



**Louis Bockel, Aristide S. Ouedraogo,  
Kouakou Aphely Amon Auguste, Padmini Gopal**

***Analyse prospective de la filière cacao en Côte d'Ivoire  
Vers une politique commune de marché de cacao en Afrique  
de l'Ouest. 2020-2030***

**FAO, novembre 2021, 49 pages**

La réflexion prospective publiée par l'Organisation mondiale des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), en novembre 2021, expose deux scénarios de développement de la chaîne de valeur du cacao en Côte d'Ivoire à l'horizon 2030. Elle s'inscrit dans le contexte de l'alliance stratégique nouée en 2018, avec le Ghana, pour lutter contre la chute des prix. Un état des lieux de la filière précède ces deux scénarios.

Le scénario de référence (« *Business as usual* ») est proche de la tendance actuelle. Le niveau moyen annuel de déforestation, estimé à 28 800 ha (référence 2000-2015), décroît lentement pour arriver à un niveau nul en 2030. Au cours de la période, 158 400 ha de forêts sont détruits. Simultanément, 10 000 ha de cacaoyères installées en zone forestière protégée sont reboisés.

Le second scénario (« Du développement durable ») propose un plan bien plus ambitieux de sortie de la déforestation : 7 420 ha seulement sont déboisés sur l'ensemble de la période ; l'extension de la culture de cacao est permise par la mise en culture de jachères, de zones dégradées ainsi que par la mobilisation de parcelles dédiées à des cultures annuelles. Ce scénario prévoit le reboisement de 40 000 ha de cacaoyères installées en zone forestière protégée. Il s'accompagne de mesures de réhabilitation de 816 000 ha de plantations existantes ainsi que d'un meilleur entretien de plus d'un million d'hectares. Il table également sur la diffusion de pratiques agroforestières permettant de lutter contre les effets du changement climatique, auxquels les cacaoyers sont très exposés. Des objectifs de transformation locale de 50 % des volumes de cacao sont fixés, alors que seuls 30 % sont actuellement traités en Côte d'Ivoire.

Les investissements publics à prévoir et les mesures incitatives à déployer, dans le cadre du second scénario, sont exposés : appui aux pratiques durables, soutien à la transformation et aux exportateurs, aide logistique aux coopératives, subvention des intrants, etc. Une estimation de ses impacts économiques, sociaux et environnementaux, met en évidence la possible augmentation des revenus des producteurs de cacao, de 60 à 70 % sur 10 ans, la création de 180 000 emplois (en équivalent temps plein), l'accroissement du stockage du carbone et la diminution des émissions de gaz à effet de serre.

#### Projection des changements d'usage des terres selon les deux scénarios étudiés

Description	Données	Rendement (kg/ha)
Nombre de producteurs	922 041	
Superficie totale des plantations de cacao Ha	3 200 000	
Superficie affectée par le Virus- ha	16 335	120
Vielle plantation de cacao- ha	800 000	260
Superficie non affectée (toujours productive) -ha	2 383 665	766
Production totale de Cacao (Tonnes)	2 036 160	
Taux de croissance annuelle des terres	0,5%	
Taux de croissance annuelle des rendements	1,6%	
<b>Scénario de base sur le change d'usage des terres (Business as usual)</b>		
Déforestation actuelle liée au cacao Ha / an	28 800	
Déforestation, Sans programme (2020-2030)	158 400	
Vieux cacao reboisé dans la forêt protégée s	-10 000	
<b>Superficie d'ici 2030 Ha</b>	<b>3 348 400</b>	
<b>Scénario de développement durable</b>		
Cacao replantées et renouvelées	816 335	900
Plantations réhabilitées (taille, greffage)	1 000 000	750
Vieux cacao reboisé dans des forêts protégées	-40 000	
Plantations de cacao traditionnelles	443 665	543
Cacao agroforestière intelligente face au climat.	900 000	700
Plantations irriguées	0	
<b>Nouvelle terre utilisée dans le cacao</b>	<b>188 400</b>	<b>900</b>
Nouvelles plantations (LUC) des jachères	74 200	900
Nouvelles plantations (LUC) sur des terres dégradées	29 680	900
Nouvelles plantations de cacao avec déforestation	7 420	900
Nouvelles plantations (LUC) sur les terres de cultures annuelles	37 100	900
Rendement d'ici 2030 Kg/ha		754
Nombre de producteurs en 2030	969 194	
Superficie moyenne par producteur	3,45	
Production d'ici 2030 T	2 339 821	
Croissance de la production par an 2019-2030	1,3%	
Intensité des arbres par ha	800	

Source : FAO

Lecture : situation actuelle dans le haut du tableau (intitulés sur fond gris) ; effets du scénario « *business as usual* » dans la partie centrale (lignes violettes) ; effets du scénario de développement durable dans le bas du tableau (lignes vertes et grises).

**Amandine Hourt**  
 Centre d'études et de prospective  
 MAA  
[amandine.hourt@agriculture.gouv.fr](mailto:amandine.hourt@agriculture.gouv.fr)