



RAPPORT DE MISSION FRICO AUX  
PAYS-BAS : RECHERCHE DE  
PARTENAIRES ET INVESTISSEURS  
POUR LE PROJET DE PRODUCTION ET  
DE CONSERVATION DE POMMES DE  
TERRE

**PRÉSENTÉ PAR**

Jean Johnson BAPANGA



## I. INTRODUCTION

### I.1. Frico: La Première Marque Locale de Frites Surgelées en RDC

Fondée en 2019 par Jean Johnson BAPANGA, Frico est une entreprise pionnière dans la transformation locale de pommes de terre. Spécialisée dans la production de frites surgelées, Frico est la toute première marque de ce type à être fabriquée en République Démocratique du Congo. Frico a été créée pour répondre à une demande locale importante en frites surgelées, un marché jusqu'à présent largement dominé par les importations. Ces importations représentent une part considérable de l'économie nationale avec des millions de dollars dépensés chaque année. En proposant une alternative locale, Frico contribue à réduire cette dépendance aux produits étrangers et à stimuler l'économie nationale. À ce jour, Frico dispose d'une capacité de production mensuelle de 20,8 tonnes de frites surgelées, transformant ainsi 41,6 tonnes de pommes de terre chaque mois.



## **I.2. Difficultés : Insuffisance persistante en matières premières**

Depuis l'année 2024 FRICO n'arrive plus à produire les frites suite à deux problèmes majeurs identifiés :

- Le manque de semences de qualité adaptées à la production de frites.
- L'absence d'une zone de stockage appropriée pour les semences et les récoltes.

Ces problèmes sont liés à l'absence d'une culture spécialisée orientée vers la transformation industrielle et au manque d'expertise locale dans la sélection variétale, les pratiques agricoles modernes, et la chaîne post récolte.

## **I.3. Solutions : Éléments de réponse**

Face aux défis rencontrés, FRICO a initié une stratégie ambitieuse d'intégration verticale de la chaîne de valeur de la pomme de terre. Ce projet novateur vise à sécuriser l'approvisionnement en matières premières pour la production de frites surgelées, tout en garantissant une qualité optimale.

Le cœur de cette initiative repose sur la mise en place d'un système intégré de culture et de stockage de pommes de terre. Ce projet prévoit les actions clés suivantes :

- Identification et acquisition de terres agricoles : Repérer des zones propices à la culture de la pomme de terre, avec un objectif à terme de 1000 hectares, en commençant par la province du Kongo Central.
- Intégration des agriculteurs locaux : Identifier et collaborer avec les agriculteurs de la région, les intégrant pleinement dans ce projet d'envergure.
- Formation et expertise agricole : Développer les compétences locales en formant des experts en agriculture de la pomme de terre, spécifiquement pour la transformation industrielle.
- Mise en place d'infrastructures de stockage : Construire une zone de stockage de grande capacité pour les semences et les pommes de terre, capable de conserver jusqu'à 1000-3000 tonnes avec une durée de conservation de 8 mois.
- Extension de la capacité de production : Augmenter significativement la capacité de l'unité de production de frites pour atteindre 500-1000 kg de frites par heure.
- Pour la phase pilote, la culture de la pomme de terre sera lancée sur une superficie initiale de 10 hectares. Cette première étape est conçue pour répondre immédiatement à la demande actuelle de l'usine de production de frites de Frico et valider le modèle avant un déploiement à plus grande échelle.



#### I.4. Objectif de la mission

La mission de service avait deux objectifs :

- Rencontrer des experts internationaux dans toute la chaîne de valeur, de la sélection semence à la culture objective et spécifiques, la récolte, le stockage et les unités haute qualité et automatique pour la transformation des pommes de terre des grandes quantités en produit dérivé principalement les frites surgelées.
- Rechercher des financements adéquats au projet..



#### 1.5. Choix du Pays et délégation

Pour afin arriver à réussir ce projet d'envergure et qui touche l'économie national, FRICO s'est donc décidé de s'appuyer sur l'expertise hollandaise, pays connu pour son expérience dans la culture pomme de terre et production industrielle des frites. Il est à noter que l'ambassade des Pays-Bas en république démocratique du Congo est un partenaire clé qui a joué un rôle important sur le plan administratif en ce qui concerne ce voyage. Du 30 juin au 11 juillet 2025, Monsieur Jean Johnson BAPANGA responsable de l'entreprise FRICO a donc effectué une mission stratégique d'exploration des partenariats aux pays bas dans le cadre de ce projet.



## I.6. Préparation de la Mission

Sur le plan technique et matériel, La mission à bénéficier d'un accompagnement technique et matériel de l'Agence Néerlandaise pour l'entreprise (RVO), d'orange corners RDC, de l'ambassade de pays bas en RDC, d'Ingenious city et de la chambre de commerce et d'industrie du Kongo Centrale (CCIKC) Et s'agissant du financement de la mission, elle a été entièrement financée par l'entreprise FRICO.



Netherlands Enterprise Agency



**ORANGE  
CORNERS**

**RD CONGO**

AN INITIATIVE OF THE KINGDOM OF THE NETHERLANDS



**Chambre de Commerce  
et d'Industrie du  
Kongo Central  
CCIKC**



## II. DEROULEMENT DE LA MISSION



**29 juin 2025** : arrivé au Pays Bas

**30 juin 2025** : planification et rappelle à toutes les entreprises et partenaires pour le début de la mission.

**01 juillet 2025** : Participation à un Séminaire

**Lieu** : hôtel Mercure à Amersfoort

À l'invitation de la RVO, participation au séminaire sur les volailles organisé à l'hôtel Mercure à Amersfoort. Cette activité a permis de tisser de nouveaux liens professionnels dans l'écosystème agroalimentaire néerlandais et d'identifier des synergies potentielles pour le compte de la filière pomme de terre en RDC.



## II. DEROULEMENT DE LA MISSION



### **02 juillet 2025 : Visite et réunion Chez DELPHY**

**Lieu:** Delphy, Wageningen

Rencontre avec les experts de Delphy, centre néerlandais de référence en agriculture de précision et en développement de la culture de pommes de terre adaptées aux climats tropicaux. Les discussions ont porté sur un partenariat technique pour le transfert de connaissances, l'adaptation variétale et l'accompagnement du projet FRICO en République démocratique du Congo.



### **03 juillet 2025 : Réunion avec l'entreprise**

#### **KRIJGERFINANCIËLE DIENSTVERLENING**

**Lieu:** Hôtel Mercure, La Haye

Rencontre stratégique avec Krijger Financiële Dienstverlening, société d'investissement ayant déjà financé des projets agro-industriels en Afrique plus précisément dans la transformation des pommes de terre (Ouganda, notamment). L'échange a porté sur les opportunités d'investissement dans la chaîne de valeur pomme de terre en RDC secteur dans lequel évolue FRICO. Des responsables politiques néerlandais étaient également présents à cette rencontre.



### **04 juillet 2025 : Rencontre avec l'entreprise KIREMKO**

**Lieu:** QBTEC, Woerden

Visite industrielle dans les installations de Kiremko/QBTEC, spécialiste de la friture et de la transformation de pommes de terre. Échanges techniques sur les lignes de production compactes et automatisées capables de produire 300 à 500 kg de frites par heure, en adéquation avec les besoins actuels de FRICO.



## 07 juillet 2025 : Réunion avec le manager général de LUMIFORTE

**Lieu :** Lumiforte, Breda

Entretien avec le directeur de Lumiforte, entreprise spécialisée dans les revêtements agricoles et les solutions de protection des cultures. Une attention particulière a été portée aux produits pouvant améliorer la résilience et la qualité des cultures de pommes de terre.

## 8 juillet 2025 : Invitation par la RVO au Meet-up Orange corners

**Lieu :** de la RVO, The Hague

Participation au Meet-up d'Orange Corners au siège de la RVO à La Haye, en tant qu'Alumni du programme RDC 2020. Présentation de FRICO devant les membres du réseau et partage d'expérience autour du projet, de son évolution et de ses besoins.

## 8 juillet 2025 (après-midi): Réunion Schaap Holland B.V.

Réunion en ligne avec Schaap Holland B.V, entreprise spécialisée dans les plants de pommes de terre pour la transformation. L'objectif était d'évaluer les conditions d'accès à leurs variétés certifiées et leur potentiel d'adaptation aux conditions congolaises dans le cadre du projet pilote FRICO.



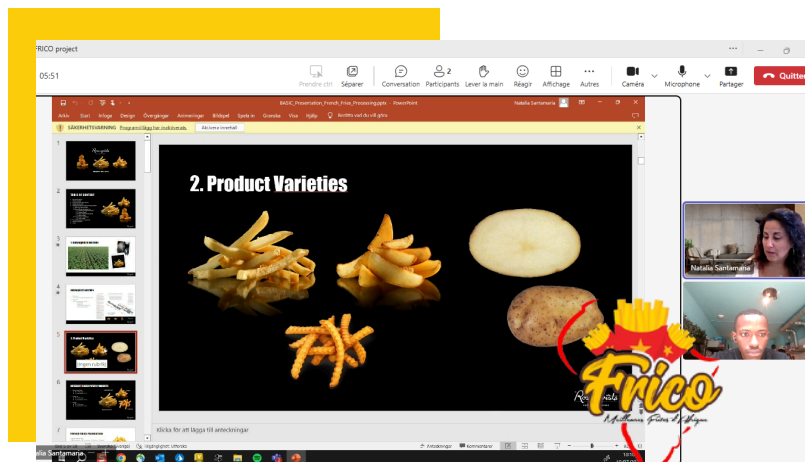
## 09 juillet 2025 : visite et entretien avec les responsables de la TNA Solutions

**Lieu:** TNA solutions, Woerden

Accueil par l'équipe de TNA Solutions, concepteur de lignes de production complètes pour la transformation des pommes de terre, dispose d'un laboratoire pour étudier les types des pommes de terre adaptés à l'unité de production et son rendement en termes de frites. Durant la rencontre il y'a eu une Présentation des solutions automatisées pour la transformation de pommes de terre, et discussions sur un accompagnement technique vers une capacité de 1000 kg de frites par heure pour l'entreprise FRICO. L'entreprise a exprimé un vif intérêt pour une collaboration sur le marché congolais.

## 10 juillet 2025 : Réunion avec l'entreprise suédoise ROSENQVISTS

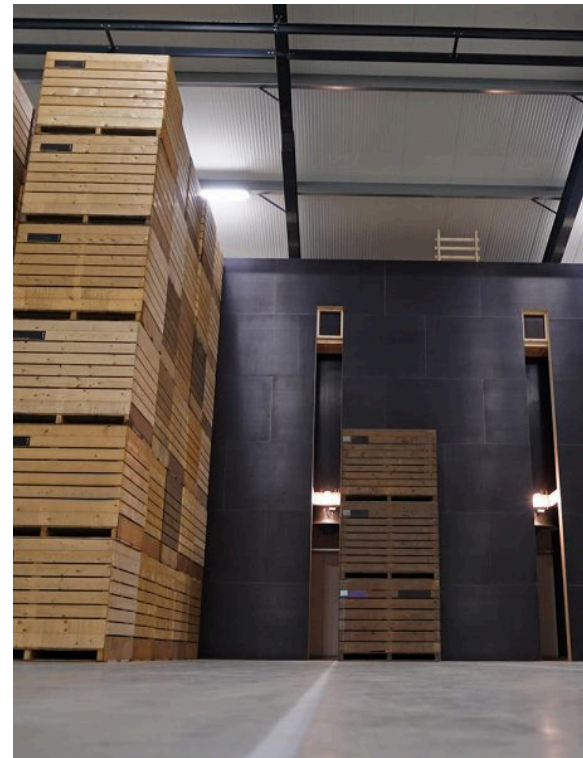
Échange avec la société suédoise Rosenqvists Food Technologies, fabricant de lignes de production industrielles pour frites surgelées. Présentation des options techniques disponibles et analyse des besoins spécifiques de FRICO.



## 11 juillet 2025: Visite de GO&GROW FARM SOLUTIONS

**Lieu:** GO&GROW Farm solutions, Roosendaal  
Clôture de la mission par une visite chez Go & Grow Farm Solutions, acteur clé dans la mécanisation agricole et le stockage de pommes de terre. L'entretien a porté sur les équipements agricoles adaptés à la culture en République démocratique du Congo surtout pour ce projet pilote de 10 hectares, ainsi que la conception d'une zone de stockage moderne ventilée, avec une capacité de conservation jusqu'à 8 mois.

11 juillet après-midi Vol pour Kinshasa.



## Conclusion

La mission réalisée aux Pays-Bas du 30 juin au 11 juillet 2025 a constitué une étape essentielle dans le développement stratégique de l'entreprise FRICO. Elle a permis de rencontrer des partenaires techniques et industriels de haut niveau, d'explorer des solutions adaptées à la culture, la conservation et la transformation de la pomme de terre, et de confirmer l'intérêt réel de plusieurs entreprises néerlandaises à s'engager aux côtés de FRICO dans la structuration d'une filière intégrée en République Démocratique du Congo.

Les différents échanges ont montré que les technologies existent, les modèles sont duplicables, et que la volonté de coopération est bien présente. Cependant, quelques prérequis doivent encore être remplis pour permettre la concrétisation des partenariats :

- Sur le plan technique : la mise en place d'une première ferme pilote de 10 hectares bien encadrée est attendue comme preuve de capacité opérationnelle locale ainsi que l'identification des agriculteurs à intégrer dans le projet.
- Sur le plan financier : la mobilisation de ressources est nécessaire pour sécuriser les premières phases de production, de stockage et de transformation.

En conclusion, cette mission a permis de poser les fondations concrètes d'un projet ambitieux et crédible, mais appelle désormais à un engagement renforcé au niveau local (appuis publics, partenaires privés, accompagnement stratégique) et international pour transformer ces opportunités en résultats concrets.

Pour ce projet pilote de culture sur 10 hectares, FRICO prévoit une récolte de 450 tonnes de pomme de terre l'année, ce qui permet de faire tourner complètement l'usine sans arrêt sur une année jusqu'à la prochaine culture et récolte.





---

Fait à Kinshasa le 23 juillet 2025  
Monsieur Jean Johnson BAPANGA  
Fondateur et Responsable FRICO

---

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Bapanga", with a large, sweeping flourish underneath.

