



ENSAHV MAGAZINE YABASSI



Toute l'information de l'économie bleue et verte - N°001 - Juillet 2026



Le Concours d'entrée 2026 est lancé!



Culture du Poivre de Penja à Yabassi



08 Mars 2026
Les Femmes en action



Forêt et Economies verte et bleue

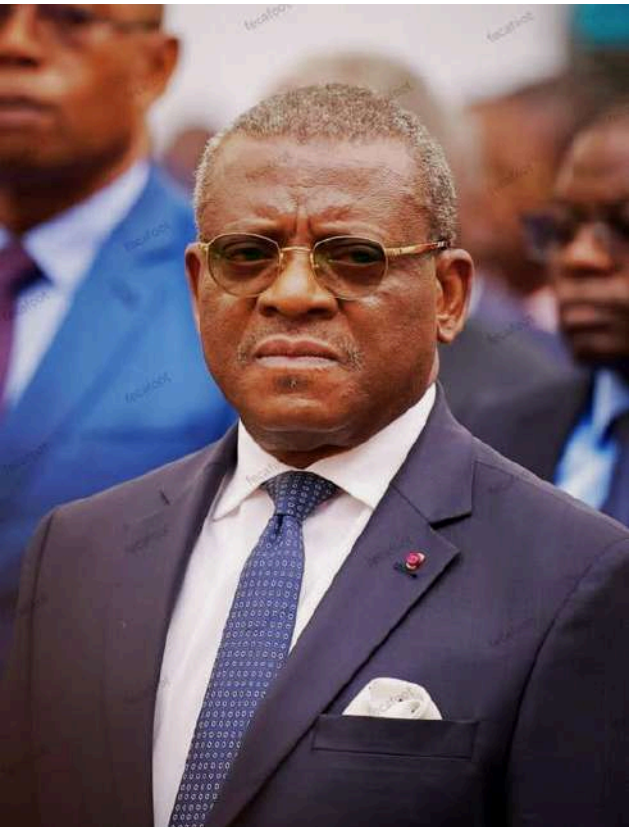


scannez-moi



« Je vous engage à opérer une réelle révolution des mentalités à ce sujet. La terre ne trahit jamais. N'ayez pas peur de franchir le pas, soyez les entrepreneurs agricoles dont le Cameroun a besoin. C'est un métier noble et rémunérateur de ce qu'il est convenu d'appeler l'économie réelle »

Son Excellence Paul BIYA, Président de la République du Cameroun



**Chief Dr. Joseph DION NGUTE,
Premier Ministre, Chef du
Gouvernement**



**SM, Pr Jacques FAME NDONGO,
Ministre d'Etat, Ministre de
l'Enseignement Supérieur
Chancelier des Ordres Académiques**



**Pr Magloire ONDOA,
Recteur de l'Université de Douala**

L'Héritage en mouvement

Forger les ingénieurs et les docteurs vétérinaires du nouveau monde

C'est avec une immense fierté que je vous présente le tout premier numéro de **ENSAHV Magazine-Yabassi**. Ce baptême médiatique marque une étape charnière : notre transition réussie de l'Institut des Sciences Halieutiques (ISH) vers l'**École Nationale Supérieure d'Agronomie, d'Halieutique et de Médecine Vétérinaire (ENSAHV)**. Plus qu'un changement de nom, c'est une mutation profonde de notre offre de formation pour répondre aux défis d'un Cameroun en pleine émergence. Une transition marquée par le concept de "**One Health**", une seule santé, humaine, animale et environnementale.

Ce numéro reflète notre dynamisme. Vous y découvrirez l'essentiel des informations relatives aux différents **Concours d'Entrée 2026-2027**, l'éclat des **Journées Internationales des Forêts et de la Femme 2026**, mais aussi la science en mouvement, illustrée par la **naissance miracle des agnelles** au cœur de nos laboratoires. Notre excellence académique s'est également traduite par le déroulement exemplaire des **examens** et une vaste **campagne de vulgarisation des concours 2026** pour attirer les meilleurs talents, inspirés par des formateurs d'exception comme Monsieur **NKOUE Henri**, mis en lumière dans la rubrique **Portrait**.



L'innovation reste notre ADN. Le lancement de notre incubateur pour l'**élevage de la grenouille Goliath** prouve que nous explorons des niches à haute valeur ajoutée.

Cette dynamique s'inscrit en droite ligne de la politique d'Import-Substitution impulsée par le **Chef de l'État, le Président de la République, Son Excellence Paul BIYA**. Sous la supervision du **Premier Ministre Chef du Gouvernement, le Chief Dr Joseph DION NGUTE**, la coordination du **Ministre d'État, Ministre de l'Enseignement Supérieur, le Pr Jacques FAME NDONGO**, l'exécution du **Recteur de l'Université de Douala, le Pr Magloire ONDOA**, et la mise en oeuvre de l'**ENSAHV** qui se positionne comme le fer de lance de la production agropastorale et sylvohalieutique.

Produire plus pour importer moins : **voilà notre sacerdoce**. Bienvenue à l'**ENSAHV**, l'école qui nourrit l'avenir !

Pr Minette TOMEDI EYANGO épouse TABI ABODO,
Directeur de l'ENSAHV

SOMMAIRE

6 à 11 >

Actualité

**Le Cameroun bouge,
l'ENSAHV avec!**

12 à 16 >

Dossier de la Rédaction

**Les Femmes à l'honneur
L'ENSAHV éveille les consciences**

17 à 19 >

Champ & Savoir

**Maïs, arachides, petits pois,
compost, les Conseils de l'ENSAHV
pour réussir sa production**

Portrait 20 >

**Henri NKOUE ou l'Excellence
ENSAHV au service
du développement rural**

21 >

Science et Recherche
**Sauver la Grenouille Goliath
L'ENSAHV au chevet d'un
géant en sursis**

22 >

Opportunités et Services
**Les Entreprises et les
Métiers qui recrutent au
Cameroun**



Supervision

Pr Magloire ONDOA

Conseillers à la Rédaction

Pr Joseph Marie ZAMBO BELINGA
Pr André Desmonds EYANGO DJOMBI
Pr Jeannot MVE BELINGA
Pr Henri-Désiré MODI KOKO BEBEY
Pr Jean GATSI

Directeur de Publication

Pr Minette TOMEDI EYANGO Epse
TABI ABODO

Directeurs des Rédactions

Pr Francois TCHOUMBOUGNANG
Guillaume MOUELLE
Pr Paulin NYADJEU
Pr Paul ZANGO

Appui Technique

Pr Thomas EFOLE EWOUKEM
Pr Arnold BITJA NYOM
Pr Jacques NACK
Pr Alain Didier MISSOUP
Pr Rodrigue EBONJI
Pr NYAMSI TCHATCHO Nectaire
Pr Didier NWAMO
Dr Madeleine N. L. NGO MBACK épse NGEH
Pr Guillaume Léopold ESSOME KOUM
Dr Alvine NGOUTANE MFOPA

Rédacteur en Chef

Olivier TABODO

Rédacteur en Chef Adjoint

Arlette Noël NDJUISSI épse TCHANA

Secrétaire de Rédaction

Jean Bosco BELL NYOBE

Rédaction

Jean Paul MAKONGO NJAKA NLOKA
Laurence POUOMOGNE KAMTCHUING
Dadié BINOUGA
Alice Barbara NOUFEU TCHOULI épse GOUIFE
Rosine Labelle NGOLONG NDJOCK

Responsable Marketing

Véronique NGO UM épse SONGA

Equipe Marketing

Gabel ESSOME BANG
Audrey Constant MBOCK NEMBA
Félix BESACK
Justin DJOPNANG
Hardy Vanelle NGOUZON NGUEFACK

Relecture

Pr Ruben NGOUANA TADJONG
Dr Amidou KPOUMIE NSANGOU

Graphisme

Hervé Maradona NANA KOUASSI
Olivier TABODO
John BELLER

Community Manager

ESSOME / BINOUGA

Photographie

BINOUGA / MAKONGO

Logistique

Jeanine Charlotte FOE

ENSAHV: LE GRAND RENDEZ-VOUS DE L'EXCELLENCE AGRONOMIQUE EST LANCÉ !



Yabassi, capitale de la formation rurale, ouvre ses portes. Le MINESUP a lancé les concours d'entrée à l'École Nationale Supérieure d'Agronomie, d'Haliéutique et de Médecine Vétérinaire (ENSAHV) de l'Université de Douala pour 2026/2027. Les communiqués officiels fixent les modalités d'accès à cet établissement qui forme les futurs cadres du secteur.

Intégrer l'**ENSAHV**, c'est s'engager dans des secteurs vitaux pour le Cameroun de demain : l'**Agronomie**, l'**Haliéutique** (pêche et aquaculture) et la **Médecine Vétérinaire**. À l'heure où la souveraineté alimentaire est au centre des politiques nationales, ces filières offrent des débouchés concrets pour forger les leaders de l'**économie bleue et verte**.

Les concours concernent plusieurs niveaux d'entrée :

•**Cursus** : Ingénieurs Agronomes, Ingénieurs Haliéutes et Docteurs Vétérinaires.

Éligibilité : Ouverts pour l'entrée en **première année** aux titulaires d'un **Baccalauréat** (C, D, BT (PA), BT (PV), BTTAG/PA, BTTAG/PV, GCE-AL, E, G2 (CG), G3 (ACC), GCE-AL, TI, GCE-AL, BT (TA), BTTAG/TCPA, F4 (CG,GC,BTP), F3 (ET, ETI, SEE), F1(MA,MF,MEI), BT TAG (MEA)), ou de tout diplôme équivalent. Mais aussi aux titulaires d'un des diplômes suivants pour l'**entrée en deuxième année** : (BTS en Aquaculture, BTS ou DUT en PA, Licence de Biologie, DUT ou BTS en Gestion de l'Environnement, DUT ou BTS en PV, DUT ou BTS en Sciences Alimentaires et Nutrition, Licence en Physique, DUT ou BTS en Foresterie, Technicien

Supérieur, Licence en Economie, DUT ou BTS en Economie, Licence Professionnelle, DUT ou BTS en Génie Civil ou équivalent et enfin aux titulaires d'un des diplômes suivants pour l'**entrée en Quatrième année** : (Les titulaires du diplôme d'Ingénieur des travaux haliéutes, d'ingénieur des Travaux Agricoles, d'Ingénieur des Travaux Forestiers, d'Ingénieur de Développement Rural, Licence Professionnelle en Génie de l'environnement, Licence Professionnelle en Génie de l'eau, Diplôme admis en équivalence).

Dossiers : Les pièces à fournir et les frais de concours sont disponibles sur le portail officiel, 🇸🇵 **Communiqués des Concours ENSAHV 2026-2027**:

<https://www.ensahv.cm/2026/05/08/communiques-des-concours-dentree-a-lensahv-annee-academique-2026-2027/> ou Consultez également les **Communiqués officiels** y afférents ici : <https://campusunivers.com/?p=7912>.

La compétition s'annonçant rude pour rejoindre cette école d'élite, il est vivement conseillé de préparer son dossier dès à présent afin d'éviter l'affluence de dernière minute. Serez-vous l'un des futurs acteurs du développement rural ? **Les inscriptions sont désormais ouvertes.**

Jean Bosco BELL



La JIF 2026 à l'ENSAHV

Les forêts au cœur des économies verte et bleue

Le 21 mars 2026, l'École Nationale Supérieure d'Agronomie, d'Halieutique et de Médecine Vétérinaire (ENSAHV) de Yabassi, Etablissement phare de l'Université de Douala, s'est imposé comme un pôle majeur de réflexion lors de la Journée Internationale des Forêts, initiée par la FAO.

Placée sous le thème mondial « **les forêts et les économies** », cette édition 2026 rappelle que des écosystèmes sains soutiennent la prospérité et la subsistance des communautés. Entre lutte contre le réchauffement climatique, l'érosion et l'insécurité alimentaire, la préservation des ressources ligneuses et non ligneuses (PFNL) s'avère indispensable pour stimuler la croissance et l'emploi.

L'ENSAHV intègre pleinement cette **gestion durable** à travers ses enseignements. Ses filières en agronomie et en halieutique abordent respectivement les écosystèmes forestiers terrestres et aquatiques, à l'instar des mangroves. La foresterie et l'aqua-foresterie se positionnent ainsi comme des piliers des économies verte et bleue, générateurs de revenus et de développement local.

L'origine de ces biens et services impacte l'ensemble de la chaîne de valeur de l'école. Même la médecine vétérinaire y est liée, notamment via la pharmacopée et l'usage d'essences médicinales comme le Moringa.

Sur le plan scientifique, les débats ont démontré comment une formation académique rigoureuse outille les futurs professionnels. L'objectif est double : concilier l'exploitation forestière et les impératifs de conservation, tout en intégrant les services écosystémiques dans les modèles économiques de demain.

Il s'est agi d'analyser comment une formation académique rigoureuse peut outiller les jeunes professionnels à concilier exploitation forestière et impératifs de conservation, à promouvoir des chaînes de valeur durables et à intégrer les services écosystémiques dans les modèles économiques.

Etaient présents ou représentés, le Préfet du Nkam, le Maire de la ville de Yabassi, le Directeur de l'ENSAHV, le Délégué départemental des Forêts et de la Faune, le Commandant de la Compagnie de Gendarmerie, le Commissaire de Police, le Commissaire Spécial de la Police, le Président de l'Association des Etudiants de l'ENSAHV, ainsi que tous les étudiants de niveau I.

Dadié BINOUGA





Deux agnelles voient le jour dans le Campus de Yabassi

L'ENSAHV de Yabassi a accueilli deux nouveaux pensionnaires le mardi 24 mars 2026. Après cinq mois de suivi rigoureux, **deux agnelles** en parfaite santé sont nées au sein de la ferme académique de l'établissement, sous la houlette des **étudiants en Médecine Vétérinaire**. Une nouvelle étape débute ainsi pour les étudiants, désormais mobilisés autour de la nutrition et du suivi sanitaire des brebis.

L'événement s'inscrit dans le cadre des **pratiques professionnelles**. Encadrés par leurs enseignants, les étudiants de première année ont assuré le suivi

de la gestation et assisté la mise-bas. Cette expérience constitue une **application concrète** des enseignements en **obstétrique** et en **néonatalogie vétérinaires**. Les apprenants ont notamment participé à l'évaluation des nouveau-nés et aux premiers soins indispensables, notamment la désinfection du cordon et la prise du colostrum.

Les deux agnelles, dont l'une présente de petites pendeloques au niveau du cou, intégreront le **cheptel pédagogique** de l'école et serviront de support d'apprentissage.

Pour l'ENSAHV de l'**Université de Douala**, ces naissances illustrent la forte dimension pratique dans la formation vétérinaire. **Madame le Directeur** de l'école salue « *une belle réussite pédagogique au service de la santé animale, de la santé publique et de l'environnement* ».



Laurence POUOMOGNE

Rattrapage du premier Semestre

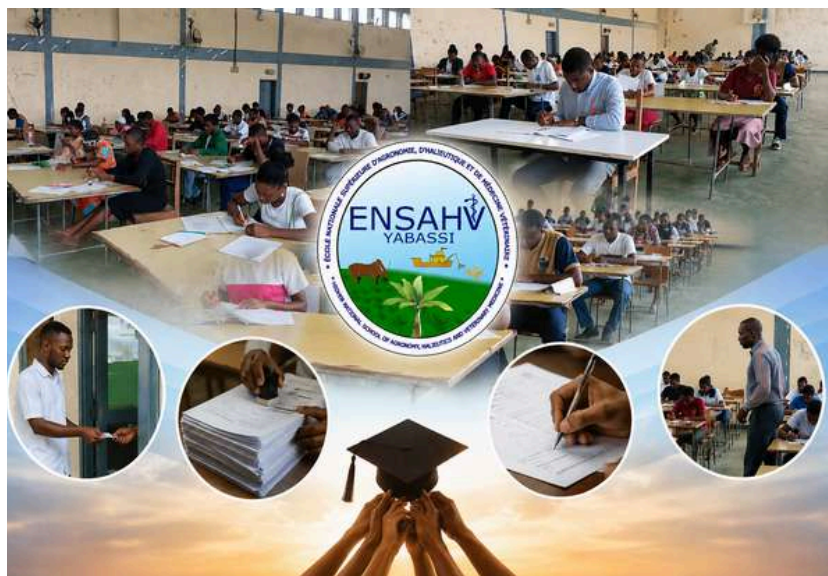
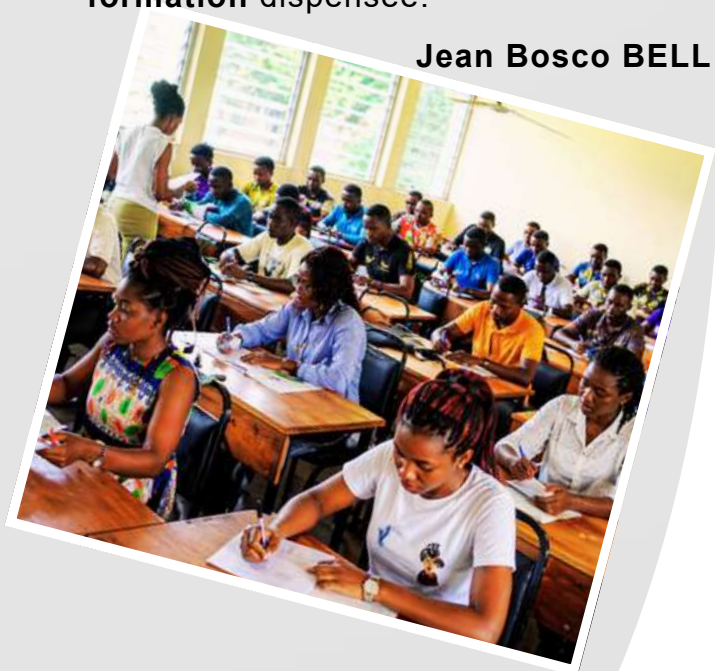
Rigueur et discipline au rendez-vous

L'École Nationale Supérieure d'Agronomie, d'Halieutique et de Médecine Vétérinaire (ENSAHV) a organisé les examens de rattrapage du premier semestre de l'année académique 2025-2026 dans des conditions saluées par l'ensemble de la communauté universitaire. Les épreuves se sont déroulées du **24 au 29 mars** pour les niveaux II, III et V, puis du **7 au 11 avril** pour les niveaux I et IV, sous la coordination de Madame le Directeur, le **Pr Minette TOMEDI EYANGO épouse TABI ABODO**.

Une préparation minutieuse a permis d'assurer la reprographie sécurisée des sujets, l'estampillage des copies, le contrôle des identités et des paiements, ainsi que l'aménagement des salles d'examen. Cette organisation a garanti le bon déroulement des évaluations.

Étudiants et **enseignants** ont unanimement salué le climat de travail. **Emmanuel**, étudiant en première année d'Agronomie, a apprécié des conditions propices à la concentration, tandis que le **Dr Gabel ESSOME BANG** a souligné la discipline et l'assiduité des candidats. À travers cette session, l'ENSAHV confirme son attachement à **l'excellence académique** et à la **qualité de la formation** dispensée.

Jean Bosco BELL



Examens du second semestre

une mobilisation collective au service de la qualité

Du **17 au 28 mai 2026**, l'ENSAHV de l'Université de Douala a organisé les examens du second semestre dans le respect du calendrier académique. Les étudiants des niveaux I, II et IV ont composé dans un environnement marqué par une organisation rigoureuse, coordonnée par le **Pr Minette TOMEDI EYANGO épouse TABI ABODO**.

La réussite de cette session repose sur une préparation méthodique pilotée par le **Dr NGOUTANE Alvine, Chef de Service des Enseignements et des Evaluations**. Le chronogramme établi a facilité la coordination entre superviseurs, surveillants, secrétariat chargé de l'anonymat des copies, équipes logistiques et agents chargés des contrôles administratifs.

La sécurisation des sujets, l'estampillage des copies, l'aménagement des salles et le respect des procédures ont contribué au bon déroulement des épreuves. Les étudiants ont apprécié un cadre favorable à la concentration. **MATHO Adèle**, étudiante en Halieutique, s'est dite satisfaite de l'organisation malgré le niveau d'exigence des examens. Cette session illustre l'engagement constant de l'ENSAHV en faveur **d'évaluations transparentes, équitables** et d'une **formation d'excellence**.

Alice Barbara NOUFEU

L'ENSAHV

mobilise les futurs talents de l'agriculture, de l'halieutique et de la médecine vétérinaire

L'École Nationale Supérieure d'Agronomie, d'Halieutique et de Médecine Vétérinaire (ENSAHV) a mené une vaste campagne de sensibilisation dans les départements du Nkam, du Wouri et du Moungo afin de promouvoir ses filières auprès des futurs **bacheliers scientifiques**. Durant trois semaines, une équipe conduite par le **Pr Ruben NGOUANA**, le **Dr KPOUMIE NSANGO** et le **Dr Gabel ESSOME BANG** a sillonné lycées, collèges, mairies, sous-préfectures, agences de voyage et foyers culturels pour présenter les opportunités offertes par l'Agronomie, l'Halieutique et la Médecine Vétérinaire.



Des établissements de Deido à Bonabéri, Bekoko, Dibombari et Souza, les échanges ont mis en lumière le **rôle stratégique** de ces formations dans la **sécurité alimentaire**, la **gestion durable** des ressources naturelles et la **création d'emplois**. Témoignages d'anciens étudiants, démonstrations de pisciculture et échanges avec les élèves ont permis de déconstruire les idées reçues sur ces métiers d'avenir.

Pour les responsables de l'ENSAHV, former des experts capables de réduire la dépendance du Cameroun aux importations des produits alimentaires constitue un enjeu majeur. Forte de ses infrastructures pédagogiques et de recherche à Yabassi, l'École entend poursuivre cette dynamique à travers de nouvelles actions de promotion et des journées portes ouvertes. Ce qui s'est fait avec bonheur du 01 au 06 juin au **Salon Interprofessionnel de l'Acquaculture du Cameroun (SIAC)** et qui se fera également le 23 octobre 2026 à Bertoua, lors du **Salon de l'Orientation Académique et Professionnelle (SOAP)**.

Jean Bosco BEHLO



L'ENSAHV

expérimente la culture du poivre de Penja dans le Nkam

L'École Nationale Supérieure d'Agronomie, d'Halieutique et de Médecine Vétérinaire (ENSAHV) de Yabassi conduit un projet de recherche visant à acclimater le célèbre **poivre de Penja** dans le département du Nkam. Première Indication Géographique Protégée (IGP) d'Afrique subsaharienne, cette culture de grande valeur est presque pas développée dans cette zone. L'objectif est d'évaluer son adaptation aux conditions écologiques locales et d'envisager son extension.

Sous la supervision du Sieur **David DIKABO**, les étudiants ont mené des travaux pratiques à la ferme-école en utilisant des boutures sélectionnées pour leur vigueur et leur capacité de reprise. Les expérimentations portent sur le choix du site de plantation, la maîtrise du drainage, la protection contre les vents, ainsi que la fertilisation à l'aide d'un **compost élaboré par l'ENSAHV**.

Le projet teste également une technique innovante de bouturage à un œil, capable **d'accroître considérablement la multiplication des plants**. Les étudiants assurent le suivi des parcelles à travers le désherbage et le remplacement des plants non viables. À terme, cette recherche ambitionne de favoriser l'implantation durable dudit poivre dans le Nkam et de contribuer à la diversification des productions agricoles de haute valeur au Cameroun.



N°001, JUILLET 2026

Yabassi : l'ENSAHV brille lors de la Fête Internationale du Travail 2026

À Yabassi, la célébration de la 140^e édition de la Fête internationale du Travail a été marquée par la participation remarquable de l'ENSAHV de l'Université de Douala. Du 28 avril au 1er mai 2026, l'établissement a déployé un riche programme d'activités en cohérence avec le thème national : « Dialogue social et travail décent : facteurs de paix, de cohésion nationale et de développement économique de l'entreprise ».

Les festivités ont débuté par une vaste opération d'investissement humain consacrée à l'assainissement du campus, suivie d'une marche sportive, d'activités récréatives, d'un match de football opposant étudiants et personnels, ainsi que d'une table ronde sur les enjeux du dialogue social et du travail décent. Les échanges ont permis de souligner l'importance de l'écoute, du respect mutuel et de la responsabilité partagée dans la construction d'un environnement de travail performant.

Le point culminant a été le défilé du 1er mai, au cours duquel le personnel de l'ENSAHV, élégant et discipliné, a reçu les ovations du public, illustrant avec fierté les valeurs d'excellence, de solidarité et d'engagement portées par l'Université de Douala. Pour joindre l'utile à l'agréable, un repas de convivialité a été offert par Madame le Directeur.

La Rédaction



Fête de l'Unité 2026

L'ENSAHV illumine le défilé de Yabassi

La 54^e édition de la Fête nationale de l'Unité, célébrée le 20 mai 2026 sous le thème « L'unité nationale, pilier de notre défense et socle du développement du Cameroun », a connu un éclat particulier à Yabassi avec notamment, la participation remarquable de l'ENSAHV de l'Université de Douala.

Point culminant d'une semaine riche en activités sportives, culturelles et citoyennes, le défilé civil a été marqué par la prestation exceptionnelle des étudiants de l'ENSAHV. Portée par une fanfare brillante, élégamment vêtue et parfaitement synchronisée, la parade de l'établissement a suscité une véritable ovation du public. Sous le regard de la tribune d'honneur, et singulièrement du Pr Minette TOMEDI EYANGO épouse TABI ABODO, Directrice de l'école, les étudiants ont offert une démonstration éloquent de discipline, de diversité et de vivre-ensemble.

Cette prestation magistrale a illustré les valeurs de cohésion et d'excellence promues par l'ENSAHV. Comme l'a souligné le Préfet du Nkam Monsieur CHE Patrick NGWASHI, la paix demeure la condition essentielle du développement, un message pleinement incarné par cette célébration réussie de l'unité nationale.

Jean Bosco BELL

Le Dossier de la Rédaction

PRÉLUDE

L'engagement durable : l'ENSAHV fait du genre un levier d'avenir

À l'occasion de la **Journée Internationale des Droits de la Femme 2026**, l'ENSAHV a choisi de dépasser le simple symbole commémoratif pour s'affirmer comme une **université engagée**. Du 4 au 8 mars, le campus de Yabassi s'est transformé en un laboratoire d'initiatives structurantes autour du thème « **Droits. Justice. Action. Pour TOUTES les Femmes et les Filles** ». Étudiantes, enseignantes et personnels ont convergé pour positionner la femme comme actrice centrale du développement, fusionnant **réflexion intellectuelle** et **actions pluri-dimensionnelles**.

Des consultations médicales gratuites à la journée gastronomique, les activités ont magnifié la responsabilité sociale et la culture du soin - *Take care* -, portées par les femmes. Cependant, l'impact de cette semaine intense réside dans sa **projection vers l'avenir**. L'institution fait face à un défi crucial : **transformer l'effervescence d'une célébration en politiques durables**, à travers la promotion du leadership féminin et un accompagnement accru des étudiantes. En intégrant le genre au cœur de sa vision, l'ENSAHV rappelle une vérité essentielle : valoriser les femmes n'est pas une simple correction des injustices, **c'est un investissement stratégique** pour la société.

Arlette NDJUISSI

“

L'ENSAHV a proposé une vision : celle d'une université engagée, où la question du genre n'est pas périphérique, mais structurante

”



L'émancipation en action quand le corps et le citoyen s'affirment

La Semaine d'engagement s'est ouverte le 4 mars par une marche sportive rassemblant une communauté enthousiaste et intergénérationnelle, avant de laisser place à une initiative consacrée à l'investissement humain.

À l'ENSAHV, la célébration de la femme s'est ancrée dans l'**action collective**, fusionnant bien-être personnel et devoir citoyen. Dès le 4 mars, une **marche sportive inter-générationnelle** a mobilisé la communauté. Cet élan d'énergie, rythmé par le fitness, a transcendé l'exercice physique pour devenir un **levier d'autonomisation**, rappelant que se réapproprier son corps est le premier pas vers une participation sociale active.

Cette vitalité s'est prolongée sur le terrain de l'**investissement humain**, du campus à l'ancienne mairie de Yabassi. Pelles et balais en main, les participantes ont mené des opérations d'assainissement majeures. En transformant leur environnement, elles ont prouvé que **l'émancipation se construit aussi dans l'action concrète**. Par le mouvement et l'engagement public, ces femmes, sagement et galamment assistées, ont pleinement affirmé leur rôle de bâtisseuses de la cité.

Jean Paul MAKONGO



La quête de l'égalité ne se nourrit plus de promesses, mais d'actions tangibles. C'est le message fort qui a émergé de la **Conférence-débat de l'ENSAHV**, où enseignants, experts et étudiants ont mené une réflexion critique sur les **droits des femmes**.

Face aux défis majeurs que constituent l'accès à l'éducation, la précarité économique et les violences de genre, un consensus s'est imposé : **il est urgent de passer de la norme à la pratique**. Pour la jeune génération, cette transformation exige une autonomisation économique réelle et une présence accrue des femmes dans les sphères d'activités nouvelles.



Pour donner corps à cette ambition, la causerie éducative a mis en lumière des **trajectoires inspirantes** à travers les témoignages de **Madame Adèle NGAILAI**, Proviseur du Lycée Technique Professionnel Agricole de Yabassi, et de **Madame Véronique SONGA**, Chef du Service Administratif et Financier à l'ENSAHV.

Leurs parcours, marqués par la **résilience**, la **discipline académique** et le **soutien familial**, ont offert aux étudiantes des **repères concrets**. Ces **success stories** démontrent avec force que l'excellence féminine n'est pas un idéal lointain, mais une réalité accessible par la détermination. Penser l'égalité autrement, c'est précisément cela : **lier la stratégie globale à la puissance du modèle**.

De la réflexion à l'exemple

Le leadership féminin en marche

UNIVERSITÉ DE DOUALA
ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'AGRONOMIE, D'HALIEUTIQUE ET DE MÉDECINE VÉTÉRINAIRE

06 MARS 2026 À L'ENSAHV
 EN PRÉLUDE À LA
JOURNÉE INTERNATIONALE DES DROITS DES FEMMES
08 MARS 2026

Ensemble pour les droits, la justice et l'accès de toutes les femmes et les filles !

JIDF 2026
08 MARS
 ENGAGEONS-NOUS AUJOURD'HUI, POUR UN AVENIR ÉGALITAIRE DEMAIN !

TABLE RONDE

OBJECTIFS

- ✓ Promouvoir l'égalité des droits
- ✓ Renforcer l'accès à la justice et aux opportunités
- ✓ Valoriser le leadership féminin
- ✓ Mobiliser pour l'autonomisation des femmes et des filles

ENSAHV - UNIVERSITÉ DE DOUALA
 B.P. 2701 DOUALA - CAMEROUN

06 MARS 2026

#JIDF2026 #DroitsDesFemmes #Egalité #LeadershipFeminin

Droits, Justice, Accès, Pour **TOUTES** les Femmes et les Filles !
 Par-ALL Women and Girls Rights!

L'égalité aujourd'hui pour un monde durable demain



LE DÉFILÉ

Une scène, mille visages de la femme

Le 08 mars 2026 restera comme le point culminant de cette célébration. À la place des fêtes de Yabassi, le défilé officiel a offert une démonstration spectaculaire de **la diversité et du leadership féminin**.

Devant un parterre d'autorités administratives, traditionnelles et académiques, les différentes délégations ont défilé avec **élégance et fierté**. Chaque groupe représentait une facette de la contribution des femmes :

- éducatrices,
- scientifiques,

- administratrices,
- actrices sociales.

Au-delà de l'esthétique, ce défilé portait un message clair : la femme est présente dans tous les espaces de construction nationale.

Cette parade n'était pas qu'un rituel institutionnel. Elle s'est imposée comme une véritable déclaration publique de reconnaissance et de légitimité.



BINOUGA Didié



POST-SCRIPTUM

Les médias en parlent



Quand l'Université éveille les consciences À Yabassi, les femmes ne demandent plus, elles agissent

Le 6 mars 2026, l'École Nationale Supérieure d'Agronomie, d'Halieutique et de Médecine Vétérinaire de l'Université de Douala à Yabassi (ENSAHV) s'est muée en un **sanctuaire de réflexion et d'audace**. Loin des célébrations de façade, la table ronde organisée pour la **Journée Internationale des Droits de la Femme** a brisé les tabous : de la **précarité du travail informel** aux récits poignants de « **success stories** » parties de rien, retour sur une journée où le **savoir** est devenu une **arme de libération**.

« **Est-ce qu'une société inégalitaire peut réellement évoluer ?** » Cette question, posée par le **Dr Arlette Ndjussi**, a flotté comme un défi dans la salle de Conférence de l'ENSAHV ce vendredi. Sous la houlette du **Pr Minette TOMEDI EYANGO épouse TABI ABODO**, Directeur de l'ENSAHV, les femmes présentes n'ont pas seulement commémoré une date ; elles ont disséqué une réalité complexe, en présence de **Mme DALLE Désirée**, épouse **NGONGANG**, Délégué Départemental de la Promotion de la Femme et de la Famille (MINPROFF).

Le chœur des expertes : Ce qu'il fallait retenir

Pour nourrir le débat, un panel de haut vol a passé au crible les obstacles qui freinent encore l'**ascension féminine** au Cameroun. Voici la **synthèse** de leurs interventions : ...

Lire la suite sur : <https://campusunivers.com/?p=7520>
JBB



CULTURE DE L'IGNAME
Les conseils de l'ENSAHV

Bien préparer • Bien entretenir • Bien récolter pour un trésor agricole camerounais

1 BIEN CHOISIR SON TERRAIN
Sol fertile, meuble et bien drainé
Buttes ou billons recommandés

2 BIEN PRÉPARER SA SEMENCE
Tubercules sains et vigoureux
Découper, multiplier et calibrer
Traiter à la cendre avant plantation

3 BIEN CONDUIRE SA CULTURE
Tuteurs solides
Désherbage régulier
Surveillance sanitaire
Apport raisonné de fertilisants organiques

4 BIEN RÉCOLTER
Récolter avec délicatesse pour préserver la qualité

L'IGNAME, UN TRÉSOR AGRICOLE ET CULTUREL DU CAMEROUN
Aliment de base • Source de revenus • Héritage à préserver • Fierté nationale

DE BONNES PRATIQUES POUR DE MEILLEURS RENDEMENTS ET UNE PROSPÉRITÉ DURABLE

Culture de l'igname

Les conseils de l'ENSAHV pour réussir un trésor agricole camerounais

Aliment de base et symbole de prospérité dans plusieurs régions du Cameroun, l'igname (genre *Dioscorea*) demeure une culture stratégique pour la sécurité alimentaire et le développement des exploitations agricoles. Afin d'accompagner les producteurs et d'encourager de nouvelles vocations, l'ENSAHV partage quelques recommandations essentielles pour réussir cette activité.

La première étape consiste à choisir un terrain approprié. L'igname apprécie les sols fertiles, meubles et bien drainés. La préparation du champ doit être minutieuse,

avec la confection de buttes ou de billons favorisant le développement des tubercules. Pour les exploitations disposant de peu d'espace, la culture en sacs de 50 kg remplis de terre enrichie constitue également une alternative intéressante.

Le choix de la semence est déterminant. Les tubercules destinés à la plantation doivent être sains et vigoureux. Après le découpage, la multiplication et le calibrage des semences, il est conseillé de les traiter avec de la cendre afin de limiter les risques de pourriture et de favoriser une meilleure cicatrisation avant la mise en terre.

Au cours de la croissance, **la culture exige une attention constante** : désherbage régulier, entretien des tuteurs, surveillance sanitaire et, si nécessaire, apport raisonné de fertilisants organiques. Les longues tiges grimpantes de l'igname nécessitent en effet des supports solides pour **garantir un bon rendement**.

Après **six à neuf mois** de patience, vient l'étape de **la récolte**. Les tubercules doivent être extraits

avec délicatesse afin de préserver leur qualité et leur **valeur marchande**.

Au-delà de sa valeur alimentaire, l'igname est un **patrimoine culturel et économique**. En misant sur de bonnes **pratiques culturelles**, les producteurs peuvent améliorer leurs rendements, sécuriser leurs revenus et contribuer à la préservation d'un **héritage agricole** qui nourrit les populations camerounaises depuis des générations.

Rosine NGOLONG

Compost : pourquoi (et comment) peser et conserver votre or noir ?

Le compost est une solution naturelle indispensable pour enrichir les sols. Cependant, pour garantir son efficacité maximale, deux étapes clés sont trop souvent négligées par les praticiens : la **pesée** et la **conservation**.

Une fois le compost mûr — reconnaissable à sa **couleur sombre** et son **odeur de terre** —, l'utilisation d'une balance permet de maîtriser précisément les quantités. Cette étape essentielle adapte les apports aux besoins réels des cultures, évite le gaspillage et standardise la production en vue d'une éventuelle commercialisation.

Ensuite, la **conservation devient déterminante**. Pour préserver les éléments fertilisants de l'humidité, stockez le compost dans un endroit sec, à l'abri de la pluie et du soleil direct (sous abri, en sacs ou sous bâche). Une bonne aération reste requise pour empêcher les mauvaises odeurs et la dégradation de la matière.

Action	Objectif principal	Risque en cas d'oubli
Peser	Optimiser les doses et standardiser	Gaspillage ou sous-nutrition
Conserver	Maintenir la richesse en nutriments	Lessivage et mauvaises odeurs

COMPOST : Les 2 réflexes pour booster vos rendements !



- Étape 1 : Pesez !**
- Finis les dosages à l'aveuglette.
 - Nourrissez vos cultures au juste besoin.



- Étape 2 : Stockez malin !**
- Au sec et sur palette.
 - Protégez vos nutriments contre la pluie et le soleil.



- Résultat : L'excellence !**
- Une production standardisée.
 - Prêt pour le champ ou pour la vente.

"Un compost bien pesé et mieux conservé, c'est de l'or noir pour votre sol !"

Un conseil de la rubrique **CHAMP et SAVOIR**.

Maîtriser ces deux gestes simples sur le terrain, c'est garantir un **apport organique de qualité** pour le sol, pour une agriculture à la fois productive, rentable et durable.

Rosine NGOLONG

Maîtrise des cycles et gestion post-récolte

Le triptyque gagnant du maïs, de l'arachide et des petits pois

Planifier pour optimiser, récolter pour valoriser. En agriculture, la rentabilité se joue à la frontière exacte entre la maturité au champ et la rigueur du stockage. À la lumière des travaux expérimentaux menés à l'ENSAHV, ce guide pratique détaille les leviers techniques essentiels pour sécuriser vos rendements sur trois cultures stratégiques.

I. Maîtriser les calendriers culturaux : Une planification rigoureuse

Le temps est le premier intrant de l'agriculteur. Connaître la durée précise séparant le semis de la récolte reste l'unique moyen de planifier efficacement les chantiers de main-d'œuvre et de limiter les pertes.

Cultures	Durée du cycle (Semis-Récolte)	Indicateurs clés de récolte
Petits pois	60 à 120 jours	Gousses bien remplies mais encore tendres (consommation fraîche).
Arachide	90 à 150 jours	Feuilles jaunissantes, intérieur des gousses à coloration foncée.
Maïs	90 à 150 jours	Spathes sèches (jaunes/brunes) et grains bien durs.

Note aux praticiens : Pour les cultures de rotation à cycle long également suivies à l'école de terrain, rappelez-vous que le manioc exige 8 à 24 mois selon la précocité variétale, tandis que l'igname requiert 8 à 12 mois en terre.

II. Fiches techniques post-récolte : Protocoles de préservation

Une récolte réussie ne s'improvise pas ; elle exige l'application de protocoles stricts au moment de la cueillette et durant le stockage.

1. Le Maïs : Objectif déshydratation

• Récolte : Interdire impérativement toute cueillette par temps de pluie pour limiter le taux d'humidité initial.



LE TRIPTYQUE GAGNANT

Planifier • Récolter • Valoriser

MAÏS

90 - 150 JOURS

SPATHES SÈCHES, GRAINS DURS

RÉCOLTER À SEC

SÉCHER À 13-14% D'HUMIDITÉ

STOCKER AU SEC ET VENTILÉ

ARACHIDE

90 - 150 JOURS

FEUILLES JAUNISSANTES, GOUSSES À COLORATION FONCÉE

ARRACHER DÉLICATEMENT ET SECQUER

SÉCHER AU SOLEIL

TRIER ET STOCKER AU SEC ET AÉRÉ

PETITS POIS

60 - 120 JOURS

GOUSSES BIEN REMPLIES MAIS ENCORE TENDRES

CUILLIR TÔT LE MATIN

FRAIS : RÉFRIGÉRER

SEC : SÉCHER ET STOCKER

LES 4 RÈGLES D'OR

- OPÉRER PAR TEMPS SEC
- MANIPULER AVEC SOIN
- TOUJOURS SÉCHER
- STOCKER PROPRE, SEC, VENTILÉ ET À L'ABRI DES RONGEURS

MAÎTRISER LES CYCLES, APPLIQUER LES BONS GESTES = VALORISER SA RÉCOLTE

• Séchage critique : Conduire un séchage rigoureux des grains jusqu'à atteindre un seuil de 13 à 14 % d'humidité. C'est le verrou de sécurité indispensable contre le développement des aflatoxines et des moisissures.

• Stockage : Procéder à un tri sélectif des grains abîmés, puis ensiler dans des espaces ventilés et secs.

2. L'Arachide : Une extraction délicate

• Technique d'arrachage : Opérer un arrachage manuel délicat pour éviter que les gousses ne se détachent et restent enfouies dans le sol. Secouer immédiatement le système racinaire pour éliminer la terre résiduelle.

• Séchage au soleil : Exposer les plants ou gousses durant plusieurs jours au soleil direct.

• Tri sanitaire : Séparer les gousses des plants, éliminer drastiquement les fruits malades ou meurtris avant d'entreposer dans un local propre et aéré.

3. Les Petits Pois : Préserver la fraîcheur et la texture

• Chrono-récolte : Cueillir impérativement tôt le matin pour capitaliser sur la fraîcheur nocturne et stopper la conversion des sucres en amidon.

• Segmentation des débouchés :

o **Filière fraîche :** Trier et acheminer immédiatement vers un circuit réfrigéré ou frais.

o **Filière sèche :** Procéder au séchage complet des grains pour un stockage de longue durée.

Le mémo de l'expert



Les 4 règles d'or anti-pertes :

1. Opérer exclusivement par temps sec.

2. Manipuler les produits avec un soin extrême pour éviter les micro-blessures (portes d'entrée des pathogènes)

3. Ne jamais négliger la phase de séchage.

4. Assurer un stockage dans des structures propres, hermétiques aux rongeurs et parfaitement ventilées.

Appliquer ces **règles fondamentales**, c'est **préserver la valeur marchande** de votre production et **garantir sa disponibilité** sur le marché tout au long de l'année.

Rosine NGOLONG



NKOUÉ Henri

L'Excellence ENSAHV au service du développement rural



Dans l'univers du développement rural et de la formation professionnelle au Cameroun, **M. NKOUE Henri** figure parmi les professionnels qui font référence.

Né le 15 octobre 1985 à Nkondjock, il se distingue par son **expertise**, sa **rigueur** et son **engagement** constant en faveur du monde agricole.

Ingénieur de la formation en **développement rural** et ingénieur halieute **spécialisé en aquaculture**, il est issu de l'**École Nationale Supérieure d'Agronomie, d'Halieutique et de Médecine Vétérinaire (ENSAHV)**, ex-Institut des Sciences Halieutiques (ISH). Cette formation d'excellence, complétée par un Master en **production et valorisation des ressources halieutiques**, lui a permis d'acquérir de solides compétences en **aquaculture**, **agriculture** et **accompagnement des producteurs**.

Son parcours professionnel témoigne d'une remarquable **polyvalence**. Responsable de production des ressources halieutiques à l'**ENSAHV** de l'**Université de Douala**, formateur au sein du **programme PCP-AFOP**, directeur de centre de formation ou encore assistant coordonnateur technique, il a contribué à la **formation des acteurs ruraux**, à la **certification agricole** et au **développement des organisations paysannes**.

Reconnu pour son sens de l'écoute, son leadership et son professionnalisme, **M. Nkoue Henri** œuvre activement à la promotion d'une **agriculture durable** et performante. Il incarne aujourd'hui l'**excellence de l'ENSAHV** et la volonté de mettre le **savoir faire** au service du développement des communautés.

Jean Paul Makongo Nloka

Sauver la Grenouille Goliath

L'ENSAHV au chevet d'un géant en sursis

C'est le titan de nos cours d'eau, un trésor unique que le monde nous envie. Pourtant, la grenouille Goliath (*Conraua goliath*) livre sa plus grande bataille : celle de sa survie. Face à l'effondrement de plus de 75 % de sa population en 15 ans, l'École Nationale Supérieure d'Agronomie, d'Halieutique et de Médecine Vétérinaires (ENSAHV) de Yabassi transforme la recherche scientifique en un acte de résistance écologique.

Le profil technique d'un géant vulnérable

Pour comprendre l'urgence de l'action de l'ENSAHV, il faut appréhender la singularité de ce batracien d'exception :

- **Mensurations hors normes** : Plus grande grenouille de la planète, elle mesure jusqu'à 300 mm et dépasse les 3 kg.
- **Endémisme strict** : Localisée au Cameroun et en Guinée Équatoriale, elle a pour derniers sanctuaires nationaux le Moungo et le Nkam.
- **Habitat asphyxié** : Ses écosystèmes sont dégradés à plus de 85 % par l'urbanisation et les activités agropastorales.
- **Étau du braconnage** : Malgré son classement en Classe A par le MINFOF (2006) — statut d'espèce intégralement protégée — et son inscription à l'UICN depuis 2004, elle subit une pression insoutenable avec **plus de 100 individus** capturés par chasseur par saison.



L'engagement de l'ENSAHV : L'innovation comme bouclier

Face à ce déclin, l'ENSAHV ne se contente pas d'observer. Sous l'impulsion de **Madame le Directeur**, l'institution déploie une stratégie pionnière : **la domestication en milieu contrôlé est une voie incontournable pour sauvegarder l'espèce**. C'est une alternative durable pour suppléer à la demande croissante sans vider les rivières.

Domestiquer ce géant exige une rigueur scientifique extrême, articulée en plusieurs phases :

1. **Décryptage bio-écologique** : Les équipes ont déjà maîtrisé l'étude de son habitat, de sa reproduction et de son régime alimentaire.
2. **Ingénierie du vivant** : L'école a conçu une unité de recherche innovante qui réplique fidèlement le milieu naturel (température, pH, débit d'eau, oxygène dissous, profondeur, substrat de ponte, etc.).
3. **Défi de la captivité** : Les travaux sur la croissance et l'alimentation en milieu contrôlé sont en cours, malgré le défi logistique d'accéder aux spécimens sauvages dans des zones reculées.

La science au service de la biodiversité

Ce projet stratégique implique activement les **étudiants, formés aux dures réalités du terrain**. Le succès se mesurera à la survie, la croissance et la reproduction hors du milieu naturel. À terme, cette technologie permettra de **repeupler les écosystèmes** et ouvrira la voie à la **sauvegarde d'autres ressources menacées** (crocodiles, tortues). En accueillant bientôt ces batraciens sur ses berges artificielles, l'ENSAHV devient le **symbole d'une conservation active** pour la biodiversité camerounaise.

Paul ZANGO, Pr.



Agro-Industrie

Les Entreprises et les Métiers qui recrutent au Cameroun

Alors que le **chômage des jeunes diplômés** reste préoccupant, l'**agro-industrie camerounaise** s'impose comme un **puissant et discret vivier d'emplois** qualifiés. Porté par l'**ambition nationale** de transformer localement les matières premières, ce secteur modernise ses structures, de la **production de boissons** à l'**industrie laitière**, en passant par l'**hévéaculture**.

D'après les offres recensées sur la plateforme **Louma Jobs**, reconnue comme l'une des plus compétitives, **onze entreprises** majeures dynamisent actuellement le marché de l'emploi : **Boissons du Cameroun, Novia Industries, SOPROICAM, SUD Cameroun Hevea, SODEAC, NOURA MILK, Agrocamer, Les Confiotes, Africa Group Co, Mon Grenier Agricole et C.D.B.M.**

Récemment, le groupe **Nestlé** a également illustré cette vitalité en ouvrant des postes stratégiques.

Dans un pays où l'agriculture représente l'un des principaux **moteurs de l'économie**, l'**agro-industrie** n'est plus seulement un secteur de **transformation** : elle devient progressivement un véritable laboratoire **d'emplois qualifiés** pour la nouvelle génération de diplômés camerounais.

Les **profils recherchés** se structurent autour de trois grands pôles : ...

Pour en savoir plus et aller plus loin, consultez les postes ouverts via le lien suivant :

<https://campusunivers.com/?p=8134>

La Rédaction



Prenez les
devants avec
**ENSAHV
MAGAZINE**

**AN
NO
NC
EU
RS**

Envie de faire
décoller la
notoriété de vos
produits et
services
auprès de la
communauté
universitaire et des
consommateurs?

Profitez de nos
espaces publicitaires
stratégiques à moindre
cout !

Des offres sur mesure
vous attendent pour
marquer les esprits

Contactez notre équipe
marketing dès
maintenant :

Appel: 691 813 905
670 751 353 - 697 282 014

WhatsApp :

691 813 905 - 696 574 007
674 062 406

Email :
contact@ensahv.cm

ENSAHV Magazine,
l'accélérateur de votre
visibilité.

Ichtyofaune de la partie inférieure du bassin versant du Nkam-Wouri

La partie inférieure du bassin versant du Nkam-Wouri abrite une riche biodiversité aquatique et une mosaïque d'écosystèmes dulcicoles, littoraux et de mangroves. Ce livre novateur vise à identifier et classer les taxons de poissons présents à des niveaux hiérarchiques de base (ordre, famille, genre, espèce). Il précise leurs nomenclatures communes (français, anglais) et locales (langues vernaculaires) ; cartographie leur répartition dans la zone d'étude tout en relevant leur distribution mondiale ; décrit leur habitat et leur biologie. Il donne le statut de conservation de chaque espèce sur la base des classifications disponibles (IUCN, CITES). De plus, cet ouvrage est à la fois un guide d'identification des poissons, un support pédagogique pour les travaux dirigés et pratiques à l'usage des apprenants et des enseignants, et une précieuse base de données pour les chercheurs et les gestionnaires. Il identifie des opportunités pour la conservation de l'ichtyofaune menacée dans le parc national de Douala-Édéa et pour l'aménagement des pêcheries. Enfin, il est le premier du genre à référencer les collections ichtyologiques faites dans ce bassin et préservées sur place au Cameroun, donc facilement accessibles aux nationaux et aux touristes.



Arnold Roger Bitja Nyom est maître de Conférences des universités. Chef du Département d'océanographie après plus de huit ans passés au poste de chef du département de Gestion des pêches et Ecosystèmes aquatiques à l'École nationale supérieure d'Agronomie, d'Halieutique et de Médecine vétérinaire (ENSAHV) ex-Institut des Sciences halieutiques (ISH) de l'université de Douala à Yabassi. Ancien boursier de l'institut de Recherche pour le développement (IRD) et du Musée royal pour l'Afrique centrale à Tervuren. Membre de la Société camerounaise des biosciences (SCB) et de la Société camerounaise d'halieutique (SCH).



Minette Tomedi Eyango Tabi est professeur titulaire des universités hors échelle. Premier directeur de l'École nationale supérieure d'agronomie, d'halieutique et de médecine vétérinaire (ENSAHV) ex-institut des sciences halieutiques (ISH) de l'université de Douala à Yabassi. Membre de la Société savante SARNISSA. Présidente de la Société camerounaise d'halieutique (SCH). Officier de l'Ordre national de la Valeur du Cameroun. Elle a été première et unique femme chef du département de Foresterie de la faculté d'agronomie et des sciences agricoles de l'université de Dschang.

Arnold Roger Bitja Nyom
&
Minette Tomedi EyangoTabi

Ichtyofaune de la partie inférieure du bassin versant du Nkam-Wouri

Région du Littoral - Cameroun

Tome 1

Préface du **Pr Magloire ONDOA**
Recteur de l'université de Douala



Une mine d'informations
pour les Etudiants, les
Chercheurs et les
praticiens.
Contactez la Rédaction
696574007 - 677354075
69180880



ISBN : 978 9956-0-9650-3



CLÉ



ENSAHV : LE GRAND RENDEZ-VOUS DE L'EXCELLENCE AGRONOMIQUE EST LANCÉ !

Yabassi, capitale de la formation rurale,
ouvre ses portes.



ÉLIGIBILITÉ

PREMIÈRE ANNEE:
Bac C,D,E, G2(CG), G3(ACC),T1,
F4(CG, GC, BTP), F3(ET, ETI,
SEE), F1(MA, MF, MEI), BTTAG
(MEA), BT EF, BT(TA),
BTTAG/TCPA, BT(AMEB), BT(PV),
BTTAG/PV, BT(PA), BTTAG/PA, ou
équivalent

DEUXIÈME ANNEE:

DUT ou BTS en Economie,
Foresterie, Génie-civil, Biologie,
Aquaculture, PA - Licence en
Economie, Biologie, Physique -
Licence professionnelle en
Génie-civil ou équivalent

QUATRIÈME ANNEE:

Titulaires des diplômes
d'Ingénieurs des Travaux -
Halieutes, Agricoles, Forestiers,
Développement Rural -
Des Licences Professionnelles
en Gestion de l'Eau, en Génie de
l'Environnement

FILIÈRES DE FORMATION



• Agronomie et Agri-Business



• Foresterie et Faune

• Génie Rural



• Industries Agro-pastorales et Sylvohalieuques



• Productions Animales



• Productions Végétales



• Aquaculture



• Gestion des Pêches et Ecosystèmes Aquatiques



• Océonographie et Limnologie

• Médecine Vétérinaire

CONCOURS D'ENTRÉE 2026/2027

CONSULTEZ LES COMMUNIQUÉS
ET POSTULEZ EN LIGNE SUR :

communiques.ensahv.cm



DATE ET FRAIS :

DATES LIMITES DE DÉPÔT :

PREMIÈRE ET DEUXIÈME ANNÉES : LE 11 SEPT 2026

QUATRIÈME ANNÉE ET DOCTEURS VÉTÉRINAIRES : LE 25 SEPT 2026

DROITS UNIVERSITAIRES : 50.000 Fcfa



DOSSIERS DE CANDIDATURE

- Demande manuscrite timbrée
- Fiche de candidature
- Photocopie Certifiée de l'Acte de Naissance
- Relevé de notes du Probatoire et du Bac
- Photocopie du diplôme requis
- Certificat médical
- Recu de versement de 20.000 FCFA
- 05 Photos d'identité 4X4
- Autorisation à consourir pour les travailleurs.

L'ENSAHV FORME LES ACTEURS DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE ET DE L'ÉCONOMIE BLEUE ET VERTE.

SEREZ-VOUS L'UN D'ENTRE EUX ?