

23 OCTOBRE 2025

## Session n°19 :

**Transformer les systèmes agroalimentaires :  
opportunités pour les entrepreneurs dans les  
Caraïbes et en Amérique latine**

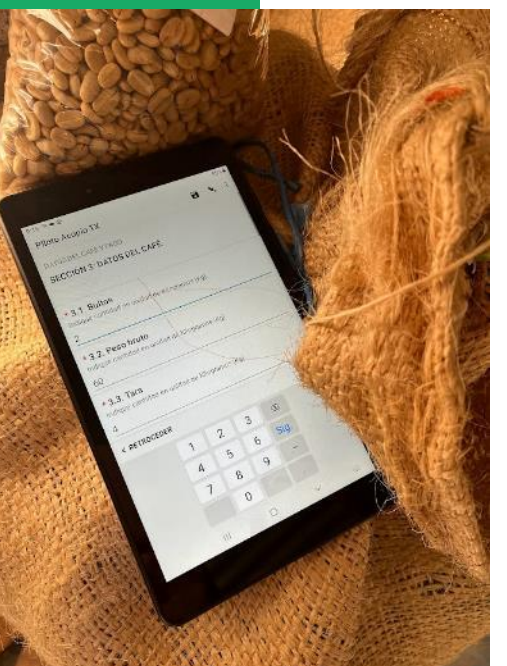


Série sur les entreprises  
agroalimentaires des Caraïbes

...



Financé par  
l'Union européenne



# Construire un système alimentaire plus durable et plus inclusif

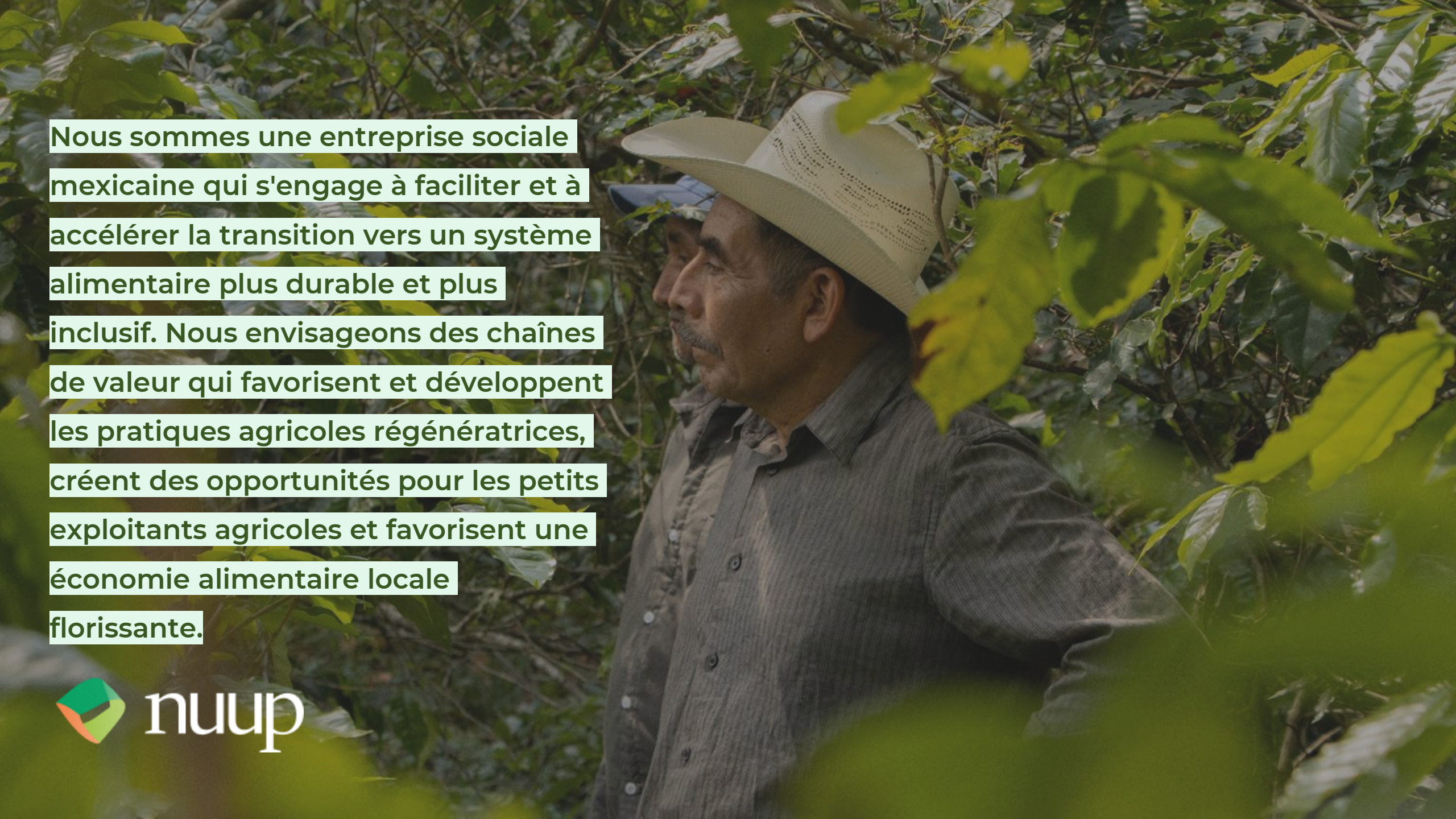
---

Session sur les entreprises agroalimentaires dans les Caraïbes organisée par l'IICA-COLEAD

Session n°19 : Transformer les systèmes agroalimentaires : opportunités pour les entrepreneurs dans les Caraïbes et en Amérique latine

Octobre 2025



A close-up profile shot of a man wearing a light-colored straw hat and a dark long-sleeved shirt. He is looking off to the side, surrounded by dense green foliage and large leaves. The lighting is natural, suggesting an outdoor environment.

Nous sommes une entreprise sociale mexicaine qui s'engage à faciliter et à accélérer la transition vers un système alimentaire plus durable et plus inclusif. Nous envisageons des chaînes de valeur qui favorisent et développent les pratiques agricoles régénératrices, créent des opportunités pour les petits exploitants agricoles et favorisent une économie alimentaire locale florissante.



**Nous avons organisé notre travail autour de quatre piliers afin de contribuer à relever les défis auxquels sont confrontés les agriculteurs**



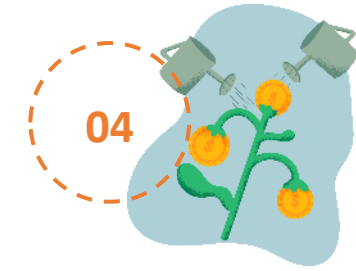
**Solutions régénératives et agronomiques**



**Accès aux marchés**



**Solutions numériques**



**Solutions de financement mixte**



**Nous travaillons dans tout le Mexique, en particulier dans les régions du Bajío et du Sud-Est.**





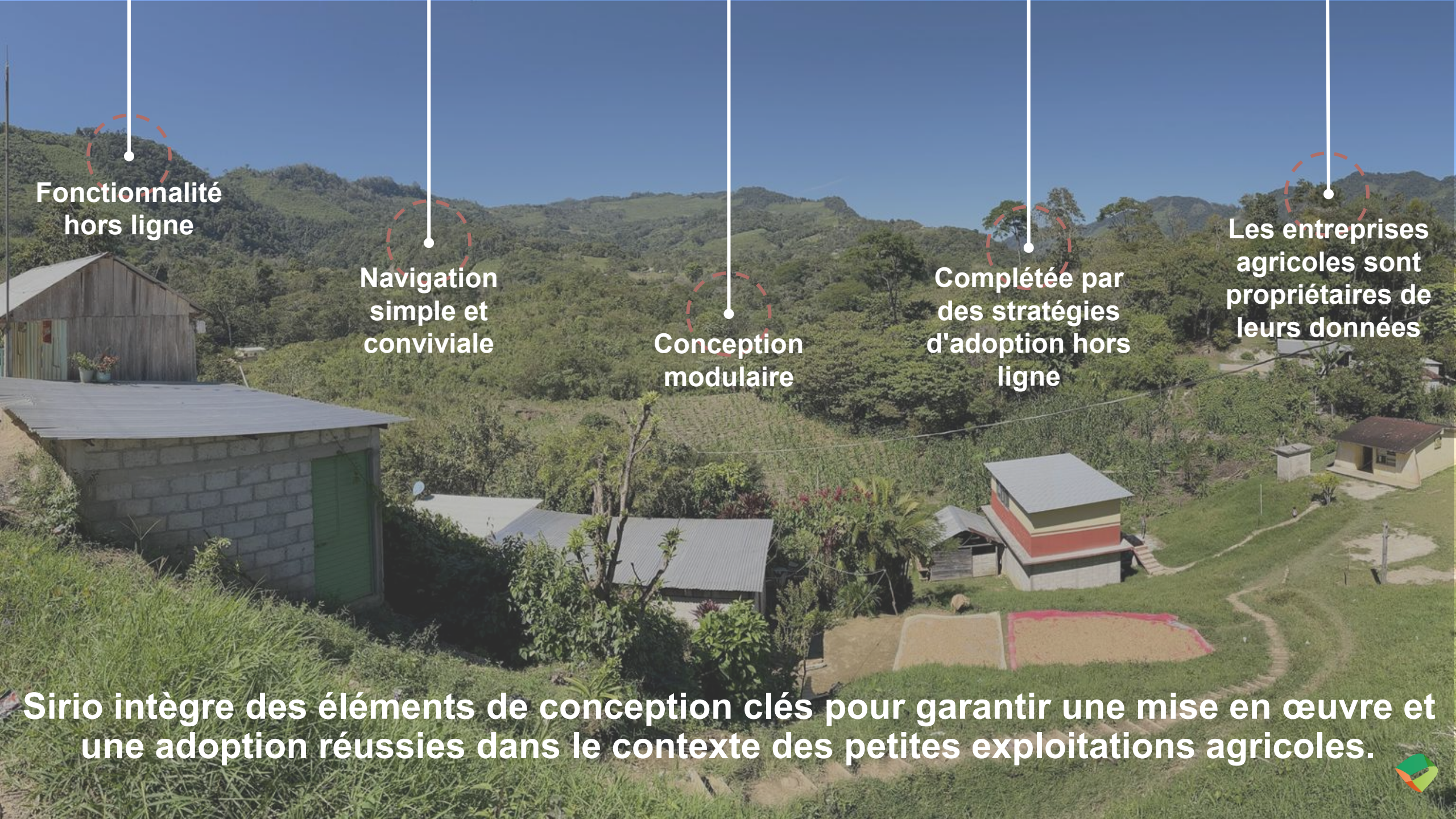
**Sirio est une plateforme numérique pour une gestion simple et intégrée des données, conçue pour et avec les entreprises agricoles**

**Application mobile hors ligne**  
avec une navigation simple,  
conçue pour être utilisée par les  
techniciens  
lors de leurs visites sur le terrain.



Les informations sont centralisées dans une **console web** afin de faciliter la prise de décision basée sur les données par les responsables et les directeurs.





Fonctionnalité hors ligne

Navigation simple et conviviale

Conception modulaire

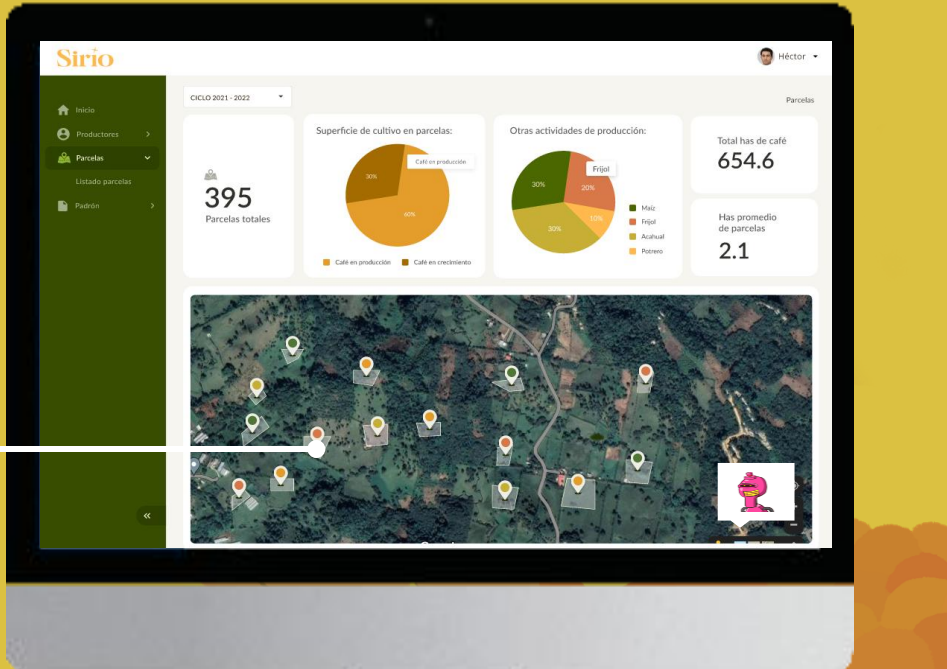
Complétée par des stratégies d'adoption hors ligne

Les entreprises agricoles sont propriétaires de leurs données

Sirio intègre des éléments de conception clés pour garantir une mise en œuvre et une adoption réussies dans le contexte des petites exploitations agricoles.



# Sirio exploite les innovations numériques pour faire « parler » les données aux utilisateurs.



- Ex. Détection du risque de déforestation à l'aide d'un algorithme propriétaire
- Ex. Requêtes de données narratives alimentées par un chatbot IA



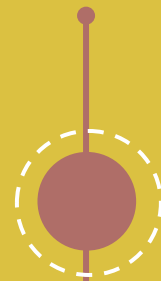
Ex. Alertes pour les utilisateurs basées sur des paramètres personnalisables



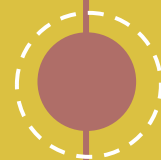
**Sirio s'adapte en permanence aux tendances et aux demandes du marché, facilitant ainsi l'accès à des opportunités commerciales à forte valeur ajoutée.**



**Marchés d'exportation**  
Ex. Capturer les données de géolocalisation et établir la traçabilité des produits pour se conformer à la réglementation EUDR.



**Marchés spécialisés**  
Ex. Surveiller les profils, les notes et les caractéristiques des tasses de café.



**Systèmes de certification**  
Ex. Générer automatiquement les formats requis pour les certifications telles que Fairtrade.

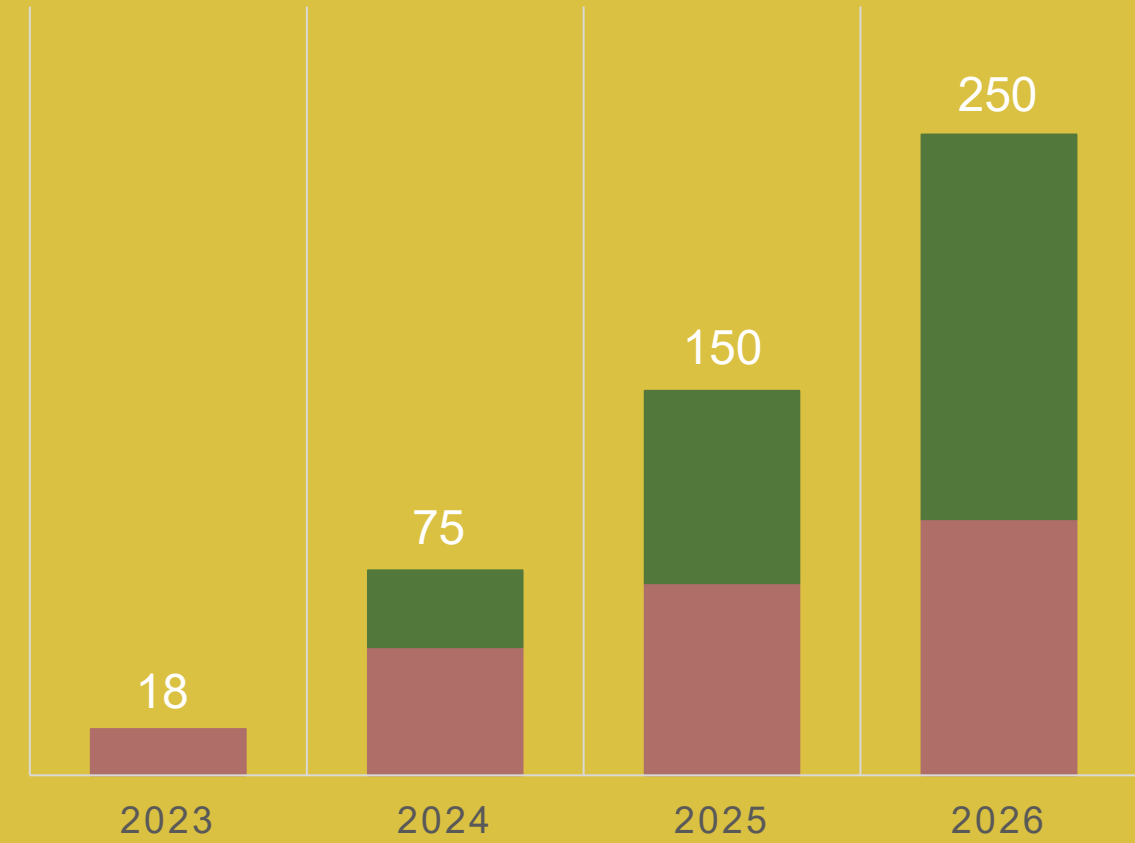




Entre 2024 et 2026, nous souhaitons nous développer dans toute l'Amérique latine et diversifier nos activités en nous lançant dans les filières du miel et du cacao.

## Plan de croissance 2024-2026

(nombre d'entreprises agroalimentaires)



Mexique

LATAM



## Pour poursuivre la conversation :



Maria Luisa Luque Sanchez  
Co-fondatrice et co-PDG  
[mluque@nuup.org](mailto:mluque@nuup.org)



plataforma-nuup



nuupagro

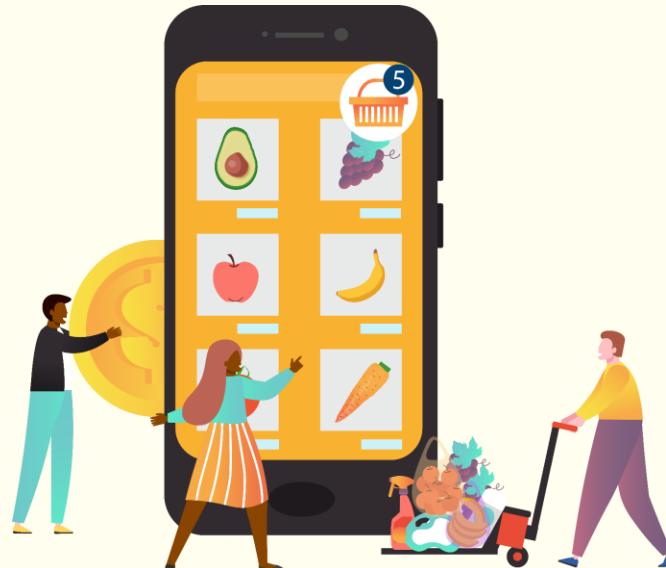


plataformanuup

Gabino Barreda 104, Oficina 206, San Rafael,  
Cuauhtémoc, CP 06470, Ciudad de México, México.  
+52 55 4166 2862  
<https://nuup.org/>



# Merci



Financé par  
l'Union européenne