tableau ci-après présente quelques-unes ainsi que les quantités de biens enregistrés.

Tableau 8 : Quantité de biens produits et vendus, cédés ou stocké par la coopérative en 2025

| Désignation | Quantité | Période |
|---|--------------|-----------------------------|
| Maïs séché et stocké | 120 tonnes | De janvier à octobre 2025 |
| Aliments complets fabriqués (provende) | 94 tonnes | De janvier à septembre 2025 |
| Mise en location des engins | 02 tracteurs | De mars à juin 2025 |
| Cession interne de la provende dans d'autres ateliers | 54 tonnes | De janvier à septembre 2025 |
| Vente de la provende aux membres et tiers | 40 tonnes | De janvier à septembre 2025 |

Le graphique de la figure ci-après présente les différents mouvements ou utilisation du maïs dans la provenderie de la coopérative en 2025.

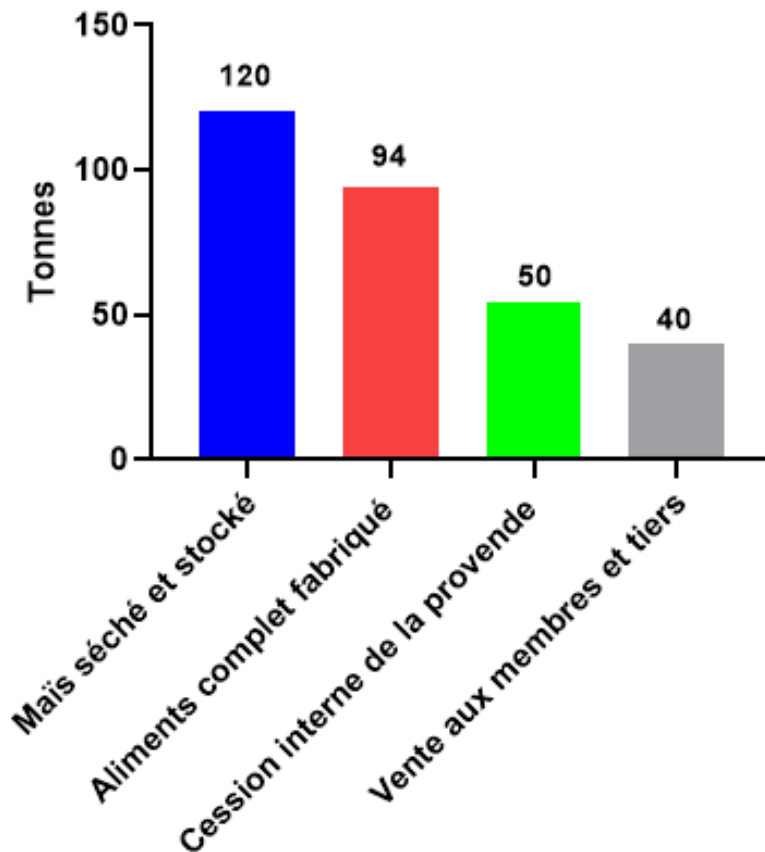


Figure 43 : Utilisation du maïs dans la Coopérative en 2025

2.6. INITIATIVE OBALA « LE PRÊT A L'HONNEUR »



Figure 44 : Membres de la commission de sélection des dossiers de financements

2.6.1. Présentation succincte de l'Initiative Obala

L'IAO, à travers le financement et le suivi des projets des anciens apprenants, encourage l'insertion des jeunes dans le milieu professionnel. L'initiative Obala est donc cette composante du groupe IAO qui finance les projets d'investissements visant à développer les productions végétales et animales et leurs activités connexes : approvisionnements, stockage, conservation, transformation et commercialisation. Ces projets peuvent concerner des investissements collectifs ou individuels portés collectivement par un groupe d'étudiants ou individuellement par un seul acteur.

C'est bien dans cette dynamique que l'IAO s'est impliqué pour faciliter la création, l'hébergement et la gouvernance de l'association Initiative Obala. Association à but non lucratif de droit camerounais, Initiative Obala a été légalisée le 8 mai 2023 sous le numéro : 077/RDA.J03/SAAJP à la préfecture de Monatélé. Son Siège Social se trouve au campus de l'IAO à Obala. Initiative Obala vise à soutenir l'entrepreneuriat agropastoral dans la Commune d'Obala en délivrant un service d'accompagnement non financier, relié à un appui financier appelé prêt d'honneur. Le prêt d'honneur est un prêt remboursable, sans taux d'intérêt et sans garantie personnelle exigée, délivré par l'association Initiative. Cette association autonome a été créée sur impulsion du Ministère de la Planification et de l'Aménagement du Territoire (MINEPAT), avec le soutien de L'Agence Française de Développement (AFD) et l'assistance technique d'Initiative Pays d'Arles (Initiative France). Elle finance tous les projets du secteur agropastoral (agroalimentaire, production animale et production végétale). Les porteurs de projets en création, en reprise ou en développement implantés dans la commune d'Obala sont éligibles au Prêt d'Honneur. Avec son implication à la promotion du prêt d'honneur, l'IAO aura sans aucun doute un impact significatif sur le développement de son territoire d'implémentation..

Quelle que soit la nature du projet, le potentiel bénéficiaire se porte garant de la bonne utilisation des fonds. La convention de financement est signée avec comité (jury d'évaluation de la pertinence du projet) qui déclenche le processus de décaissement des fonds après avoir examiné les critères d'éligibilité

2.6.2. Activités réalisées

Conseil d'Administration (CA) et Comités

Le CA et les comités de l'initiative Obala se sont tenus tout au long de l'année 2025 pour examiner les dossiers des demandeurs de financement. Tout dossier incomplet ou ne satisfaisant pas aux vérifications de premier niveau est rendu au demandeur avec une liste des pièces à corriger ou à compléter datée et signée signalant les pièces manquantes et autres observations éventuelles dont une copie reste au secrétariat de la Commission.

Tableau 9 : Récapitulatif des CA et comités tenus en 2025

| Activités | Prévues | Réalisées | % de réalisation |
|-------------------------------------|---------|-----------|------------------|
| Réunion du Conseil d'Administration | 3 | 3 | 100 |
| Réunion du bureau exécutif | 12 | 12 | 100 |
| Réunion du Comité d'Agrément | 3 | 3 | 100 |
| Réunion du Comité Technique | 3 | 3 | 100 |

Financement/remise des chèques

Tableau 10: Situation de la trésorerie de l'Initiative Obala

| Libellé | Montant (FCFA) |
|---|----------------|
| Montant total prévu pour le financement | 250 000 000 |
| Montant décaissé | 130 354 380 |
| Remboursement effectué | 22 620 726 |
| Montant disponible en caisse | 141 240 746 |

Domaines financés

Tableau 11 : Nombre de comités tenus par domaine d'activité

| Activités économiques | Financement des projets | | | | | | | | | | | | | | TOTAL |
|---|-------------------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-------------|-----------|-----------|
| | Comite 01 | | Comite 02 | | Comite 03 | | Comite 04 | | Comite 05 | | Comite 06 | | Total Genre | | |
| | H | F | H | F | H | F | H | F | H | F | H | F | H | F | |
| Production de la volailles | | 1 | 3 | 3 | 1 | | 4 | 4 | | | 1 | 3 | 9 | 11 | 20 |
| Production porcine | | | | | 1 | | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 8 |
| Production du maïs | | | | | 1 | 1 | 1 | | 2 | 0 | | | 4 | 1 | 5 |
| Production maraichère | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 2 | 2 | 4 |
| Pépinière | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Commercialisation | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 2 | 0 | 2 |
| Production des hannetons | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 | 1 |
| Production de la banane | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Production du manioc | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Production des poissons | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 | 1 |
| Transformation agroalimentaire | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 6 | 3 | 9 |
| Total Activités économique/ Sexe | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 1 | 8 | 4 | 6 | 4 | 5 | 7 | 29 | 22 | 51 |
| Total Comite | 3 | | 7 | | 7 | | 12 | | 10 | | 12 | | 51 | | |

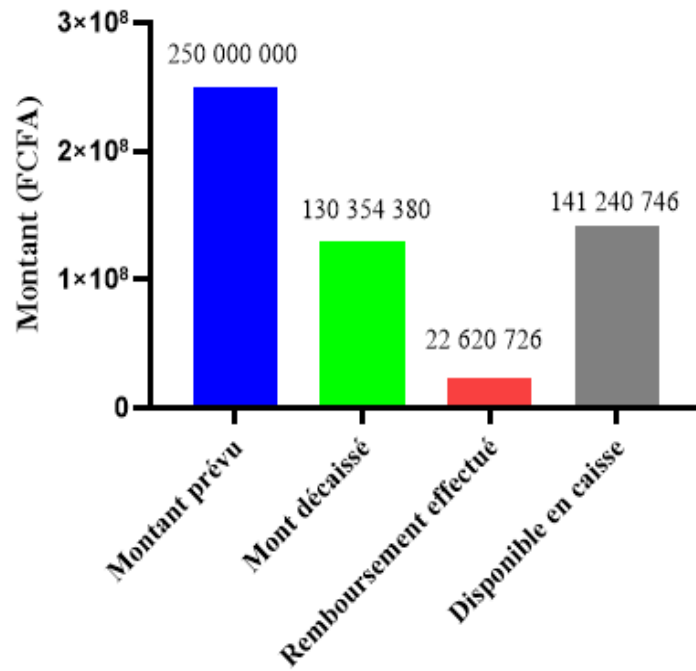


Figure 45 : Situation de la trésorerie

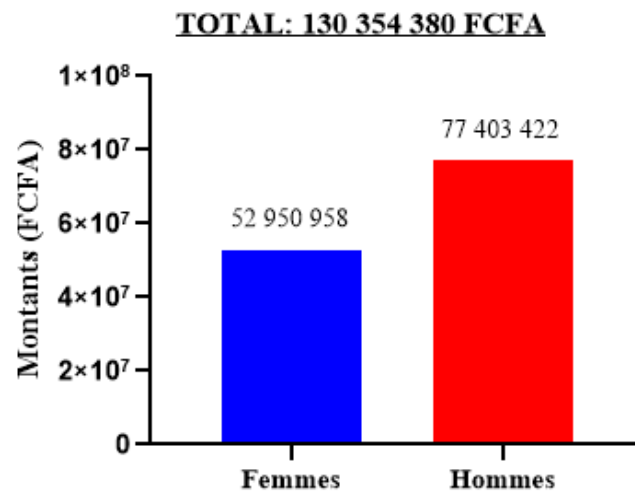


Figure 46 : Montant décaissé en fonction du genre

2.7. HOTEL RESIDENCE DES HÔTES



Figure 47 : Hôtel la Résidence des Hôtes, façade avant

2.7.1. Présentation succincte

L'Hôtel la Résidence des Hôtes est une structure d'accueil et d'hébergement appartenant au groupe IAO et qui a été construite en 2022. Sa principale mission est d'offrir un accueil, une restauration et un hébergement de qualité hautement appréciée à ses clients notamment les enseignants du CU-AGROTECH, les partenaires, les stagiaires et d'autres visiteurs. Cette composante du groupe IAO vient en appui au fonctionnement du CU-AGROTECH et du Centre d'Incubation en accueillant de nombreux enseignants missionnaires du CU-AGROTECH et de nombreux stagiaires du Centre d'Incubation qui autrefois, étaient obligés de loger loin du campus.

La structure comporte 22 chambres à coucher modernes, un bar-restaurant d'une capacité de 50 places assises, une salle de conférences de 100 places et un groupe électrogène qui assure le relais en cas de coupure de l'énergie électrique.

2.7.2. Ressources humaines

Pour son fonctionnement, l'hôtel la Résidence des Hôtes compte un effectif de six (06) personnes dont une (01) gestionnaire, quatre (04) réceptionnistes et un (01) gardien. Le service est ouvert tous les jours de 07 heures à 22 heures.

2.7.3. Principales Activités menées

Au courant du dernier exercice, le bar-restaurant a délivré en moyenne 25 à 30 plats par jour.

Dix (10) à quinze (15) enseignants vacataires ont été logés chaque semaine.

Pour le Centre d'incubation, des groupes de stagiaires à différentes dates ont été accueillis pour des séjours allant de quatre (04) à dix (10) jours. Au total, une centaine de stagiaires a été accueillie au cours de l'année 2025.

S'agissant de la Salle de Conférences, les services du MINFOF ont été accueillis deux (02) fois au cours de l'année. L'organisation non gouvernementale GIZ a été reçue cinq (05) fois. L'association des universitaires du Centre a été accueillie une (01) fois



Figure 48: Restaurant de l'Hôtel la Résidence des Hôtes



Figure 49 : Bar de l'Hôtel la Résidence des Hôtes



Figure 50 : Chambres de l'Hôtel la Résidence des Hôtes



4. LES TEMPS FORTS DE L'ANNEE 2025 EN IMAGES

1- Tenue du Conseil d'Administration du groupe IAO à Obala



2- Messe de la rentrée et actions de grâces pour les élèves du secondaires et les étudiants du CU-AGROTECH



3- Mission de l'I.G.A. (service du MINESUP) pour l'inspection de la qualité des services du CU-AGROTECH



4- Mission de son Excellence Madame l'Ambassadrice de France au CU-AGROTECH



5- Visite du Ministre d'Etat, Ministre de l'Enseignement Supérieur au CU-AGROTECH



6- Formation de 52 ACVG de la promotion ABOULOUGUIE, en partenariat avec le MINDEF, par la Cellule d'incubation du groupe IAO



7- Examen des sessions normales du premier et second semestre de l'année 2024-2025



8- Séjour du Dr Antoine (Enseignant de Mathématique) au CU-AGROTECH pour le cours de mise à niveau de 11 étudiants du cycle TSA, inscrits pour la mobilité à ISTOM en 2026



9- Soutenance des mémoires de Master/Ingénieurs Agronome en présence de Monsieur le Doyen de la FASA de l'Université de Dschang



10- Marche agronomique des étudiants du niveau du CU-AGROTECH en octobre 2025



11- Soutenance des mémoires de Master/Ingénieurs Agronome de la 3^{ème} promotion des étudiants de l'ISAGO à ISTOM (à Angers)



12- Visite de Monsieur le Doyen de la FASA, Pr ASSAM ASSAM aux étudiants de l'ISAGO à ISTOM en France



13- Participation du promoteur avec les représentants de l'Université Bamenda, à la 21^{ème} Assemblée Générale du RUFORUM à Gaborone au Botswana





CONCLUSION

Le Groupe IAO a connu une intense activité au cours de l'année 2025, activité qui lui a permis, non seulement de s'affirmer dans ses missions régaliennes, mais aussi de continuer d'élargir son influence sur le plan national et international. De façon spécifique, composante par composante, un certain nombre de faits méritent d'être retenus.

Concernant le Centre Universitaire, on notera une année académique 2024/2025 globalement aboutie, avec des enseignements et des évaluations qui se sont déroulés conformément aux normes et dans les délais, et des taux de réussite aux différents examens variant entre 60 et 100 %. A l'IAO Secondaire, on peut noter avec satisfaction, des effectifs des élèves en constance progression, passant même du simple au double en 05 ans, de 2020 à 2025, ce qui témoigne de la bonne réputation que ne cesse d'acquérir ladite institution. Le taux de réussite aux examens officiels sont également très remarquables, variant pour l'année écoulée entre 90 et 100 %. Quant au Centre d'Incubation, on peut retenir une activité de plus en plus intense, se traduisant par un nombre de groupes de stagiaires et une fréquence des stages de plus en plus élevés, et des partenaires de plus en plus variés. Au niveau de la Ferme Agroécologique, l'élargissement du plateau technique a permis de continuer d'améliorer le côté pratique de la formation des étudiants. La Coopérative COOP CA a continué d'impacter positivement le volet agricole dans la localité d'Obala. Initiative Obala, par le soutien financier décisif apporté, continue de susciter et de développer l'esprit entrepreneurial auprès de nombreux jeunes de la localité. Enfin, l'hôtel Résidence des Hôtes a apporté plus de fluidité dans l'accomplissement des activités des autres composantes du Groupe, en même temps qu'elle a servi de cadre à la mise en place d'activités spécifiques telles que les séminaires, permettant ainsi au Groupe IAO d'élargir son influence sur le plan national.

Tout ceci n'a pu se faire que grâce à une meilleure coordination des actions et des fonctionnements de l'ensemble des sept (07) composantes du Groupe, et grâce à l'abnégation de son personnel et au soutien multiforme des partenaires.

PERSPECTIVES

Le groupe IAO continuera à s'investir davantage pour atteindre ses objectifs à court et moyen termes. Un certain nombre d'activités sont envisagées à cet effet au cours de ce nouvel exercice.

■ Au niveau du CU-AGROTECH, il sera question de :

- Solliciter la tutelle académique et la tutelle technique de l'ESCOM ;
- Continuer de raccourcir les délais de délivrance des relevés de notes et Attestations de Réussite aux étudiants à la fin d'une année académique ;
- Renforcer la discipline auprès des étudiants, notamment en luttant contre l'absentéisme aux cours, paramètre important, car premier gage de leur succès en fin d'année ;

- Solliciter auprès d'une des Universités assurant la tutelle du Centre Universitaire, la tenue d'une Commission Consultative de Recrutement des Assistants (CCRA) en vue du recrutement d'enseignants permanents dans les établissements du CU-AGROTECH ;
- Finaliser la convention avec l'ESA d'Angers en France ;
- Finaliser la convention avec l'Université de Bamenda pour renforcer les liens tissés à travers le RUFORUM ;
- Intensifier la campagne de recrutement des étudiants pendant l'année académique 2025-2026, en s'appuyant sur la cartographie de provenances des apprenants de première année du cycle BTS, de 2020 à 2025.

■ Concernant l'IAO Secondaire, une des principales préoccupations sera d'acquérir un laboratoire plus complet en vue de la réalisation de travaux pratiques dans le domaine de la transformation agroalimentaire.

■ Pour le Centre d'incubation, il sera question de :

- Renouveler le partenariat avec le MINDEF pour la formation des ACVG ;
- Poursuivre la formation des producteurs (ACVG) avec le projet PADESCE en partenariat avec le MINDEF ;
- Valoriser et capitaliser des « success stories ».

■ Pour la Ferme Agroécologique, il faudra poursuivre le développement des activités agrotouristiques.



ANNEXE

Annexe 1 : Calendrier Académique

| | |
|---|---|
| Lundi, 03 janvier 2025 | Reprise des enseignements après la fête de la nativité |
| Samedi 16 janvier 2025 | Arrêt des enseignements du premier semestre |
| Mardi 19 janvier 2025 | Date limite de paiement de la 2 ^{ème} Tranche des frais de scolarité |
| Du mercredi 27 au samedi 30 janvier 2025 | Examen de fin de premier semestre pour les niveaux TSA2 et les Masters 2 (ISAGO) |
| Lundi 1 ^{er} février 2025 | Début des stages d'insertion professionnels pour les TSA2 et Master 2 (ISAGO et ISHAO) |
| Du mercredi 03 au samedi 06 février 2025 | Première campagne de recrutement des étudiants pour le compte de l'année 2026-2027 (ISAGO, ISTAO, ISHAO) |
| Jeudi 04 février 2025 | Début des enseignements du second semestre pour les niveaux L3 (ISAGO, ISTAO et ISHAO) |
| Du lundi 08 au mardi 09 février 2025 | Journée Portes Ouvertes (JPO) |
| Du vendredi 12 février au samedi 20 février 2025 | Examen de fin de premier semestre pour les niveaux TS1, L1, L2, L3 et M1 (ISAGO, ISTAO, ISHAO) |
| Vendredi, 19 février 2025 | Date limite de paiement de la 3 ^{ème} Tranche des frais de scolarité |
| Du lundi 15 au vendredi 19 mars 2025 | Voyages d'étude des niveaux L3 (ISAGO, ISTAO, ISHAO) |
| Du lundi 22 au vendredi 26 mars 2025 | Session de rattrapage de fin de premier semestre (à confirmer par les tutelles) |
| Du lundi 29 mars à 15h30 au lundi 05 avril 2025 à 15h30 | Congés de Pacques |
| Lundi 02 avril 2025 | Début des stages d'insertion professionnels pour les L3 (ISAGO et ISHAO) |
| Mardi 06 avril 2025 | Début des enseignements du second semestre pour les niveaux L1, L2 et M1 (ISAGO, ISTAO, ISHAO) |
| Mercredi 14 avril 2025 | Soutenances des rapports de stage du BTS (à déterminer par le MINESUP) |
| Lundi 19 avril 2025 | Début des Stages d'Agent de maîtrise et de pré-insertion professionnelles des niveaux L2, L3, M1 IAA et stage d'insertion professionnelles niveau L3 IAB (ISTAO) |
| Du mercredi 21 au jeudi 22 avril 2025 | Epreuves pratiques du BTS (à déterminer par le MINESUP) |
| Du lundi 03 au jeudi 06 mai 2025 | Préparation à la participation au GETEC (à confirmer par le MINESUP) |
| Vendredi 21 mai 2025 | Début du stage de découverte d'une EAP des niveaux TS1 et L1, du stage monographiques des niveaux L2 (ISAGO et ISHAO) et du stage ouvrier L1 (ISTAO) |
| Vendredi 21 mai 2025 | Début du stage de pré-insertion professionnelles des niveaux M1 (ISAGO et ISHAO) |
| Du lundi 25 au samedi 30 mai 2025 | Deuxième campagne de recrutement des étudiants pour le compte de l'année 2026-2027 (ISAGO, ISTAO, ISHAO) |
| Samedi 29 mai 2025 | Arrêt des enseignements du second semestre pour tous les établissements d'AGRO-TECH |
| Du lundi 02 au samedi 05 juin 2025 | Cours préparatoires ISTOM (au campus d'ISAGO) |
| Du lundi 14 au samedi 26 juin 2025 | Examen de fin du second semestre pour les niveaux TS1, L1, L2, L3 et M1 (ISAGO, ISTAO, ISHAO) |
| Lundi 05 Juillet 2025 | Délai de dépôt des dossiers de demande de soutenance des mémoires pour les Masters 2 (ISAGO et ISHAO) |
| Lundi 05 Juillet 2025 | Délai de dépôt des rapports des stages ouvrier/Agent de maîtrise/monographiques/école de terrain et de pré-insertion et d'insertion professionnelles des niveaux L1, L2, L3 et M1 (ISAGO, ISTAO, ISHAO) |
| Lundi 12 Juillet 2025 | Délai de dépôt des mémoires d'Ingénieurs de Masters (ISAGO et ISHAO) |
| Du lundi 12 au vendredi 16 Juillet 2025 | Correction des rapports des stages des niveaux L1, L2, L3 et M1 L1, L2, L3 et M1 (ISAGO, ISTAO, ISHAO) |
| Du lundi 12 au vendredi 16 Juillet 2025 | Evaluations terminales en vue de l'obtention du DTS (à déterminer par le MINADER) |
| Mercredi 14 juillet 2025 | Soutenances des rapports d'Ingénieurs des Travaux Halieutiques (ISHAO) et des Licences Professionnelles en IAB (ISTAO) |
| Lundi 19 Juillet 2025 (date provisoire) | Soutenances des mémoires d'Ingénieurs des niveaux M2 (ISAGO et ISHAO) |
| Du jeudi 22 au vendredi 23 Juillet 2025 (date provisoire) | Jurys d'admission tous niveaux confondus |

| | |
|--|---|
| Du lundi 27 au mercredi 29 Juillet 2026 <i>(date provisoire)</i> | Vérification et confection des parchemins |
| Vendredi 30 Juillet 2025 | Proclamation des résultats annuels des examens de tous les établissements du CU-AGROTECH |
| Lundi, 08 septembre 2025 | Reprise des activités du personnel Administratif et d'Appui dans le campus |
| Mercredi, 10 septembre 2025 | Assemblée Général du personnel Administratif et d'Appui |
| Du jeudi 11 au vendredi 12 septembre 2025 | Répartition des cours aux enseignants (ISAGO, ISTAO, ISHAO et ESCOM) |
| Lundi 29 septembre 2025 | Début des enseignements aux niveaux TSA2, L2 et M2 (ISAGO) |
| | Début des enseignements aux niveaux L2, L3 et M1 de la filière IAA d'ISTAO |
| | Début des enseignements aux niveaux L2, L3 et M1 (ISHAO) |
| Lundi 13 octobre 2025 | Début des enseignements aux niveaux TSA1, L1, L3 et M1 (ISAGO) |
| | Début des enseignements aux niveaux TSH1 (ISHAO) |
| | Début des enseignements aux niveaux L1 (ESCOM) |
| | Début des enseignements aux niveaux TS1, L1 IAA et 3 IAB (ISTAO) |
| | Début des Pratiques Agricoles et Pratiques Professionnelles |
| Mercredi 15 octobre 2025 | Date limite de paiement de l'inscription |
| Mardi 04 novembre 2024 | Rentrée solennelle du CU-AGROTECH |
| Du lundi 10 au vendredi 14 novembre 2025 | Prospection des lieux de stages pour les étudiants |
| Mercredi 19 novembre 2025 | Journée d'accueil, d'intégration et d'orientation des nouveaux étudiants |
| Vendredi 21 novembre 2025 | Date limite de paiement de la 1ère Tranche des frais de scolarité |
| Vendredi 28 novembre 2025 | Publication des listes définitives des étudiants dans les différents établissements |
| Du mercredi 12 au Vendredi 14 novembre 2025 | Election des délégués des étudiants par niveaux et par options (ISAGO, ISTAO, ISHAO et ESCOM) |
| Jeudi 27 novembre 2025 | Election du Délégué Général des étudiants du CU-AGROTECH |
| Mercredi 03 décembre 2025 | Lancement des activités culturelles et sportives |
| Samedi 06 décembre 2025 | Journée de parrainage des étudiants des niveaux L1 (ISAGO, ISTAO, ISHAO et ESCOM) |
| Mardi 16 décembre 2025 | Publication de la liste des maîtres de stage (ISAGO, ISTAO, ISHAO et ESCOM) |
| Mardi 16 décembre 2025 | Publication de la liste des Directeurs des mémoires de Masters (ISAGO, ISHAO) |
| Du vendredi, 19 décembre à 15h30 au vendredi, 02 janvier 2026 à 8h00 | Congés de Noël |

Annexe 2 : Conditions de recrutement des étudiants au CU-AGROTECH

| Cycle de formation | Diplôme d'entrée | Durée de la formation | Diplôme obtenu | Partenaire/Tutelle académique |
|--|------------------------|-----------------------|---|---|
| Technicien d'Agriculture (TA) | Probatoire | 2 ans | Diplôme de Technicien d'Agriculture (DTA) | MINADER |
| Technicien Supérieur d'Agriculture (TSA) | Baccalauréat ou GCE/AL | 2 ans | Diplôme de Technicien Supérieur d'Agriculture (DTS) | MINESUP |
| Brevet de Technicien Supérieur (BTS) | Baccalauréat ou GCE/AL | 2 ans | Brevet de Technicien Supérieur (BTS) | MINESUP |
| Ingénieur des Travaux Agricoles (ITA) | Baccalauréat ou GCE/AL | 3 ans | Diplôme d'ingénieur des Travaux Agricoles | Université de Dschang Université d'Ebolowa |

| | | | | |
|---------------------------------|--|-------------|-------------------------------------|---|
| Ingénieur Agronome (IA) | Baccalauréat/Diplôme d'ingénieur des Travaux Agricoles | 5 ans/2 ans | Diplôme d'ingénieur Agronome | Université de Dschang Université d'Ebolowa |
| Ingénieur Agroalimentaire (IAA) | Baccalauréat scientifique ou GCE/AL | 5ans | Diplôme d'ingénieur Agroalimentaire | Université de Ngaoundéré |
| Ingénieur Halieute (IH) | Baccalauréat ou GCE/AL | 5ans | Diplôme d'ingénieur Halieute | Université de Douala |

Annexe 3 : Frais de scolarité par établissement et par niveau d'étude

| Etablissements | Niveaux et cycles | Frais de scolarité (FCFA) |
|----------------|---|---------------------------|
| ISAGO | I et II : Techniciens d'Agriculture (TA) | 300 000 |
| | I et II : Techniciens Supérieurs d'Agriculture (TSA) | 550 000 |
| | II : Ingénieurs des travaux Agricoles (ITA) | 550 000 |
| | III : Ingénieurs des travaux Agricoles (ITA) | 650 000 |
| | IV : Ingénieurs Agronomes (IA) | 700 000 |
| | V : Ingénieurs Agronomes (IA) | 850 000 |
| ISTAO | I et II : Industries Alimentaires et Biotechnologie (IAB) | 550 000 |
| | III : Industries Alimentaires et Agricoles (IAA) | 650 000 |
| | IV : IAA | 700 000 |
| | V : IAA | 850 000 |
| ISHAO | I et II Aquaculture | 550 000 |
| | III : Aquaculture | 650 000 |
| | IV : Aquaculture | 700 000 |
| | V : Aquaculture | 850 000 |
| ESCOM | I : Banque et Finance (BF) | 450 000 |
| | I : Comptabilité et Gestion d'Entreprise (CGE) | 450 000 |
| | I : Commerce International (CI) | 450 000 |

Annexe 4 : Frais de scolarité à l'enseignement Général

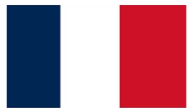
| Libellé | 6ème | 5ème | 4ème | 3ème | 2nde A/C | 1ère A/D | Tle A/D | Mode de paiement |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|------------------|
| Inscription à la caisse | 50 000 | 50 000 | 55 000 | 70 000 | 70 000 | 8 000 | 80 000 | |
| 1ère tranche à la SCB | 30 000 | 35 000 | 35 000 | 35 000 | 35 000 | 40 000 | 45 000 | A l'inscription |
| 2ème tranche à la SCB | 20 000 | 35 000 | 35 000 | 35 000 | 35 000 | 40 000 | 45 000 | Fin octobre |
| 3ème tranche à la SCB | 20 000 | 15 000 | 15 000 | 15 000 | 15 000 | 20 000 | 20 000 | Fin novembre |
| Total tranche | 70 000 | 85 000 | 85 000 | 85 000 | 85 000 | 100 000 | 110 000 | |
| Total Général | 120 000 | 135 000 | 140 000 | 155 000 | 155 000 | 180 000 | 190 000 | |

Annexe 5 : Frais de scolarité à l'enseignement Technique

| Libellé | 2nde TER | 1ère TER | Tle TER | Mode de paiement |
|-------------------------|----------|----------|---------|------------------|
| Inscription à la caisse | 95 000 | 140 000 | 150 000 | |
| 1ère tranche à la SCB | 35 000 | 35 000 | 35 000 | A l'inscription |
| 2ème tranche à la SCB | 35 000 | 35 000 | 35 000 | Fin octobre |
| 3ème tranche à la SCB | 20 000 | 20 000 | 20 000 | Fin novembre |
| Total tranche | 90 000 | 90 000 | 90 000 | |
| Total Général | 185 000 | 230 000 | 240 000 | |

Annexe 6 : Frais de scolarité à l'enseignement Technique

| Libellé | FORM I | FORM II | FORM III | FORM IV | Mode paiement |
|-------------------------|---------|---------|----------|---------|-----------------|
| Inscription à la caisse | 55 000 | 55 000 | 65 000 | 70 000 | |
| 1ère tranche à la SCB | 30 000 | 35 000 | 35 000 | 35 000 | A l'inscription |
| 2ème tranche à la SCB | 20 000 | 25 000 | 30 000 | 30 000 | Fin octobre |
| 3ème tranche à la SCB | 20 000 | 25 000 | 25 000 | 25 000 | Fin novembre |
| Total tranche | 85 000 | 85 000 | 90 000 | | |
| Total Général | 155 000 | 155 000 | 180 000 | 190 000 | |



Fondation
Rurale
Interjurassienne
COURTEMELON LOVERESSE



© GROUPE IAO 2025

Cameroun, Lékié, Obala, Institut Agricole d'Obala, Face Mairie Obala

Siteweb : www.iao-cm.org

Téléphone : (+237) 677 872 437 / 677 548 294

Courriel : agrotech.obala@gmail.com / ndjielouis@yahoo.fr