



International Coffee Organization
Organización Internacional del Café
Organização Internacional do Café
Organisation Internationale du Café

WP Board No. 929/03

28 janvier 2003
Original : anglais

F

Comité exécutif
251^e réunion
30 - 31 janvier 2003
Londres, Angleterre

Rapport sur le programme de diversification

Contexte

1. Le Directeur exécutif a demandé aux Membres de communiquer des informations sur les zones consacrées au café, la superficie des terres qui pourraient être affectées à la diversification et les produits que l'on pourrait envisager de développer (document ED-1856). Le présent document contient un résumé des renseignements qui, à ce jour, ont été reçus du Burundi, de la Colombie, du Honduras, de l'Inde, du Nicaragua, et de la Tanzanie.
2. Les autres Membres sont priés de fournir les informations demandées dans le document ED-1856/02 au Directeur exécutif dès que possible.

Mesure à prendre

Le Comité exécutif est prié de prendre note de ce document.

Résumé des informations concernant les programmes de diversification

Pays	Estimations des zones consacrées à la culture du café (hectares) Année caféière 2002/03	Estimation des caféiers en production Année caféière 2002/03	Estimation des caféiers cultivés Année caféière 2002/03	Estimation des zones de terres susceptibles d'être affectées à d'autres cultures (hectares) Année caféière 2002/03	Cultures de substitution éventuelle	Programmes de diversification existants	Sources de financement éventuel	Programme OIC de diversification antérieur
Burundi	Arabica = 65 000 ha Robusta = 768 ha	Arabica = 161 000 000 arbustes Robusta = 0	Arabica = 172 000 000 arbustes Robusta = 1 900 000 arbustes	746 ha	- Mangues - Papayes	Identification et essais sur de nouvelles variétés de mangues et de papayes.	Nul	- Pépinières pour la culture de plants de thé mais aucune demande de déboursements n'a été faite pour ce projet.
Colombie	Arabica = 742 520 ha Robusta = nul	3 418 140 404 arbustes	3 996 985 160 arbustes	1 350 000 ha	Canne, plantain, grains, agrumes, mûres, tomates.	Canne, plantain, grains, mûres, agrumes, tomates.	FINAGRO, Colombie	- 10 000 ha pour la mise en valeur du cacao sur 6 ans à partir de 1972 ; - 9 400 ha pour la mise en valeur de la canne à sucre.
Honduras	Arabica = 233 750 ha Robusta = nul	520 000 000 arbustes	90 543 000 arbustes	50 000 ha	Canne à sucre, arbres fruitiers, légumes, grains, produits du bois	- Élevage piscicole, (300 000 petits poissons de reproduction) ; - Terrains agricoles/sylvicoles (500 ha) ; - 20% de café associé à des bananes ; - Reboisement des bassins des rivières Chamelecon et Ulua (45 000 ha en cinq ans).	BID, USAID, - Gouvernement - ONG	Projet de recensement du café associé à un projet d'élevage.
Inde	Arabica = 167 792 ha Robusta = 181 203 ha	Arabica = 450,89 millions d'arbustes Robusta = 186,96 millions d'arbustes	Arabica = 507,57 millions d'arbustes Robusta = 197,3 millions d'arbustes	Nul	Sans objet ¹	²	Sans objet	Projet de diversification d'une petite exploitation de café, (1 250 ha) : cultures de substitution, telles que des oranges, des bananes et des châtaignes d'Australie.
Nicaragua	Arabica = 130 282,34 ha Robusta = nul	397 millions d'arbustes	397 millions d'arbustes	17 000 ha	Produits sylvicoles, arbres fruitiers, espèces de bananes, légumes, plantes haut de gamme et élevage	Pas de projet spécifique à ce stade, mais projet en voie d'élaboration.	Sans objet	- Plantation de 4 200 ha de manioc pour la consommation de frites.
Tanzanie	Arabica = 187 500 ha Robusta = 62 500 ha	Arabica = 246 881 250 arbustes Robusta = 82 293 750 arbustes	Arabica = 2 493 750 arbustes Robusta = 831 250 arbustes	726 000 ha	Thé, tabac, bananes, maïs, tomates	Projet concernant l'environnement de Karagwe : plantation de bananiers au titre d'un projet de contrôle de l'environnement.	Municipalités, caféiculteurs à titre individuel	- Projet de mise en valeur du thé (8 300 ha et 14 000 exploitants impliqués) ; - Construction d'entrepôts pour entreposer le café.

¹ En ce qui concerne l'Inde, le café ne peut être cultivé que dans les zones à quelque 76 250 mètres d'altitude et au-dessus. À de telles altitudes, aucune autre culture commerciale ne peut être exploitée de façon rentable, à l'exception du poivre noir, de la cardamome, ainsi que de la noix d'aréquier (noix de bétel). Dans les cultures de café, l'ensemble de ces produits font généralement l'objet de cultures intercalaires par rapport au café, l'accent étant mis sur une polyculture durable. Il s'ensuit que la question de la démarcation des zones de café en vue de l'exploitation de cultures de substitution ne se prête guère aux conditions prévalentes en Inde.

² La diversification dans le contexte indien signifie que l'on met en valeur plusieurs cultures compatibles dans les plantations de café. De sorte que la culture du poivre, de la cardamome, de la noix d'aréc sont répandues dans les plantations de café en Inde. Toutefois, la majorité de ces cultures font l'objet de très faibles prix et sont à la merci des fluctuations du marché. C'est pourquoi la plupart des caféiculteurs tentent de nouvelles cultures comme la vanille et les plantes médicinales et aromatiques dans leurs exploitations, indépendamment de quelques activités compatibles telles que la sériciculture, l'apiculture, la floriculture, etc.