



SIHAM/FSRP 2

ANALYSES DU MARCHÉ AGRICOLE DU TOGO

Améliorer l'accès à des informations fiables de marchés pour une prise de décision éclairée afin de renforcer la résilience des petits exploitants agricoles.

Technical Partners



INTRODUCTION

Le Système d'information hydro-agro-météorologique (SIHAM), financé par le Programme de résilience des systèmes alimentaires (FSRP) en Afrique de l'Ouest, est une initiative financée par la Banque mondiale et le Programme mondial pour l'agriculture et la sécurité alimentaire (GAFSP), conçue comme une réponse stratégique aux défis croissants liés à la résilience des systèmes alimentaires. Aujourd'hui dans sa deuxième phase, le SIHAM/FSRP poursuit son action au Togo pour renforcer les systèmes de marché agricole en améliorant l'accès des producteurs agricoles à des informations hydro-agrométéorologiques et de marché opportunes, fiables et exploitables.

Le SIHAM/FSRP 2 contribue à l'amélioration de la productivité, de la résilience climatique et de l'intégration des marchés en diffusant ces informations par de multiples canaux afin de soutenir une prise de décision éclairée au niveau des exploitations agricoles et des chaînes de valeur.

Le SIHAM/FSRP 2 est mis en oeuvre par le Centre international de développement des engrais (IFDC), en partenariat avec les organisations suivantes :

- L'Agence nationale de météorologie du Togo (ANAMET) : fourniture d'informations météorologiques
- L'Institut de conseil et d'appui technique (ICAT) et l'Association des Ingénieurs Agronomes pour le Développement (AINAD) : services de conseil technique et de vulgarisation en ligne
- La Centrale d'Approvisionnement et de gestion des intrants agricoles (CAGIA) : informations sur les engrais
- La Direction de la production agricole (DPA) : informations sur les semences, les produits phytosanitaires et les systèmes de distribution d'intrants au dernier maillon
- Lorica Assurances : services de micro-assurance agricole
- La Direction de la planification, des statistiques, du suivi et de l'évaluation (DPSSE) : informations sur les produits alimentaires et les prix du marché
- La Coordination togolaise des organisations paysannes et des producteurs agricoles (CTOP) : Sensibilisation et mobilisation des agriculteurs

L'objectif principal de la plateforme numérique SIHAM, actuellement en cours de développement par IFDC, son partenaire informatique TIC AGRO , ainsi que plusieurs autres partenaires institutionnels togolais, est de renforcer la résilience des petits agriculteurs en leur fournissant des informations clés leur permettant de planifier leurs activités agricoles à l'avance.

Pour atteindre cet objectif, le SIHAM utilise des outils numériques reliés à des téléphones ou des ordinateurs portables afin de fournir aux agriculteurs de toutes les régions des informations en temps opportun sur les intrants (par exemple, semences, pesticides, engrais), les conditions d'accès, les prévisions météorologiques, les services de vulgarisation en ligne et les mises à jour du système d'information sur les marchés (SIM).

Le SIHAM utilise la messagerie vocale et textuelle (38 621 messages ont été envoyés entre juillet 2025 et mars 2026) ainsi que des interactions en face à face avec des agents intermédiaires dirigés par des gestionnaires de digikiosques.

Ensemble, ces services améliorent l'accès des agriculteurs à des informations fiables, favorisent la prise de décision éclairée et renforcent la résilience tout au long de la chaîne de valeur agricole.

À la fin du mois de mars 2026 , la plateforme SIHAM comptait près de 206 484 utilisateurs enregistrés, parmi lesquels des producteurs, des techniciens et des animateurs communautaires, et avait entamé le déploiement progressif de pôles d'entreprises agricoles (PEA) et de « digikiosques » servant de centres locaux d'accès à l'information et de prestation de services.

Ces avancées démontrent comment le SIHAM/FSRP 2 traduit l'innovation numérique en avantages concrets sur le terrain pour les agriculteurs et les acteurs du secteur agricole.

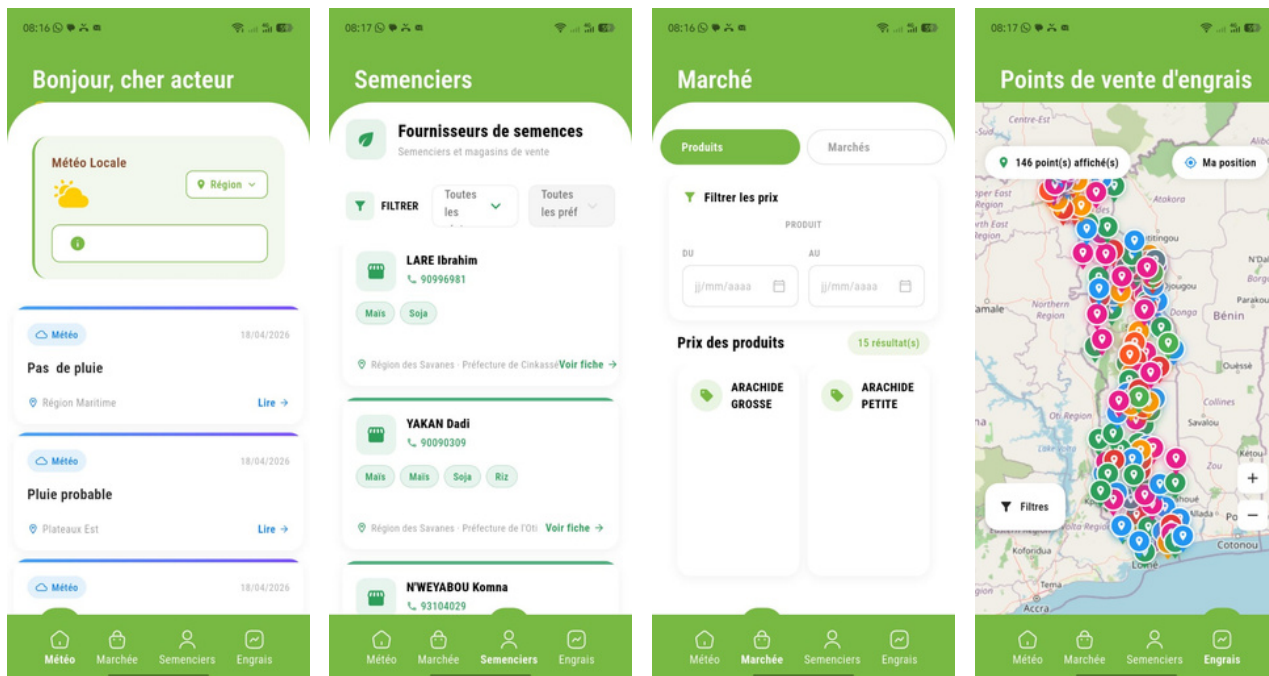


Figure 1: Captures d'écran des principales fonctionnalités de l'application mobile SIHAM

S'appuyant sur ces fonctionnalités, SIHAM est également déployé sous la forme d'une plateforme web et d'une application mobile conçues pour soutenir la modernisation du secteur agricole au Togo.

L'application fournit aux agriculteurs des services de vulgarisation en ligne, des services de micro-assurance, ainsi que des prévisions météorologiques précises et des alertes climatiques afin d'optimiser la gestion des cultures ; elle offre en outre un accès à des informations de marché en temps réel et à la géolocalisation des points de distribution d'intrants agricoles.

Conçu pour offrir une grande accessibilité, cet outil fonctionne même dans des environnements à faible connectivité grâce à la messagerie texte et aux services vocaux.

En facilitant une prise de décision éclairée et en temps opportun, cet écosystème numérique intégré renforce la résilience climatique, favorise l'augmentation de la productivité, minimise les pertes dues au changement climatique et contribue à améliorer les revenus et la sécurité alimentaire des producteurs locaux.

Cette publication approfondit ces résultats en consolidant les indicateurs clés du marché et les mises à jour du projet, contribuant ainsi à la transparence, à l'apprentissage et à un dialogue fondé sur des données factuelles entre les agriculteurs, les partenaires et les institutions.

INFORMATION DU MARCHÉ ET TRANSPARENCE

INFORMATIONS SUR LES PRIX DU MARCHÉ

Dans le cadre de son programme de transparence des marchés, SIHAM/FSRP2 collabore étroitement avec la DPSSE en tant que partenaire institutionnel chargé de la production et de la diffusion d'informations agricoles liées aux marchés. La définition des exigences en matière d'intégration des données dans le cadre consolidé des besoins des partenaires a été achevée. Ce processus a notamment consisté à clarifier les formats de données et la fréquence de transmission, à soutenir la normalisation des protocoles d'intégration des données et à contribuer aux mécanismes de contrôle de la qualité afin de garantir la cohérence et la fiabilité des informations avant leur diffusion.

À ce stade, le SIHAM/FSRP 2 attend le lancement de la transmission régulière des données par la DPSSE afin de permettre une diffusion efficace auprès des parties prenantes concernées.

MICRO-ASSURANCE AGRICOLE (FARMCOVER)

Afin de renforcer la résilience des agriculteurs face à la variabilité climatique, le SIHAM/FSRP 2 facilite l'accès aux services de micro-assurance agricole. Au cours des trois premiers mois de 2026, par exemple, 1 971 messages relatifs à l'assurance agricole ont été diffusés par SMS et partagés dans des groupes WhatsApp. Plus précisément, le programme fonctionne grâce à son partenariat avec Lorica Assurances via son produit Farmcover, une solution de micro-assurance agricole indexée qui s'appuie sur des données climatiques dérivées de satellites. Elle protège les agriculteurs contre les pertes de récoltes causées par la sécheresse et les précipitations excessives, deux risques climatiques majeurs affectant la production agricole au Togo. L'indemnisation est automatiquement déclenchée lorsque les indices de précipitations et d'évapotranspiration observés tombent en dessous ou dépassent des seuils critiques prédéfinis pour la culture assurée pendant la période de culture. L'indemnisation est calculée sur la base de la somme assurée, correspondant au coût estimé de la production agricole, ce qui garantit un processus de versement transparent et objectif.

L'assurance Farmcover couvre actuellement les risques de sécheresse et de précipitations excessives pour le maïs, le soja, le riz, le manioc, la noix de cajou et les cultures maraîchères.

En réduisant les pertes de revenus liées au climat, Farmcover contribue à :

- Stabiliser les revenus agricoles
- Faciliter l'accès au crédit agricole
- Sécuriser les investissements des agriculteurs et des partenaires
- Renforcer la résilience climatique et la sécurité alimentaire

L'assurance Farmcover s'adresse aux petits exploitants agricoles individuels et aux coopératives, ainsi qu'aux organisations de producteurs, aux agrégateurs et aux institutions financières soutenant la production agricole.

Pour plus d'informations ou d'assistance, les agriculteurs peuvent contacter le centre d'appel Farmcover :

☎ Numéro gratuit : 8889

INFORMATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

Le SIHAM/FSRP 2 fournit des mises à jour météorologiques aux agriculteurs de toutes les régions par le biais de messages vocaux et de SMS, les aidant ainsi à planifier leurs activités agricoles en temps opportun et à éviter les effets négatifs liés au climat.

La figure 2 ci-dessous montre un exemple de mises à jour météorologiques auxquelles les petits exploitants agricoles peuvent accéder via le SIHAM, accompagné d'une explication. Ces informations sont d'une aide précieuse pour la prise de décision des agriculteurs et des parties prenantes.

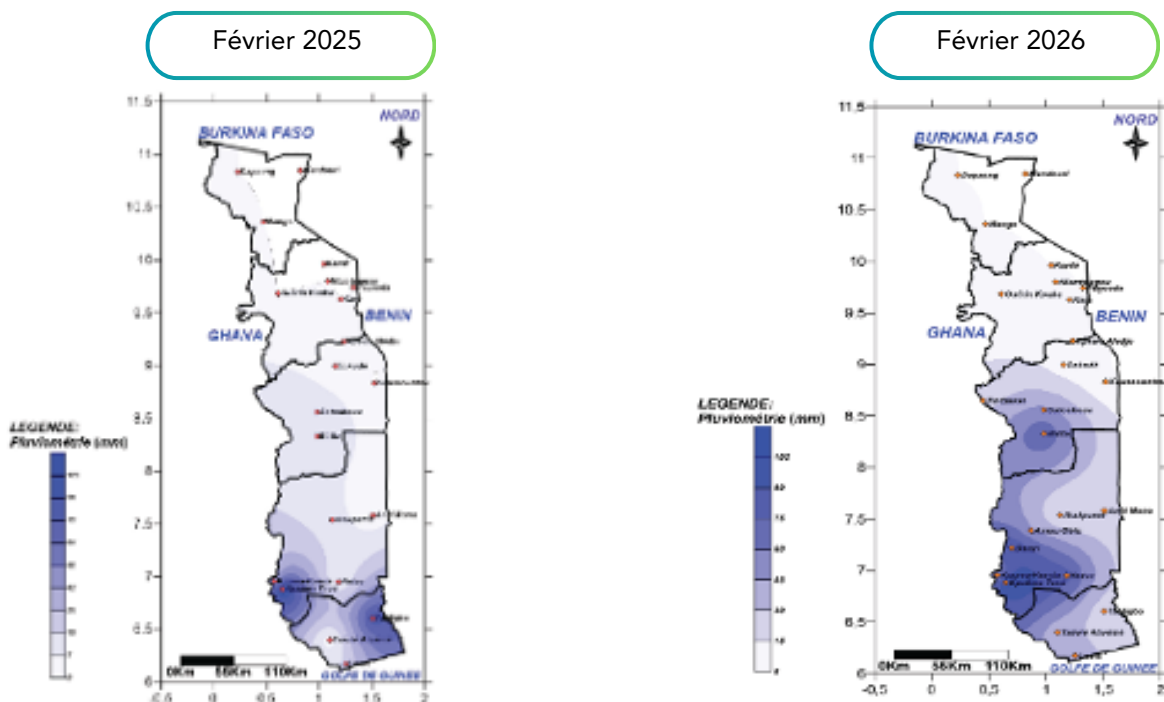


Figure 2 : Cumul des précipitations au Togo, février 2025 et 2026

Source: ANAMET, 2026

Bilan météorologique du mois de février: L'analyse de la figure 2 montre que des précipitations ont été enregistrées sur l'ensemble du territoire, à l'exception de la région des Savanes, située à l'extrême nord. C'est à Kpalimé Tové (dans la région des Plateaux) que l'on a enregistré le plus fort niveau de précipitations en 2026 (109,4 mm). Par rapport à février 2025 et en ne tenant compte que des stations synoptiques, ce mois a connu un excédent pluviométrique à l'échelle nationale.

Les données confirmées pour le mois de mars 2026 ne sont pas encore disponibles, mais des pluies légères à modérées et des orages étaient attendus sur l'ensemble du pays, accompagnés de conditions de chaleur. Le début de la principale saison des pluies était signalé comme probable dans certaines contrées de la zone bimodale (principalement dans les régions du Littoral et des Plateaux).

SEMENCES

Une large gamme de variétés de semences certifiées est mise à la disposition des producteurs agricoles dans toutes les régions du Togo pour la production des principales cultures vivrières. Grâce au SIHAM, les acteurs agricoles reçoivent des informations essentielles sur les types de semences disponibles, les volumes estimés par zone et les points de vente d'intrants agricoles certifiés les plus proches où ces semences peuvent être obtenues. Cette accessibilité améliorée et ce soutien à la prise de décision éclairée contribuent en fin de compte à une meilleure productivité.

Le tableau 1 présente une sélection de variétés de semences approuvées accessibles aux agriculteurs pour les principales cultures vivrières.

Tableau 1 : Principales cultures vivrières et principales variétés

| Culture | Variétés principales |
|----------|---|
| Maïs | Obatanpa, Ikenne 9449 SR, TZEE W POP STR QPM, Sotubaka, TZPB SR W, Sammaz 52, Nafama, Hybrid OPEA, EVDT 97, Legacy Hybrid |
| Riz | IR 841, Jasmine 85, Ex-Baïka, Chapeau Vert |
| Niébé | VITOCO, Zamzam |
| Sorgho | Sorvato 9, Soubatimi |
| Arachide | ICIAR 19 BT, SH 470 P |
| Sésame | S 42 |
| Soja | TGX 1910-14F |

ENGRAIS

Au Togo, les principaux engrais utilisés pour la production de cultures vivrières sont le NPK 15- 15-15 et l'urée. Depuis de nombreuses années, le gouvernement met en oeuvre des programmes de subventions aux intrants agricoles afin de faciliter l'accès des producteurs agricoles aux produits, notamment les engrais. Dans ce cadre, l'engrais NPK 15-15-15 et l'urée sont vendus à un prix national fixe de 18 000 francs CFA par sac de 50 kg (environ 32,36 dollars américains le sac de 50 kg au 15 avril 2026).

Bien que les marchés mondiaux des engrais continuent de subir des perturbations d'approvisionnement et à des pressions persistantes sur les prix, les prix intérieurs sont restés stables au cours du premier trimestre 2026. Alors que la principale saison des récoltes débute au deuxième trimestre, il sera essentiel de suivre de près l'évolution des marchés mondiaux et nationaux afin d'évaluer les impacts potentiels sur la disponibilité et les prix des engrais dans les mois à venir.



Tableau 2 : Principaux prix des engrais au Togo, T1 2025-T1 2026

| Prix moyens des engrais (francs CFA pour 50 kg) | | | | | | |
|---|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 2025 | | | | 2026 |
| Région | Type d'engrais | T1 | T2 | T3 | T4 | T1 |
| Savanes | NPK 15-15-15 | 18 000 | 18 000 | 18 000 | 18 000 | 18 000 |
| | Urée 46%N | 18 000 | 18 000 | 18 000 | 18 000 | 18 000 |
| Kara | NPK 15-15-15 | 18 000 | 18 000 | 18 000 | 18,000 | 18,000 |
| | Urée 46%N | 18 000 | 18 000 | 18 000 | 18 000 | 18 000 |
| Centrale | NPK 15-15-15 | 18 000 | 18 000 | 18 000 | 18 000 | 18 000 |
| | Urée 46%N | 18 000 | 18 000 | 18 000 | 18 000 | 18 000 |
| Plateaux-Est | NPK 15-15-15 | 18 000 | 18 000 | 18 000 | 18 000 | 18 000 |
| | Urée 46%N | 18 000 | 18 000 | 18 000 | 18 000 | 18 000 |
| Plateaux-Ouest | NPK 15-15-15 | 18 000 | 18 000 | 18 000 | 18 000 | 18 000 |
| | Urée 46%N | 18 000 | 18 000 | 18 000 | 18 000 | 18 000 |
| Maritime | NPK 15-15-15 | 18 000 | 18 000 | 18 000 | 18 000 | 18 000 |
| | Urée 46%N | 18 000 | 18 000 | 18 000 | 18 000 | 18 000 |

Taux de change moyen : franc CFA/dollar américain : 582 (2025), 560 (1er trimestre 2026). Source : [Banque centrale des États de l'Afrique de l'Ouest \(BCEAO\)](#)

Si la distribution d'engrais au Togo s'effectue principalement par le biais d'un système subventionné géré par l'État, le secteur privé y participe également dans une certaine mesure. Des échanges avec des distributeurs privés d'intrants agricoles indiquent que les prix des engrais observés sur le marché (NPK 15-15-15 et urée) sont alignés sur le prix officiel subventionné de 18 000 CFA par sac de 50 kg. Dans l'ensemble, la participation du secteur privé à la distribution d'engrais reste limitée, et les prix présentés dans le tableau 2 reflètent les prix réglementés par le gouvernement appliqués aux points de distribution officiels.

ACTIVITÉS ET UPDATE DU PROJET

ASSURER LA CONTINUITÉ DES SERVICES D'INFORMATION

Maintenir l'accès des agriculteurs pendant la transition vers le SIHAM/FSRP 2



La diffusion ciblée d'informations contribue à assurer la continuité des services pour les agriculteurs pendant la transition de la plateforme.

Au cours de la transition de la phase pilote à la phase 2, le SIHAM/FSRP a mis en place un mécanisme de diffusion transitoire afin d'éviter toute interruption des services d'information. Entre juillet et août 2025, les messages agrométéorologiques et de marché ont continué à parvenir aux bénéficiaires de la phase pilote, maintenant ainsi leur engagement et leur confiance dans le système.

ADAPTER LA PLATEFORME AUX BESOINS DES ACTEURS

Diagnostic participatif dans 11 zones agricoles



L'équipe du projet SIHAM/FSRP et les spécialistes du projet SIHAM/FSRP participent à un échange avec les producteurs lors des diagnostics sur le terrain dans une ZAAP.

Des missions de diagnostic sur le terrain ont été menées dans 11 zones d'aménagement agricole planifié (ZAAP) réparties dans quatre régions du pays (Maritime, Plateaux, Centrale et Kara), au lieu des cinq initialement prévues, les conditions de sécurité ayant limité les déplacements dans la région des Savanes ; de plus, le programme n'a pas pu mener à bien le processus complexe d'obtention des autorisations nécessaires pour travailler dans cette région. Toutefois, les missions menées dans ces quatre régions ont permis au SIHAM/FSRP 2 de mieux comprendre les priorités et les contraintes des agriculteurs.

Ce processus de diagnostic a directement contribué à l'enrichissement des services du SIHAM, renforçant ainsi la pertinence d'informations précises concernant les précipitations, les intrants, les prix et les calendriers agricoles

RENDRE L'INFORMATION ACCESSIBLE À TOUS

Extension des services de SIHAM à cinq langues locales



Les services d'information multilingues favorisent un accès inclusif aux outils numériques de l'agriculture.

Afin d'améliorer la compréhension et l'adoption des données, le programme SIHAM/FSRP 2 a étendu sa couverture linguistique de trois à cinq langues locales grâce à un partenariat avec l'ANAMET. Cette initiative a renforcé la capacité des acteurs agricoles à comprendre et à appliquer les prévisions agrométéorologiques, les informations sur les marchés et les messages de conseil.



À PROPOS DE SIHAM/FSRP 2

SIHAM est un service public agro-météorologique numérique relevant du FSRP, financé par la Banque mondiale, le GAFSP et le gouvernement togolais, qui vise à renforcer la résilience du système alimentaire grâce à un meilleur accès aux informations climatiques et à une prise de décision fondée sur les données. Il est mis en oeuvre avec le soutien technique de IFDC.

IFDC Togo Contact

Address: IFDC Togo — Quartier Avenou
(Adidogomé), Immeuble Café

Informatique, BP 4483, Lomé, Togo

Phone: +228 72 43 64 86

Email: togo@ifdc.org

Website: ifdc.org

