



ETHIQUABLE

COMMERCE ÉQUITABLE et BIODIVERSITÉ

Limites et progrès

IDDRI Nov 2020

ETHIQUABLE



GUATEMALA
GRAND CRU ALTA VERAPAZ
Coopérative APODIP

Profil aromatique : chocolaté, notes de caramel



ÉQUATEUR
CACAO VARIÉTÉ NACIONAL
Coopératives FONMSOEM, UOPROCAE,
UNOCACE, APEDSAE, UROCAL

Profil aromatique : doux, floral, notes de fruits secs et miellées



PÉROU
GRAND CRU
TUMBES
Coopérative ARPROCAT

Profil aromatique : doux, notes miellées et de fruits secs



PÉROU
GRAND CRU
AMAZONAS
Coopérative CEPROAA

Profil aromatique : cacaoté, fruits rouges et notes épiciées



BOLIVIE
GRAND CRU ALTO BENI
Coopérative EL CEIBO

Profil aromatique : cacaoté et corsé



MADAGASCAR
GRAND CRU SAMBIRANO
Coopérative LAZAN'NY SAMBIRANO

Profil aromatique : fin, acidulé, cacaoté intense, notes d'agrumes



NICARAGUA
GRAND CRU WASLALA
Coopératives CACAO NICAR
et LA CAMPESINA

Profil aromatique : cacaoté, notes de fruits secs



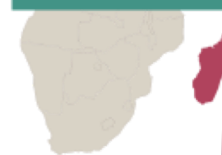
CÔTE D'IVOIRE
GRAND CRU M'Brimbo
Société Coopérative
Équitable du Bandama

Profil aromatique : chocolaté et cacaoté intense



HAÏTI
GRAND CRU CAP HAÏTIEN
Coopérative FECCANO

Profil aromatique : cacaoté intense, chocolaté, notes réglisse et boisées



Map of South America



- Mettre en avant les origines, les terroirs, les spécificités de goût.
- Favoriser une autre répartition de la valeur ajoutée
- S'extraire du marché de masse et de l'hyper-concentration du marché et insuffler plus de démocratie et de transparence dans les filières :
 - 70% du cacao acheté par 3 groupes
 - probablement la même répartition pour le cacao équitable.

BARRY CALLEBAUT

Cargill Olam

« Une expérience intéressante mais elle ne pèse rien.... »

ETHIQUABLE n'est plus un projet pilote, mais une expérience grande nature :

- 2000 tonnes /an
- 25% du chocolat bio en France
- 1,8% du marché français

A la recherche d'un commerce équitable exigeant avec de l'impact

IMPACT ECONOMIQUE

Meilleure rémunération des producteurs

Capacité d'investissement des coopératives

Intensification par le travail

TRANSFORMATION DU SYSTÈME DE PRODUCTION
VERS PLUS D'AGRO-ÉCOLOGIE

IMPACT SOCIAL

Organisations de producteurs fortes, transparentes et démocratiques

IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Cacaoculture bio
(Système de contrôle interne)

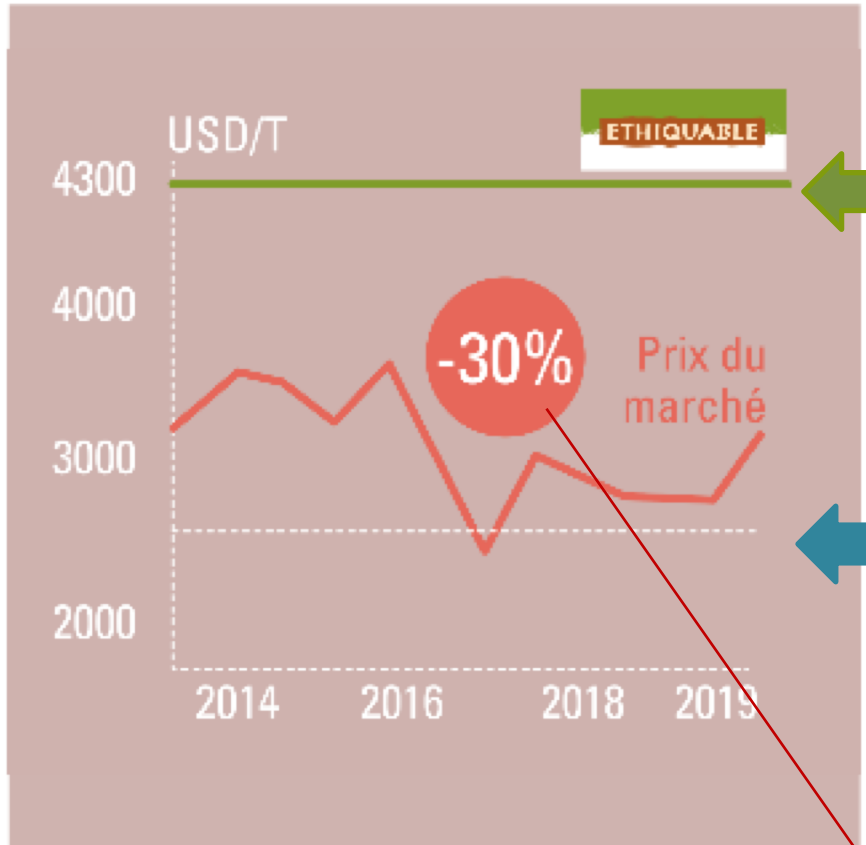
Mise à disposition de techniques Agro-forestières (tailler, replanter, fertiliser, entretenir)

2

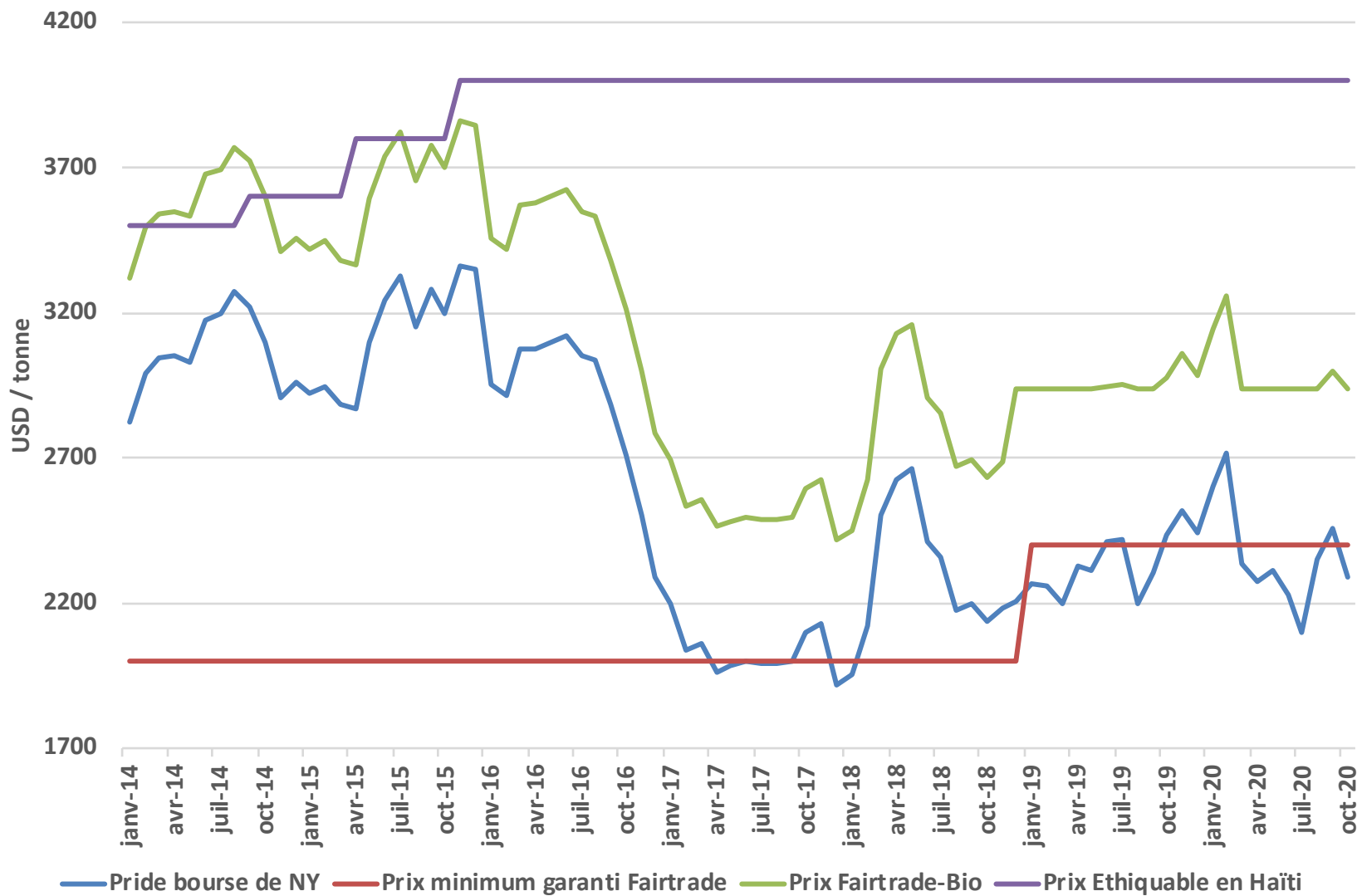
constats

- **Si les paysans ont accès à des prix stables et rémunérateurs et s'ils ont à disposition des solutions techniques pour l'agroécologie ils transformeront progressivement leurs systèmes de production.**
- **Si les coopératives créent leur système d'assistance technique aux producteurs, elles génèrent leur propre référentiel sur la bio et l'agroforesterie.**

L'importance d'un prix équitable rémunérateur



Prix FOB du cacao conventionnel et bio-équitable



L'appropriation du projet agro-écologique par des organisations de producteurs

En cohérence avec le choix d'un commerce équitable centré sur des groupements de producteurs autonomes et démocratiques (versus agriculture de contrat ou coopérative « coquilles vides »)

- Des systèmes d'assistance technique portés par les coopératives plus que formuler de nouvelles exigences dans un cahier des charges équitable pour contraindre au changement.
- Mise à disposition des paysans de solutions techniques sous forme d'échanges
 - de paysans à paysans
 - de coopératives à coopératives.

Favoriser un système bio agro-écologique

Amener les producteurs à consacrer plus de travail par hectare pour obtenir une intensification agro-écologique.

1. Une culture de cacao bio sans intrants chimiques :

- cacao plus ou moins marginal,
- des densités faibles et rendements bas

2. Une première intensification par le travail :

- Meilleur matériel végétal : jardin clonal
- Rénovation ou re-densification des cacaoyères
- Recépage et tailles de formation : passer de la machette au sécateur.
- Gestion de l'ombrage.

3. Une bio 2.0 :

- Agro-forêt construit avec matériel végétal de qualité (cacao et ombrage)
- Fertilisation : bio-fabriques et cultures de micro-organismes

CACAONICA : Nicaragua

Pression foncière et intensification agro-écologique

- **Le système de départ :**
 - 1 à 3 hectares de cacao et 1 ha de maïs/haricot
 - diversifié, agroforestier, arbres d'ombrage et fruitiers.
- **Un contexte favorable à l'intensification**
 - Prix rémunérateurs depuis 20 ans : achats Ritter en bio et ETHIQUABLE
 - Prix marché élevés depuis 10 ans : 2,40 à 2,60 USD/kg (Côte d'Ivoire : 1,40 à 1,80 USD/kg)
 - Prix coopérative aux producteurs : 2,5 à 3,00 USD/kg
- **Transformation du système de production :**
 - De 130 – 150 kg/ha à 400-500 kg/ha
 - De 85 jours/an à 150 jours/an : égourmandage et taille sanitaire (+35 jours/ha), fertilisation organique (+20 jours/ha) et récolte sanitaire (+10 jours/mois). = 2 fois plus de travail que SCEB en Côte d'Ivoire (72 jours/ha).

Les enjeux : intégrer davantage la fertilisation

FONSEOAM : Equateur Faible densité en forêt

- **Zone de forêt tropicale et de mangroves, parfois difficile d'accès, faible pression foncière :**
 - 2 à 8 hectares de cacao,
 - faible densité (400 pieds/ha), sous couvert forestier, cacao *Nacional*,
 - Système très diversifié : arbres fruitiers pour la consommation de la famille (citronniers, orangers, avocatiers, cocotiers, etc.) et cultures alimentaires (banane plantain, maïs, manioc, etc.).
- **Le contexte :**
 - Cacao bio équitable à 3,00 USD/kg au producteurs
 - Politique qualité, fermentation, système de contrôle interne.
- **Changement dans le système :**
 - Jardin clonal et plants sélectionnés de variété *Nacional*,
 - Accroissement de densité des cacaoyers (600- 700 pieds/ha)
 - La taille et le recépage se sont généralisés chez les coopérateurs.
 - Meilleure productivité du travail, rendements de 400 kg/ha à 500-600 kg/ha
 - Maintient de la diversité fruitière et forestière, plutôt que l'extension des parcelles.

SCEB: Côte d'Ivoire La bio en pleine lumière

- En 2012 le SCEB a été la première coopérative bio de Côte d'Ivoire
- Système de culture en pleine lumière
 - 1 et 3,5 ha de cacao, importance des cultures vivrières (0,75ha à 1,5ha de banane, igname, manioc..).
- Contexte Prix d'achat stable et rémunérateur :
 - 1350 FCFA/kg au producteur contre 750 – 825 FCFA sur le marché
 - 1850 FCFA /kg à la coopérative, donc 500 FCFA/kg au lieu de 90 FCFA.
- L'enjeu : transition vers un système agro-forestier
 - Passage à la fermentation en caisses (1/3 des membres)
 - Passage en bio, sans chimique
 - Pas de transformation radicale du système de production, mais maintien petites productions de cacao, progression des rendements (480 kg/ha)
 - Intérêt des producteurs pour des solutions bio et micro-organismes pour traitements des parasites (mirides et pourritures brunes).
 - Résultats sur fertilisation bio : bokashis (fumier, cabosses, micro-organisme...)
 - Intégration de l'arbre : quelques expériences prometteuses, mais dynamique faible.
 - Intérêt variétés anciennes encore timide