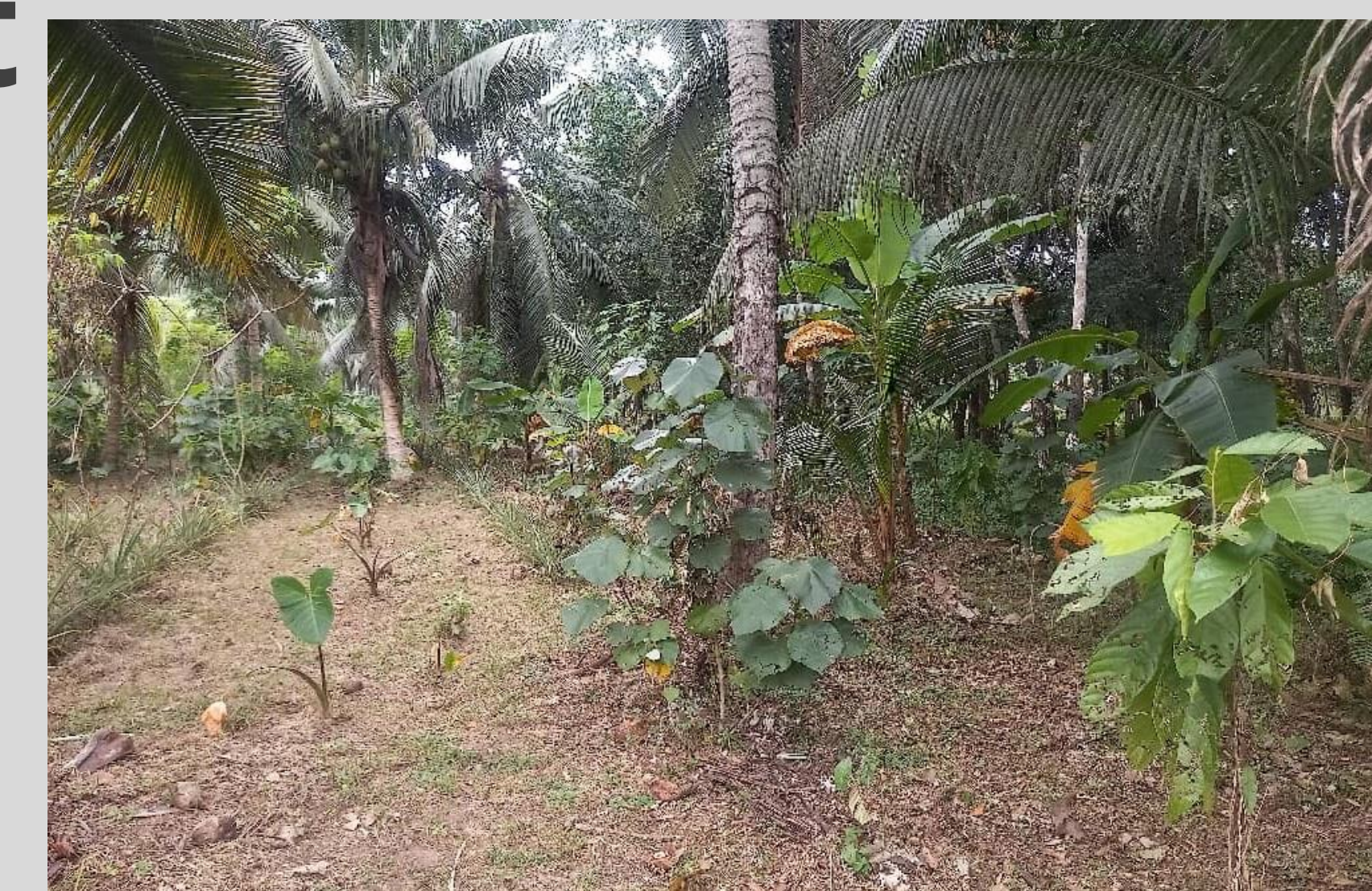


Comprendre l'hétérogénéité des producteurs et leur potentiel de revenu décent : Typologie des plantations cacaoyères en Côte d'Ivoire

Ollendorf, F.; Coral, C.; Sieber, S.; Löhr, K.

Leibniz Centre for Agricultural Landscape Research (ZALF), Humboldt Universität zu Berlin, Germany



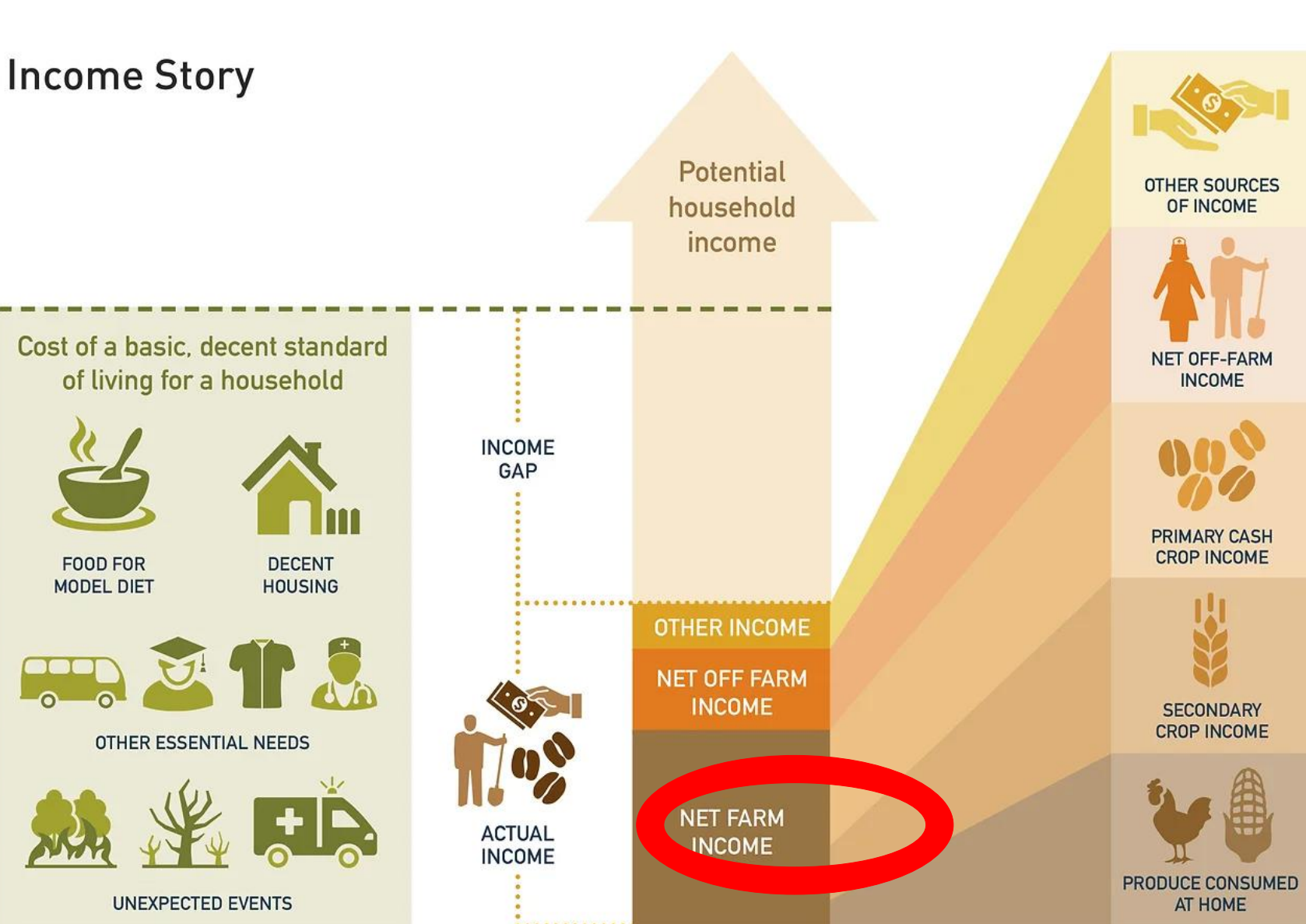
Cocoa agroforestry system in Côte d'Ivoire, © A. Tokou 2022

Introduction

- L'approche du revenu décent a été largement adaptée à la fois dans la recherche et la pratique du développement afin de mieux déterminer les efforts nécessaires pour aider les producteurs des chaînes de valeur mondiales à atteindre un niveau de vie décent.
- De nombreux efforts ont été déployés pour dispenser des formations sur la production durable de cacao par de multiples acteurs de la chaîne de valeur, mais la pauvreté reste largement répandue.
- Les interventions générales en matière de durabilité étaient initialement axées sur les bonnes pratiques agricoles, mais elles ont récemment évolué vers l'inclusion d'éléments agro-écologiques, tels que les systèmes agroforestiers et la diversification des exploitations agricoles.
- Nécessité de mieux comprendre les caractéristiques individuelles des producteurs et leurs contextes respectifs afin de réduire les écarts de revenus.
- L'étude regroupe les producteurs et évalue leur potentiel pour atteindre un revenu décent et les stratégies les mieux adaptées à leur situation.

Approche de Revenu Décent

The Living Income Story



Source: Living Income Community of Practice, 2022. d'événements imprévus.

« Le revenu annuel net nécessaire à une famille dans un lieu donné pour assurer un niveau de vie décent à tous les membres de cette famille. Les éléments d'un niveau de vie décent comprennent : la nourriture, l'eau, le logement, l'éducation, les soins de santé, le transport, l'habillement et d'autres besoins essentiels, y compris la prise en charge

Principaux défis pour le revenu décent

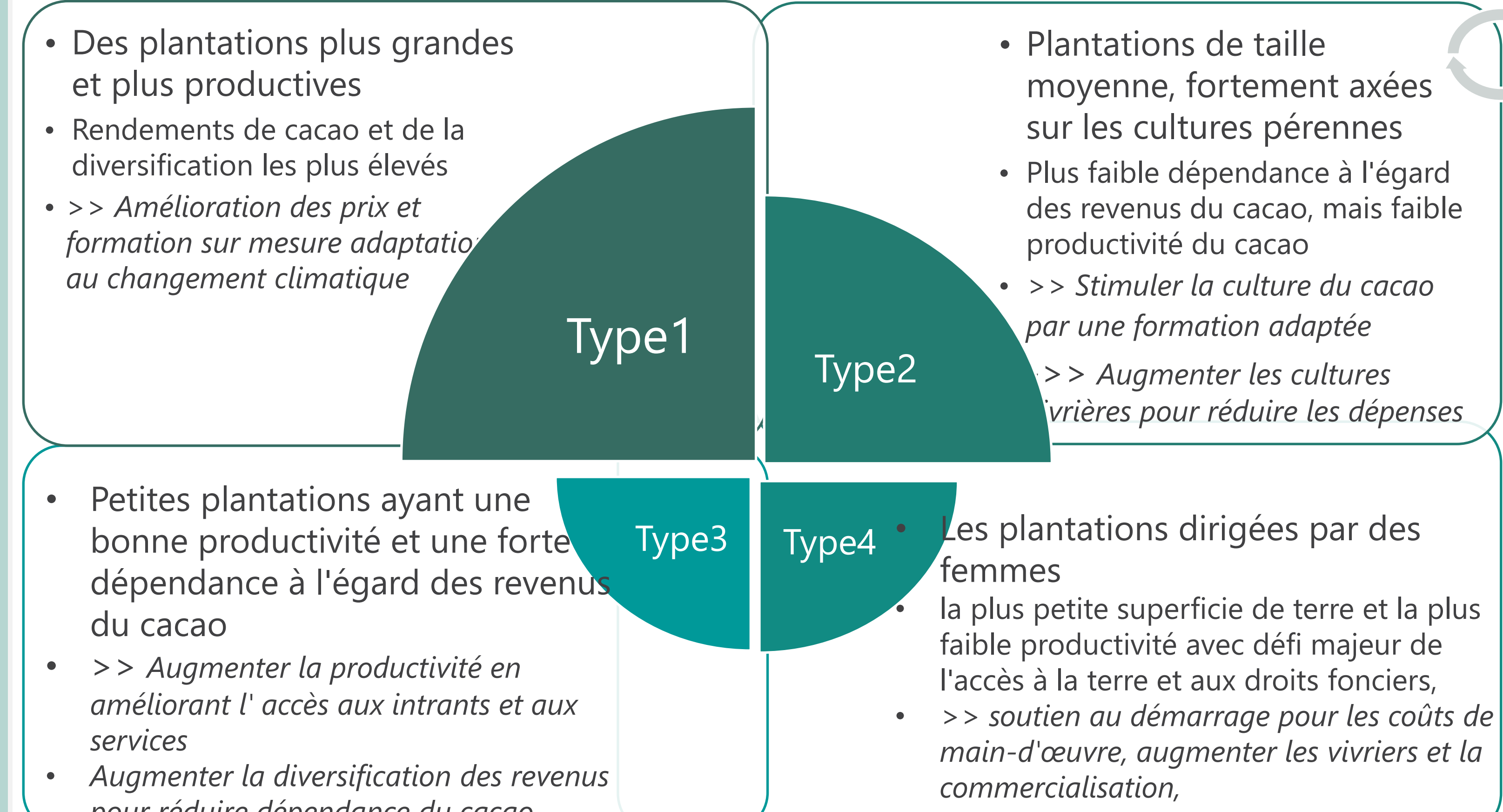
Défis systémiques :

- Niveau mondial : prix du cacao faibles et volatils, relations de pouvoir asymétriques
- National : faiblesse des infrastructures rurales, faible diversification économique dans les régions productrices de cultures de rente, manque de sources de revenus alternatives.

Les défis de la mesure :

- Quantification de toutes les données nécessaires
- Complexité des ménages de cacao : de nombreux membres et activités contribuent au revenu du ménage
- La plupart des agriculteurs n'utilisent pas de journal d'exploitation pour documenter les pratiques et les dépenses
- Différences significatives entre les types d'exploitations en ce qui concerne la diversification, la dotation en ressources, la dépendance à l'égard des revenus du cacao, etc. pour atteindre un revenu décent

Résultats : Types de producteurs et leurs écarts et potentiels en matière de revenu décent



Research design

Questions de recherche

- QR1 : Comment les caractéristiques des exploitations et des ménages impactent-elles les potentiels des producteurs concernant la réalisation de leur revenu décent ? (Terrain 2022)
- QR2 : Comment les producteurs de cacao de différents types d'exploitations modifient-ils les pratiques de durabilité enseignées pour les adapter à leur contexte individuel et est-il nécessaire de modifier certaines pratiques de manière générale pour améliorer les résultats du revenu minimum vital ? (Travail de terrain 2024)
- QR3 : Existe-t-il des compromis entre certaines pratiques de durabilité, par exemple entre l'allocation de ressources pour différentes stratégies, et si oui, comment les surmonter ? (Travail de terrain 2024)

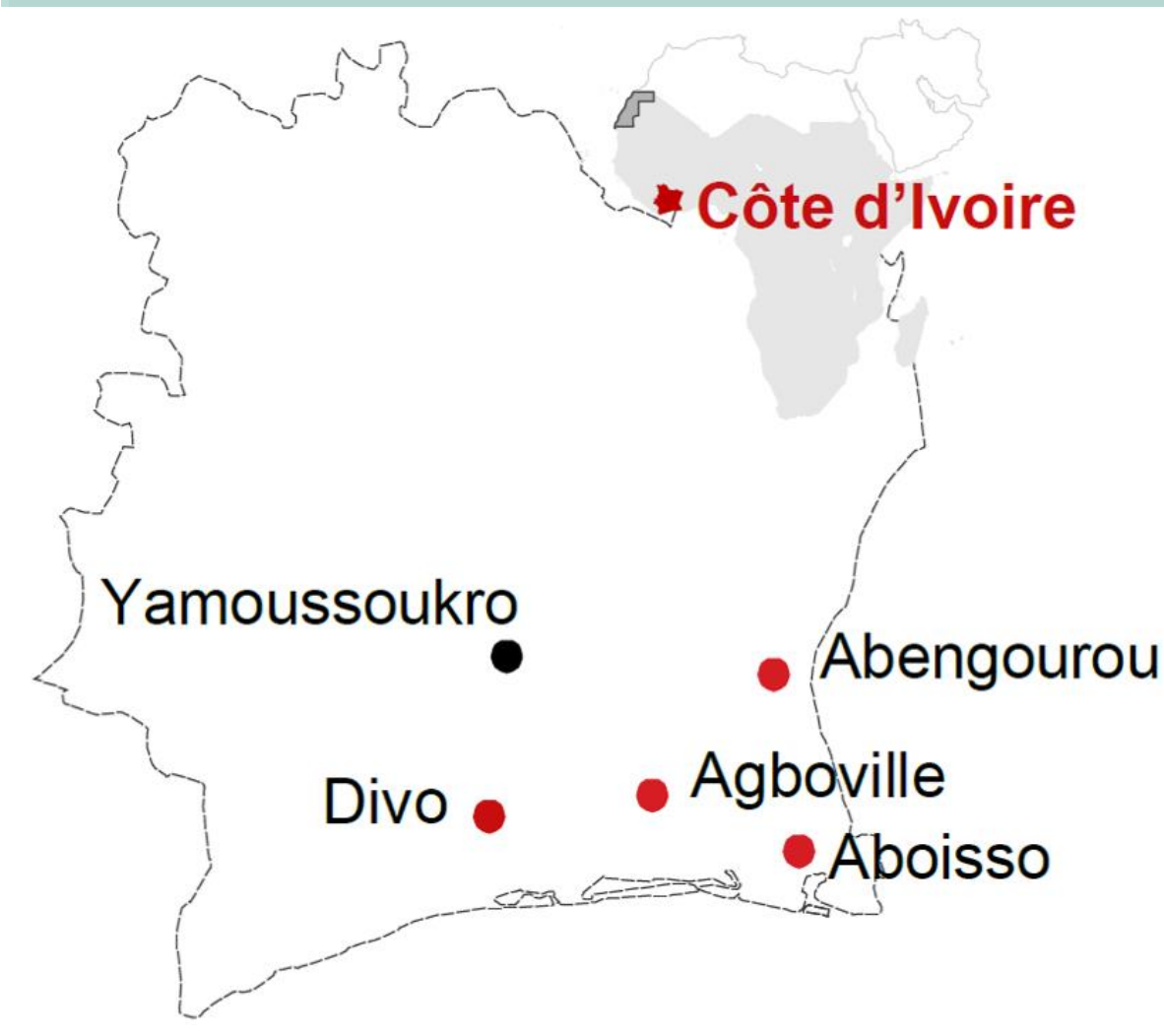


Figure: Regions PRO-PLANTEURS 1+2 (© GIZ)

Méthodes mixtes

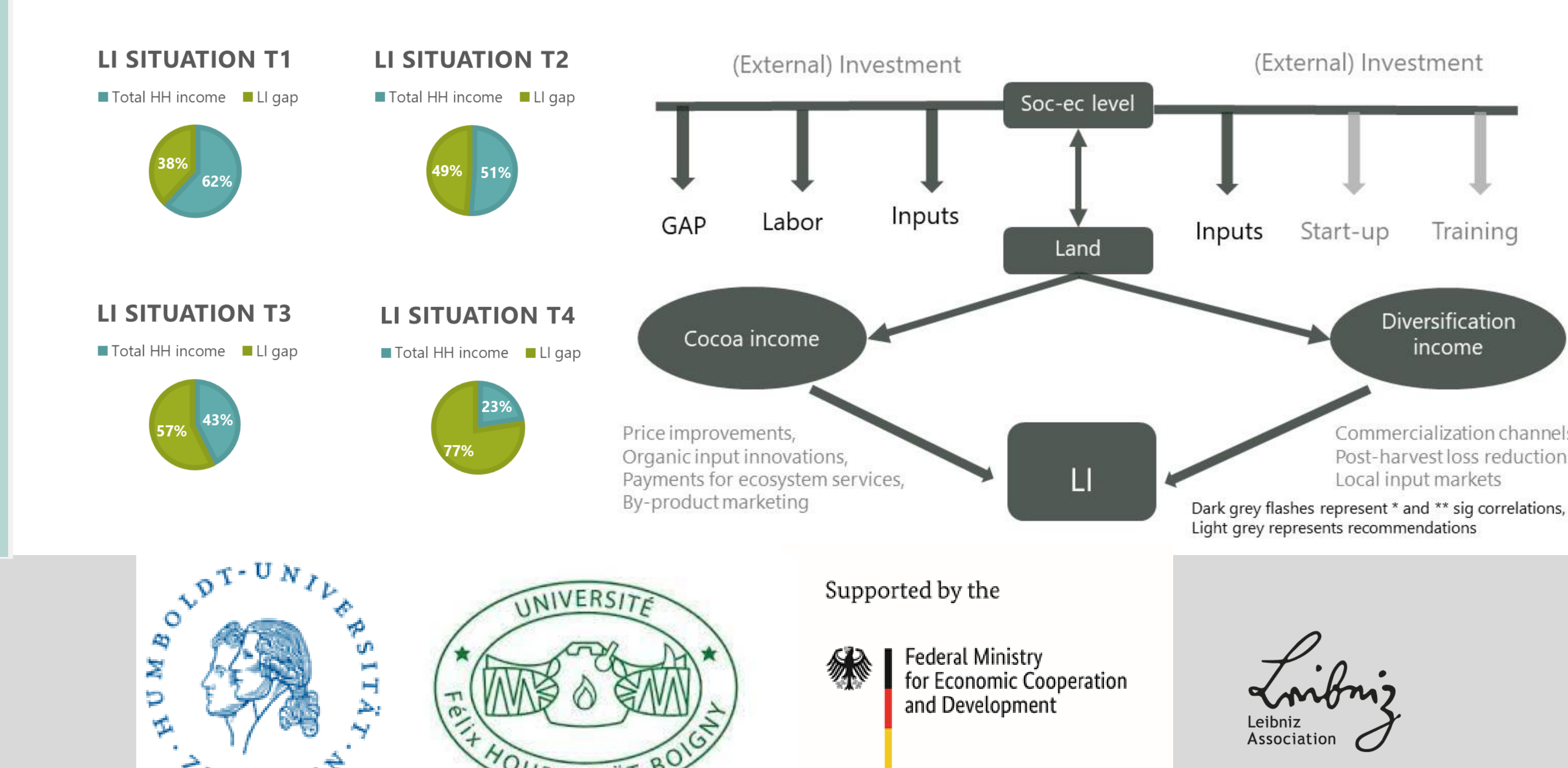
- Atelier des parties prenantes sur les défis de la durabilité (juin 2022)
- Enquête sur les ménages parmi les cacaoculteurs de PRO-PLANTEURS (N=300, juin 2022)
- Entretiens semi-structurés avec les cacaoculteurs, les représentants des coopératives et les parties prenantes de PRO-PLANTEURS sur les obstacles structurels à la réalisation de la LI dans le secteur cacaoyer ivoirien (en cours).



Cocoa tree, Côte d'Ivoire, 2022 © F. Ollendorf

Analyse de données:

- Analyses des composantes principales, analyse de regroupement hiérarchique
- Statistiques descriptives et tests statistiques
- Analyses de régression
- Analyse qualitative du contenu



Supported by the