

# AGRITECH INNOVATION CHALLENGE 2026

2e édition nationale · PATNUC / MINPOSTEL / Banque Mondiale

PRÉSENTATION COMPLÈTE DES

## 25 FINALISTES

*Startups · Solutions · Régions · Représentants*

**CHIFFRES CLÉS DE L'ÉDITION 2026**

<b>25</b> Finalistes	<b>15</b> Lauréats	<b>5</b> Catégories	<b>8</b> Régions	<b>40M</b> <b>FCFA</b> par lauréat
-------------------------	-----------------------	------------------------	---------------------	--



**LIGHT GROUP**

## CONTEXTE ET DISPOSITIF

L'Agritech Innovation Challenge 2026 est la deuxième édition du concours national organisé par le PATNUC (Projet d'Accélération de la Transformation Numérique au Cameroun), sous la tutelle du Ministère des Postes et Télécommunications (MINPOSTEL), avec l'appui du MINADER, du MINEPIA et de la Banque Mondiale (financement > 55 milliards FCFA).

<b>OBJECTIF</b>	Identifier, promouvoir et accompagner des solutions numériques innovantes à fort impact dans le secteur agropastoral camerounais.
<b>INSCRIPTION</b>	Clôture des candidatures : 15 mars 2026 sur agritechchallenge.cm
<b>SÉLECTIONS</b>	Sélections régionales à Yaoundé, Bafoussam, Limbe et Garoua (jusqu'au 16 avril 2026)
<b>FINALISTES</b>	25 startups dévoilées le 23 avril 2026 (liste officielle PATNUC)
<b>BOOTCAMP</b>	Inter'Activ · École Nationale Supérieure Polytechnique (ENSP) · 28–30 avril 2026
<b>GRANDE FINALE</b>	Palais Polyvalent des Sports de Yaoundé · 4 au 7 mai 2026
<b>FINANCEMENT</b>	Jusqu'à 40 millions FCFA par lauréat (65 % CAPEX pris en charge par le PATNUC)
<b>LAURÉATS</b>	15 startups récompensées · Grand Prix : Light Group (LightCow · Région du Littoral)



## LES 5 CATÉGORIES TECHNOLOGIQUES

*Solutions d'intelligence artificielle appliquées au diagnostic phytosanitaire, à l'analyse des sols et aux recommandations agronomiques personnalisées.*

<b>01</b>	<b>AFRICAN AI SOLUTIONS</b>	<b>AgriCam IA</b>
	<b>Région :</b> Centre	<b>Représentant :</b> KENFACK CHUADE PRISCY STEFFE
	AgriCam IA est une application mobile d'intelligence artificielle qui accompagne les producteurs agricoles à chaque étape de leur activité. La plateforme permet de diagnostiquer les maladies des cultures par simple prise de photo, de recevoir des conseils agronomiques adaptés aux conditions locales de sol et de climat, et d'accéder à une marketplace connectant acheteurs et fournisseurs. Un volet formation auprès d'agronomes camerounais complète cet écosystème orienté productivité et autonomie agricole.	
<b>02</b>	<b>NDEMRI / MIT</b>	<b>Ndemri</b>
	<b>Région :</b> Extrême-Nord	<b>Représentant :</b> TOUZA ISAAC
	Ndemri est une solution agritech basée sur l'intelligence artificielle qui accompagne les agriculteurs dans leurs décisions via l'analyse des sols par capteurs, la détection de maladies par image, des recommandations agricoles personnalisées et la prédiction des prix du marché. Le tout est accessible par SMS sans connexion internet, pensé pour les zones à faible connectivité comme le Septentrion camerounais.	
<b>03</b>	<b>GAIA CORE / SI-TCHA AI SARL</b>	<b>GaiaCore</b>
	<b>Région :</b> Centre	<b>Représentant :</b> KOMBOU KOMGA MURIELLE NAHOMY
	GaiaCore est la première solution camerounaise de Bio-Intelligence Agentique Souveraine. Elle combine Edge-AI et IoT pour automatiser la gestion des ressources agricoles sans dépendance à Internet. Des capteurs intelligents alimentés à l'énergie solaire surveillent en temps réel les niveaux d'eau et les paramètres nutritifs du sol (NPK), permettant une optimisation autonome de l'irrigation et de la santé des sols directement en périphérie du réseau.	
<b>04</b>	<b>AGRICHECK</b>	<b>Agricheck</b>
	<b>Région :</b> Littoral	<b>Représentant :</b> NEBA ABINWI NEBA
	Agricheck est une plateforme agritech alimentée par l'IA qui combine données satellitaires, analyse des sols et prévisions climatiques pour évaluer le risque agricole, fournir des alertes en langues locales via messages vocaux interactifs et proposer aux petits exploitants des contrats intrants-contre-récolte, sans avance de trésorerie. Elle cible les petits producteurs des zones à faible alphabétisation numérique.	
<b>05</b>	<b>VALIDE AGRO</b>	<b>ValideAgro</b>
	<b>Région :</b> Centre	<b>Représentant :</b> TCHATSEU LOUENKAM FRANK JUNIOR







ValideAgro est un assistant agricole intelligent basé sur l'intelligence artificielle, accessible par simple appel téléphonique depuis tout type de téléphone, sans connexion internet ni smartphone requis. Conçu pour les producteurs camerounais, il délivre des conseils agronomiques certifiés, des alertes sur les maladies des cultures et les prix du marché en temps réel, levant ainsi la barrière technologique pour les agriculteurs les moins connectés.

<b>06</b>	<b>CLIMALERT</b>	<b>ClimAlert</b>
	<b>Région :</b> Centre	<b>Représentant :</b> NKENMOUE MBOUTCHOUANG STELLA DUCHELLE
	ClimAlert est un système d'alerte précoce agro-climatique qui convertit les données météorologiques en recommandations concrètes et personnalisées, permettant à chaque producteur d'anticiper et d'adapter ses pratiques face aux variations climatiques. La solution transforme des données brutes en instructions actionnables pour chaque exploitation.	

<b>07</b>	<b>FARMERS GUIDE AFRICA</b>	<b>Farmer Guide Africa</b>
	<b>Région :</b> Centre	<b>Représentant :</b> DJAMENGONO OLLE MARTINE PAULE RITA
	Farmers Guide Africa est une application mobile intelligente qui centralise l'accompagnement agricole sur smartphone. Elle permet aux agriculteurs de diagnostiquer les maladies de leurs cultures par scan, de recevoir des conseils personnalisés et des recommandations de traitement, d'accéder aux intrants et de commercialiser directement leur production via une marketplace intégrée.	

*Systèmes aériens autonomes et plateformes d'intelligence agronomique combinant drones, capteurs et machine learning pour l'agriculture de précision.*

08	VISION FARM	Vision Farm OS
	Région : Non précisée	Représentant : Non précisé dans la source
	Vision Farm OS est une plateforme d'intelligence agronomique qui transforme les données collectées par des drones en décisions agricoles précises. Grâce aux services de drones d'observation, d'intervention et à l'analyse de données, elle permet aux producteurs, investisseurs, banques et institutions de suivre les cultures, détecter les risques, optimiser les intrants et améliorer les rendements, au bon endroit et au bon moment.	
09	TAGUS DRONE	TagraDrone Solution
	Région : Centre	Représentant : TAGUIA KANA BOREL
	TagraDrone Solution est un système agritech qui associe des drones autonomes à l'intelligence artificielle et au machine learning pour identifier avec précision les anomalies agricoles, optimiser les traitements, améliorer les rendements et réduire les coûts de production. La solution intègre des algorithmes de correction d'anomalies pour une intervention ciblée à ultra-basse altitude.	

Plateformes de financement numérique, scoring de crédit, épargne comportementale et structuration de coopératives pour l'accès au capital agricole.

<b>10</b>	<b>BAKUA FINANCE BY EEG LIMITED</b>	<b>Bakua Finance</b>
	<b>Région :</b> Nord-Ouest	<b>Représentant :</b> ALAIN NTEFF
	Bakua Finance est une plateforme agrifintech qui structure les coopératives agricoles camerounaises en véhicules d'investissement vérifiés (SPV), leur permettant d'accéder à des capitaux mondiaux via la blockchain en moins de 60 jours. La solution transforme des coopératives locales en actifs financiers auditable par les marchés de capitaux internationaux.	
<b>11</b>	<b>OGPA AGRIX TECH</b>	<b>OGPA-FA</b>
	<b>Région :</b> Centre	<b>Représentant :</b> MVONDO NGANTI DOROTHEE
	OGPA-FA (Outil de Gestion des Projets Agropastoraux - Financement Agricole) est une plateforme qui digitalise l'instruction de crédit agricole. Elle permet aux producteurs de générer leur business plan, rend les données accessibles en temps réel aux banques et IMF via une application web, avec scoring automatisé et due diligence pour certifier les informations déclarées. La solution comble l'asymétrie d'information entre agriculteurs et institutions financières.	
<b>12</b>	<b>NKWA</b>	<b>Nkwa</b>
	<b>Région :</b> Sud-Ouest	<b>Représentant :</b> SIGNE ALICE NDEH
	Nkwa est une plateforme fintech dédiée à l'inclusion financière des particuliers et des agriculteurs, leur permettant de structurer leur épargne et d'accéder à des financements adaptés à leurs contraintes économiques réelles. Via l'épargne comportementale, les tontines digitales (Groups) et les micro-prêts sans collatéral (Push), Nkwa construit un historique financier bancable pour les ménages agropastoraux.	
<b>13</b>	<b>AGRILINK CAMEROON</b>	<b>AgriLink Cameroon</b>
	<b>Région :</b> Nord-Ouest	<b>Représentant :</b> KUKWAH BRIAN YISA
	AgriLink Cameroon est une plateforme agritech trilingue (français, anglais, pidgin camerounais) qui sécurise les transactions agricoles via des paiements sous séquestre, un réseau d'experts vérifiés et des outils agricoles pilotés par l'IA, le tout adossé à une exploitation agricole et un agro-shop physiques à Bamenda. Elle connecte l'ensemble des acteurs de la chaîne de valeur agricole.	
<b>14</b>	<b>N3-TECH / AGROPLUS</b>	<b>AgroPlus</b>
	<b>Région :</b> Adamaoua	<b>Représentant :</b> NDZI DESMOND

## AGRITECH INNOVATION CHALLENGE 2026 · 25 FINALISTES

PATNUC · MINPOSTEL · BANQUE MONDIALE



AgroPlus est une plateforme agropastorale numérique qui connecte agriculteurs et acheteurs via des agents jeunes et des partenaires logistiques pour réduire les pertes post-récolte. La plateforme structure l'investissement agricole autour de trois piliers : un tableau de bord fintech, un passeport numérique de l'agriculteur et une marketplace d'investissement, rendant le commerce agricole plus transparent et bancable.

Solutions de conservation, chaînes du froid solaires, marketplaces et désintermédiation pour réduire les pertes post-récolte et améliorer les revenus.

<b>15</b>	<b>AGRIC FRESH</b>	<b>AgricFresh</b>
	<b>Région : Ouest</b>	<b>Représentant : AFOPEZI ANUA-GUELEH MOSES</b>
	AgricFresh est une solution agri-technologique intelligente face au climat qui fournit un stockage frigorifique alimenté à l'énergie solaire via l'IoT, de la logistique et une place de marché numérique pour aider les petits exploitants agricoles à réduire les pertes après récolte de 40 % et à augmenter leurs revenus. Déployée à Foubot et Santa (région Ouest), elle cible les horticultures périssables.	
<b>16</b>	<b>ATA / AGRITECHNOLOGIC AFRICA</b>	<b>KUPIKA</b>
	<b>Région : Centre</b>	<b>Représentant : MOUTOUOM LORIS OLIVIA</b>
	KUPIKA est une plateforme qui vend des paniers de repas africains sains et variés sous forme de paniers alimentaires apprêtés avec une cuisson en général de 2h pour les repas africains réduite à 30 minutes. ATA développe des solutions innovantes et agroécologiques pour atténuer les effets du changement climatique et renforcer la souveraineté alimentaire au Cameroun.	
<b>17</b>	<b>HUB NORD</b>	<b>Hub Nord</b>
	<b>Région : Nord</b>	<b>Représentant : HAMZA VOUROUMSSIA</b>
	HUB NORD est une plateforme web et mobile de e-commerce agropastoral dédiée au Septentrion camerounais, connectant éleveurs, agriculteurs, pêcheurs, artisans, techniciens et acheteurs. Disponible en français, fulfulde et anglais, elle permet aux acteurs de la région de commercialiser leurs produits à l'échelle nationale, élargissant leurs débouchés au-delà des marchés locaux et désenclavant numériquement le Septentrion.	
<b>18</b>	<b>PMI-SCP STRUCTURE AGROTECH</b>	<b>AgroTech</b>
	<b>Région : Centre</b>	<b>Représentant : BESSONG THOMAS TAMBE MIET</b>
	AgroTech est la seule plateforme au Cameroun qui intègre la planification professionnelle de l'infrastructure agricole à la gestion intelligente de la production et à l'accès au marché. Elle accompagne les exploitants dans la structuration de leur ferme de manière professionnelle, en reliant planification infrastructurelle, gestion de production et commercialisation au sein d'un écosystème unique.	
<b>19</b>	<b>TOGETTECH</b>	<b>EcoSystem+</b>
	<b>Région : Littoral</b>	<b>Représentant : PERIVOU AGOULA</b>

## AGRITECH INNOVATION CHALLENGE 2026 · 25 FINALISTES

PATNUC · MINPOSTEL · BANQUE MONDIALE



EcoSystem+ est une plateforme agri-intelligence qui combine Intelligence Artificielle, IoT et Systèmes d'Information Géographique pour aider les agriculteurs africains à adapter leurs pratiques agricoles en temps réel face aux défis des changements climatiques. Elle fournit des outils d'aide à la décision fondés sur la donnée pour renforcer la résilience des exploitations face aux aléas climatiques.

Capteurs connectés, plateformes SaaS et systèmes de surveillance en temps réel pour l'aquaculture intelligente et la gestion d'actifs d'élevage.

<b>20</b>	<b>FISHTECH.AI</b>	<b>FishTech Smart Aquaculture</b>
	<b>Région :</b> Centre	<b>Représentant :</b> ANOUSTA MIAFO RODRIGUE
	FishTech est une plateforme d'aquaculture intelligente optimisant la gestion des élevages piscicoles. Le système associe l'Internet des Objets (IoT), l'intelligence artificielle et l'Open Source Hardware (OSH) pour surveiller en temps réel les paramètres physico-chimiques de l'eau : température, pH, conductivité et oxygène dissous. Cette collecte continue de données s'accompagne d'une offre de formation numérique pour accroître la performance technique des exploitations.	
<b>21</b>	<b>AQUA GUARD</b>	<b>AquaGuard</b>
	<b>Région :</b> Sud-Ouest	<b>Représentant :</b> AJICHEI CHAZYLOYANG
	AquaGuard est une plateforme de gestion aquacole intelligente qui s'appuie sur des capteurs IoT solaires pour surveiller en temps réel les paramètres critiques de qualité de l'eau (oxygène, pH), en envoyant des alertes SMS instantanées aux pisciculteurs afin de prévenir les pertes avant qu'elles ne surviennent. Le système est entièrement alimenté par énergie solaire photovoltaïque.	
<b>22</b>	<b>LIGHT GROUP</b> 🏆 LAURÉAT AIC 2026	<b>LightCow</b>
	<b>Région :</b> Littoral	<b>Représentant :</b> SOLANGA YVES BERTRAND
	Light Group est une entreprise technologique camerounaise spécialisée dans la surveillance et la gestion d'actifs, opérant dans les secteurs de l'énergie, l'industrie et l'élevage. Portée par une vision de souveraineté numérique africaine, elle développe des plateformes intégrées combinant IoT et Data Analytics. Son produit phare, LightCow, est un système intelligent de suivi du bétail basé sur la technologie LoRaWAN, permettant de localiser, sécuriser et optimiser la gestion du cheptel en temps réel.	
<b>23</b>	<b>SHAP SHAP TRANS</b>	<b>AgriNova</b>
	<b>Région :</b> Nord-Ouest	<b>Représentant :</b> SADEU ARMEL
	AgriNova est un système de gestion agricole intelligent qui combine capteurs IoT, irrigation automatisée et détection d'intrusion, le tout piloté via une application mobile et des alertes SMS, avec une alimentation solaire intégrée. La solution automatise l'irrigation selon l'hygrométrie réelle du sol, sécurise les périmètres agricoles et réduit la consommation d'eau tout en protégeant les cultures de contre-saison.	
<b>24</b>	<b>FARMUP</b>	<b>FarmUp</b>
	<b>Région :</b> Centre	<b>Représentant :</b> CHRISTLAIN AUDREY NANKO NGANGOUA

## AGRITECH INNOVATION CHALLENGE 2026 · 25 FINALISTES

PATNUC · MINPOSTEL · BANQUE MONDIALE



FarmUp est une plateforme SaaS de gestion d'élevage, accessible via navigateur sur tout appareil connecté, sans installation. Conçue pour les éleveurs africains, elle centralise la gestion des exploitations et s'appuie sur la donnée pour faire évoluer des élevages informels vers des structures pilotées, progressivement bancables. Elle gère santé, reproduction, traçabilité et performance zootechnique en un seul tableau de bord.

25	SAH GROUP EXPERTISE (SGE)	Système d'irrigation & Biogaz
	Région : Littoral	Représentant : TAGNE FOKHA FREDY
	ETS Sah Group Expertise propose un écosystème de ferme autonome et connectée articulé autour d'un système d'irrigation intelligent piloté par IA et alimenté par énergie solaire, et d'un biodigester qui valorise les déchets agricoles en biogaz et en engrais organique liquide (fertigation). Ancrée dans l'économie circulaire, cette solution réduit la dépendance aux intrants extérieurs et assure l'autonomie énergétique des exploitations.	

## RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE DES FINALISTES

RÉGION	NB	STARTUPS
Centre	10	AgriCam IA, GaiaCore, ValideAgro, ClimAlert, Farmers Guide, TagraDrone, OGPA-FA, AgroTech, KUPIKA, FarmUp
Littoral	4	LightCow (Light Group) 🏆, EcoSystem+ (TogetTech), SGE (Sah Group), Agricheck
Nord-Ouest	3	Bakua Finance, AgriLink Cameroon, AgriNova (Shap Shap Trans)
Sud-Ouest	2	Nkwa, AquaGuard
Ouest	1	AgricFresh
Nord	1	Hub Nord
Adamaoua	1	AgroPlus
Extrême-Nord	1	Ndemri
Non précisée	1	Vision Farm OS
<b>TOTAL</b>	<b>25</b>	9 régions représentées

## RÉCAPITULATIF PAR CATÉGORIE

CAT.	THÈME TECHNOLOGIQUE	PROJ ETS	STARTUPS
01	IA & DIAGNOSTIC DES CULTURES	7	AFRICAN · NDEMRI · GAIACORE · AGRICHECK · VALIDE · CLIMALERT · FARMERS
02	ROBOTIQUE AGRICOLE & DRONES DE PRÉCISION	2	VISION · TAGUS
03	AGRI-FINTECH & FINANCEMENT AGRICOLE	5	BAKUA · OGPA · NKWA · AGRILINK · N3-TECH
04	LOGISTIQUE & RÉDUCTION DES PERTES POST-RÉCOLTE	5	AGRIC · ATA · HUB · PMI-SCP · TOGETTECH
05	IoT & GESTION D'EXPLOITATION (AQUACULTURE + ÉLEVAGE)	6	FISHTECH.AI · AQUA · LIGHT · SHAP · FARMUP · SAH
—	<b>TOTAL</b>	<b>25</b>	<b>25 startups · 8 régions · 1 lauréat Grand Prix</b>

Sources : agritechchallenge.cm · patnuc.cm · MINPOSTEL · Banque Mondiale · econuma.com

Document compilé par ECONUMA · Mai 2026 · Tous droits réservés