



**Cocoa &  
Forests  
Initiative**



**TOUTON**

**Rapport d'État  
d'Avancement  
2020 Côte d'Ivoire**



# Table des Matières

Préface	p. 4
Chiffres Clef	p. 6
Qu'est-ce-que l'Initiative Caco & Forêts (ICF)?	p. 7
Quels sont les Engagements Clefs de l'ICF?	p. 9
Actions entreprises par Touton dans le cadre de l'ICF	p. 13
Notre Vision pour 2021 et l'avenir	p. 28
Annexes	p. 29

# Préface

2020 entrera sans doute dans l'histoire comme une année qui a ébranlé les fondements de nos modèles sociaux et commerciaux.

À l'heure où les entreprises agroalimentaires du monde entier se réunissent pour discuter des principes fondamentaux du revenu de subsistance, où les autorités de réglementation examinent les mérites des exigences obligatoires en matière de diligence raisonnable, la pandémie de Covid-19 a rappelé avec force la nécessité croissante d'aborder les problèmes mondiaux de manière collective et collaborative.

L'Initiative Cacao et Forêts (ICF) dans laquelle nous nous sommes engagés dès son lancement en 2017, est un bel exemple de collaboration publique-privée.

Bien que les activités sur le terrain aient été retardées dans une certaine mesure, 2020 a vu des progrès réalisés sur un certain nombre d'aspects clefs relatifs à cet effort conjoint.

Les efforts visant à améliorer la traçabilité dans la chaîne d'approvisionnement, tant au niveau des gouvernements producteurs que de l'industrie, se sont poursuivis, tandis que l'UE, le plus grand importateur de cacao au monde, a donné le coup d'envoi de ses discussions sur le cacao à Bruxelles et, parallèlement, en Côte d'Ivoire et au Ghana. Les "pourparlers sur le cacao" (Cocoa Talks) se poursuivront jusqu'à la mi-2021. Ces discussions alimenteront l'agenda législatif de l'Union européenne (UE), mais aussi le programme d'action pluriannuel avec ses pays partenaires en matière de développement et de coopération.

La durabilité du secteur du cacao n'a jamais fait l'objet d'un tel intérêt politique et d'une telle bonne volonté de la part des secteurs privé et public.

Nous espérons que les discussions en cours déboucheront sur des actions concrètes visant à augmenter les capacités et les ressources communes pour relever les défis les plus pressants du secteur, notamment la déforestation et la résilience des communautés face à des crises telles que celle qui a débuté en 2020.

Il ne fait aucun doute que 2021 apportera à la fois de grandes opportunités et de nouveaux défis. Nous continuerons à travailler pour respecter résolument nos engagements envers l'ICF.

**Patrick de Boussac – PDG de Touton Groupe**



TOUTON



# Chiffres Clef



- 66 245 plantations cartographiées\*
- 66 615 Ha couverts par une évaluation de risque de déforestation
- 162 090 arbres distribués

- 4 567 planteurs sensibilisés sur le Code Forestier
- 42 514 planteurs formés aux Bonnes Pratiques Agricoles
- 2099 Associations Villageoises d'Epargne et de Crédit mises en place

Cette année, nous présentons des chiffres qui couvrent tant les activités réalisées pour le compte de nos clients partenaires que pour Touton, et ce depuis 2018. Veuillez consulter le tableau de suivi en annexe pour la répartition entre Touton et ses clients.

# Qu'est-ce-que l'Initiative Cacao & Forêts?

# Un engagement collectif pour mettre fin à la déforestation

Les gouvernements de Côte d'Ivoire et du Ghana et 35 grandes entreprises du cacao et du chocolat, représentant 85% du commerce mondiale du cacao, ont unis leurs forces dans le cadre de l'Initiative Cacao & Forêts pour mettre fin à la déforestation et restaurer les zones forestières. Leurs actions combinées jouent un rôle crucial dans la séquestration de stocks de carbone dans les forêts d'Afrique de l'Ouest et la lutte contre le changement climatique, conformément à l'Accord de Paris sur le climat. L'Initiative Cacao & Forêts réalise les objectifs de développement durable 13 (Lutte contre les changements climatiques) et 15 (Vie terrestre).

L'Initiative Cacao & Forêts est un partenariat public-privé basé sur des cadres d'action commune (Côte d'Ivoire et Ghana) et des plans d'action pour le secteur privé (Côte d'Ivoire et Ghana) et le secteur public (Côte d'Ivoire et Ghana) qui précisent des engagements à :

- protéger et restaurer les forêts,
- promouvoir la production durable de cacao et les moyens de subsistance des agriculteurs,
- impliquer les communautés et stimuler l'inclusion sociale.

La Fondation mondiale du cacao (WCF); IDH, l'Initiative pour le commerce durable; et les gouvernements de la Côte d'Ivoire et du Ghana conduisent l'Initiative Cacao & Forêts. Le prince de Galles a lancé l'Initiative en mars 2017 et a examiné les progrès de la mise en œuvre en novembre 2018.

La déforestation des forêts tropicales humides est un problème majeur en Côte d'Ivoire et au Ghana, qui produisent ensemble près des deux tiers de l'offre mondiale de cacao, principal ingrédient du chocolat. La Côte d'Ivoire et le Ghana ont perdu respectivement 25% et 8% de leur forêt primaire humide entre 2002-2019, une part importante de la déforestation étant attribuable à l'expansion de la cacaoculture.

Le cacao fournit des emplois et des revenus essentiels aux petits exploitants en Afrique de l'Ouest. Une transition accélérée vers des moyens de subsistance durables est essentielle pour assurer leur sécurité économique à long terme. Grâce à des actions des secteurs public et privé, notamment à travers l'Initiative Cacao & Forêts, cette transition est en cours, avec des rapports récents (de Global Forest Watch et des Nations Unies) montrant que le taux de perte des forêts primaires a été divisé par deux en Côte d'Ivoire et au Ghana de 2018 à 2019. Pour en savoir plus, suivez #CacaoEtForêts sur les réseaux sociaux ou visitez cocoandforests.org et WorldCocoa.org.



**Quels sont les  
engagements clef de  
l'Initiative Cacao & Forêts?**

# Les Engagements de l'ICF répondent à 3 priorités

## 1. La première priorité est la protection et la restauration des forêts qui ont été dégradées

À cette fin, les gouvernements et les entreprises se sont engagés à ne plus convertir les terres forestières pour la production de cacao et se sont engagés à éliminer progressivement la production et l'approvisionnement illégaux de cacao dans les zones protégées.

Les deux pays introduisent une approche différenciée pour une meilleure gestion des réserves forestières, basée sur le niveau de dégradation des forêts. En 2019, le gouvernement de Côte d'Ivoire a adopté et publié un nouveau code forestier qui, entre autres, propose des politiques de promotion de l'agroforesterie cacaoyère pour restaurer les terres dégradées, améliore le couvert forestier et promeut des moyens de subsistance et une agriculture durables dans les forêts classées et zones rurales.

Les deux gouvernements ont partagé des cartes sur le couvert forestier et l'utilisation des terres et mettent actuellement à jour les cartes, y compris les données socio-économiques sur

les producteurs de cacao, ce qui éclairera davantage les investissements du secteur privé.

Pour assurer une mise en œuvre et un suivi efficaces de ces engagements, les entreprises se sont engagées à développer des systèmes de suivi vérifiables de la traçabilité de la ferme au premier point d'achat pour leurs propres achats de cacao, et à travailler avec les gouvernements pour assurer un cadre national efficace de traçabilité englobant tous les commerçants dans la chaîne d'approvisionnement.

De même, les entreprises partageront des informations avec les plates-formes nationales de surveillance par satellite (en développement) pour suivre efficacement les progrès de la CFI, ainsi que pour lutter de manière proactive contre les menaces de nouvelle déforestation.

## 2. La priorité suivante est la production agricole durable et l'augmentation des revenus

Ce sont des conditions préalables essentielles pour réduire la pression de l'empiètement agricole sur les forêts et renforcer la résilience des cacaoculteurs au changement climatique.

Les gouvernements et les entreprises accélèrent les investissements dans la productivité à long terme du cacao afin de cultiver «plus de cacao sur moins de terres». Les actions clés comprennent la fourniture de matériel végétal amélioré, la formation aux bonnes pratiques agricoles, la fertilité des sols, la réforme du régime foncier et le renforcement des capacités des organisations de producteurs. Les moyens de subsistance durables et la diversification des revenus des cacaoculteurs sont accélérés grâce à la diversification des cultures vivrières, aux cultures intercalaires et au développement de systèmes agroforestiers mixtes et de cacao cultivé à l'ombre.

## 3. La dernière priorité est un engagement communautaire et l'inclusion sociale, avec un accent particulier sur les femmes et les jeunes

Les gouvernements et les entreprises se sont engagés à consulter et à faire participer pleinement et efficacement les producteurs de cacao dans la conception et la mise en œuvre des actions clés, et à promouvoir des modèles de gestion communautaire pour la protection et la restauration des forêts.

Les gouvernements ont adopté des garanties sociales et environnementales et évaluent et atténuent les impacts sociaux et les risques sur les communautés affectées de tout changement proposé dans l'utilisation des terres.



TOUTON



# Actions entreprises par Touton dans le cadre de l'ICF

## 1. La protection & la restauration de la forêt : l'adaptation face à des conditions changeantes

Nous continuons à améliorer nos processus internes afin de respecter nos engagements en matière de l'ICF.

En 2020, nous avons adapté notre code de conduite de fournisseurs ainsi qu'une série de politiques d'entreprise.

Sur le terrain, nous continuons à intensifier nos activités visant à lutter contre la déforestation et la dégradation des forêts.

Des activités de sensibilisation des agriculteurs et des acteurs du paysage sont menées dans l'ensemble de notre chaîne d'approvisionnement.

Nous poursuivons la cartographie des agriculteurs dans notre chaîne d'approvisionnement directe afin d'identifier et de collecter des données polygonales de délimitation GPS pour les plantations de cacao pour garantir que le cacao ne provient pas de forêts de la zone rurale, de parcs et de réserves nationales.

En 2020, nous avons également demandé à Satelligence de réaliser une évaluation des risques de déforestation (DRA) dans notre chaîne d'approvisionnement.

Les principaux objectifs de ce DRA sont d'établir :

- Combien et quelles exploitations cacaoyères sont à haut risque, lesquelles sont à faible risque ?
- Quelles sont les zones d'approvisionnement à haut risque ?
- Quels agriculteurs produisent dans ces zones d'approvisionnement à haut risque ?
- Où se trouvent les points chauds de la déforestation récente ?
- Où la déforestation est-elle associée à la production de cacao, et située à proximité de zones sensibles telles que les parcs et les réserves ?
- La déforestation à proximité de nos zones d'approvisionnement est-elle en augmentation, stable ou en diminution au fil du temps ?



La méthodologie repose sur l'utilisation de renseignements par satellite et de données sur les exploitations cacaoyères. Pour adapter l'évaluation du risque de déforestation à la zone d'approvisionnement de Touton, Satellintelligence utilise les données disponibles sur les exploitations agricoles des fournisseurs de cacao de Touton en Côte d'Ivoire et au Ghana. Les informations sur les sources d'approvisionnement sont combinées avec les taux de déforestation historiques et la base forestière pour calculer le risque individuel des exploitations de cacao. Le modèle d'indice de risque de perte de couvert forestier (FLRI) produit des cartes qui mettent en évidence les points chauds à haut risque de déforestation avec une pondération de risque individuelle attribuée à chaque exploitation.

L'indice FLRI ajusté comprend également des facteurs de risque secondaires tels que la proximité des routes, la densité de population, l'accessibilité et la proximité des plantations, ce qui donne des indications supplémentaires sur la manière de donner la priorité aux zones à risque pour des interventions supplémentaires sur le terrain.

Les premières analyses de risque de déforestation ont été établies au cours du troisième trimestre de 2020 par Satellintelligence, la version finale étant attendue pour 2021.

En ce qui concerne les activités de reboisement, nous procédons à la distribution de semis d'arbres d'ombrage et poursuivons nos efforts pour sensibiliser les agriculteurs aux bénéfices de l'agroforesterie.

Notre collaboration avec le CIRAD se poursuit dans le cadre du projet DESIRA entamé il y a deux ans.

Nous restons convaincus du bien-fondé d'impliquer tant que possible nos partenaires planteurs dans les décisions affectant la cacaoculture et l'environnement et avons à cœur de trouver des systèmes participatifs, tels que celui mis en œuvre par la CEFCA (cf. étude de cas p.25).

Au-delà de la sensibilisation et la formation, qui restent nécessaires, l'adhésion à la pratique de l'agroforesterie et l'adoption des bonnes pratiques est largement facilitée lorsqu'un planteur, ou lorsque sa communauté est consciente de l'impact bénéfique de ces pratiques pour la pérennisation de la cacaoculture.

Ces activités sont menées de concert avec les autorités nationales, régionales et locales.

# Etude de Cas Touton

## L'Agroforesterie: des bénéfices aujourd'hui et pour les générations à venir

Kone Kalakouo  
Région de Cavally  
Sud-Ouest de la Côte d'Ivoire

En partenariat avec **FERRERO**



Je m'appelle Koné Kalakouo. Je suis un cultivateur de cacao de 43 ans et je suis père de 10 enfants. Nous vivons dans une communauté de 2250 personnes, située dans la région du Cavally, au sud-ouest de la Côte d'Ivoire. Je suis propriétaire de ma plantation de cacao depuis 2010.

En 2017, j'ai entendu parler à la radio et à la télévision et par les partenaires de durabilité de l'ICF des avantages des pratiques agroforestières et de la plantation d'arbres d'ombrage sur les parcelles de cacao pour améliorer la production.

J'ai voulu planter des arbres d'ombrage, principalement pour protéger mes cacaoyers, et pour apporter plus d'humidité sur ma parcelle. J'ai d'abord planté des arbres Framiré pour lutter contre les effets négatifs de la sécheresse.

J'ai également planté des arbres de l'espèce Fraké, pour retenir l'eau. J'espère tirer profit de la vente de leur bois lorsqu'ils seront plus grands, afin d'apporter un revenu supplémentaire à ma famille, surtout pendant la saison des basses récoltes.

La formation sur les bonnes pratiques agroforestières me recommande de planter au moins 3 types d'arbres différents.

Suivant les conseils de mes formateurs, j'ai donc ajouté à ma plantation l'arbre Gliricidia, pour apporter plus d'ombre, protéger mes cacaoyers et améliorer le rendement de mon exploitation. J'ai été heureux d'apprendre tout cela grâce aux agronomes des partenaires de l'ICF, qui ont également fourni des arbres d'ombrage provenant de leur pépinière.

Je n'ai pas encore pu constater tout l'impact des arbres d'ombrage sur la parcelle de démonstration car les arbres sont encore trop jeunes, mais j'en prends bien soin moi-même. Je suis en train de planter 50 arbres supplémentaires sur le reste de ma ferme de 4,5 acres pour protéger les autres types de cultures que je fais pousser, notamment l'anacarde et le café. Je crois fermement aux avantages de la plantation d'arbres pour l'ensemble de la communauté cacaoyère.



J'encourage mes collègues producteurs de cacao à rejoindre des coopératives pour commencer à bénéficier des programmes d'agroforesterie et améliorer leurs exploitations de cacao ».

**« J'explique toujours à mes enfants ce que j'ai appris en agroforesterie, pour m'assurer qu'ils n'endommagent pas les semis ou les jeunes arbres que j'ai plantés. Ils comprennent que les arbres sont importants pour nous tous et les respectent. »**

# Actions entreprises par Touton dans le cadre de l'ICF

## 2. Professionalisation & Croissance économique

### 2.1. Développement des compétences professionnelles

### 2.2. Développement des compétences transversales

### 2.3. Développement des compétences techniques

### 2.4. Développement des compétences sociales

### 2.5. Développement des compétences numériques

### 2.6. Développement des compétences linguistiques

### 2.7. Développement des compétences environnementales



L'intensification agricole durable dans le domaine rural est une condition préalable essentielle à la réduction de la pression agricole sur les forêts.

Nous travaillons avec des partenaires de la société civile ainsi que nos équipes propres pour former nos planteurs partenaires aux bonnes pratiques agricoles, sociales et environnementales. Nous mettons un accent particulier sur la diversification des sources de revenus – tant par la création de métiers de services agricoles que par la diversification des cultures.

Nous travaillons en outre avec des partenaires financiers et des partenaires de la société civile pour soutenir l'accès au financement des planteurs en les formant à de bonnes pratiques managériales.

En 2020 nous avons également déployé davantage d'Associations Villageoises d'Epargne et de Crédit (AVEC) pour le compte de nos clients, avec des partenaires d'implémentation tels que CARE et FLISADD, une agence ivoirienne.

Enfin, nous pensons fermement que la résilience des communautés cacaoyères passe aussi par l'accès à des services diversifiés. C'est pourquoi nous travaillons avec des start-ups pour déployer des solutions digitales – par exemple pour l'accès à des informations météorologiques pour les planteurs – ou encore la mise en place de kiosques proposant l'accès à l'énergie solaire et à des services de réfrigération et des services numériques.

# Étude de Cas Touton

## La cacaoculture et la diversification de revenus grâce aux AVECs

Amadou & Alima  
Gagnoa – Côte d'Ivoire



En partenariat avec  **Care**<sup>®</sup>  
Defending Dignity.  
Fighting Poverty.

Amadou et Alima sont mariés et parents de 16 enfants. Le couple vit dans un village situé dans la ville de Gagnoa. Amadou travaille avec la coopérative PLAZA pour la vente de son cacao.

Le couple fait partie de l'Association Villageoise d'Épargne et de Crédit (AVEC) BENKADI qui compte 30 membres dont 25 femmes et 5 hommes. Alima y joue un rôle très important. Portant le numéro 5, elle est la trésorière et se charge de garder la caisse du groupement. Son mari, qui porte le numéro 30, est aussi membre du même groupement. Amadou est également le président des étrangers dans son village, qui accueille un grand nombre de nationalités. Leur groupement est composé de membres ayant diverses origines. Selon Amadou et Alima, cette diversité culturelle, bien qu'importante, ne constitue pas un problème au sein des membres. Bien au contraire il y règne un climat de paix et d'entente.

Amadou est propriétaire d'une plantation de 4 hectares. Alima, sa femme, lui apporte régulièrement de l'aide. Elle cultive aussi des produits vivriers tels que le piment, les aubergines et le manioc pour ses activités personnelles. Leur groupement BENKADI existe depuis 5 mois. Ce groupement leur a permis de resserrer les liens entre les membres.

*« Je n'ai pas encore pris de crédit c'est vrai ; mais je réfléchis à une bonne activité à faire car je ne veux pas mettre mon argent uniquement dans mon cacao. Je sais qu'avec l'AVEC j'ai de l'argent gardé quelque part »*

Amadou

*« Moi ce qui me plaît le plus c'est le respect des dates quand il faut rembourser. Quand tu ne respectes pas la date tu as une amende. Les gens sont maintenant sérieux avec cette affaire de remboursement. Avant les gens n'aimaient pas rembourser les crédits mais aujourd'hui avec l'AVEC, tout le monde a compris »*

Alima

Alima affirme que la majorité des crédits qui ont été pris par les membres ont été utilisés pour la création d'activités génératrices de revenus. Alima elle-même a déjà pris un crédit de 10.000 FCFA pour démarrer la vente de bouillie de mil qu'elle a dû arrêter à cause de la maladie. Elle a néanmoins été en mesure de rembourser ce crédit.



Amadou et Alima sont convaincus par l'approche AVEC car cela les aide à épargner et à construire des projets d'avenir.

# Étude de Cas Touton

Un cacaoculteur met ses connaissances au profit d'autres producteurs

Alloh Kadja  
Sud-Est Côte d'Ivoire

En partenariat avec



Nestlé



Alloh Kadja, originaire d'un village situé dans le sud-est de la Côte d'Ivoire, est plongé dans la production de cacao depuis son enfance. Suivant les pas de son père, il a commencé très tôt comme cultivateur de cacao mais en 2019, il a décidé de se former pour devenir un « Cooatech » avec le soutien de l'agronome de la coopérative qui achetait son cacao. Alloh est maintenant à la fois un agriculteur de 47 ans, et un fournisseur de services professionnels pour les plantations de cacao, apportant les bons services et connaissances agricoles à la communauté.

***"Il est important que la communauté apprenne les avantages de l'élagage : un jour, les voisins d'une femme pour laquelle j'avais élagué l'exploitation sont accourus, l'avertissant que j'avais coupé toute l'exploitation ! Je suis très fier de dire que ces mêmes voisins viennent maintenant me voir pour tailler leur propre ferme, car ils ont réalisé à quel point les cacaoyers sont devenus productifs".***

L'adoption de la taille par les cacaoculteurs reste l'un des objectifs les plus difficiles à atteindre, mais c'est aussi le meilleur moyen d'améliorer la productivité parmi les bonnes pratiques agricoles, notamment pour prévenir la déforestation.

*Ce que j'ai trouvé le plus intéressant dans cette entreprise de Cooatech, c'est la possibilité d'apprendre à maîtriser la technique de l'élagage pour augmenter la productivité de ma propre exploitation. Avec l'élagage, on voit plus de boutons floraux de cacao et plus de cabosses. Les cabosses deviennent également plus fortes et plus saines, avec moins de pourriture brune ou d'attaques d'insectes.*

*J'ai également trouvé très motivant de travailler sur d'autres plantations de la communauté et d'aider mes collègues agriculteurs avec cette technique."*

Alloh Kadja a commencé avec 10 clients pour ses services agricoles et compte aujourd'hui 30 clients. Il a vu des agriculteurs passer d'une application de produits phytosanitaires tous les deux mois à seulement deux fois par an, grâce à la qualité des services qu'il fournit.

*"L'apprentissage de ces bonnes pratiques a été très bénéfique pour moi et ma famille. Mon exploitation enregistre de meilleurs rendements. J'ai triplé ma production en trois ans pour atteindre 1200 kg de cacao pour 1,25 hectare de plantation en 2020 ! Les services agricoles que je fournis apportent un complément d'argent pour faire vivre mes trois enfants, notamment lorsque je suis recruté pour appliquer des produits phytosanitaires.*

*J'encourage les agriculteurs à faire l'effort de payer des professionnels pour l'élagage et la pulvérisation car ils gagneront plus par la suite. Aujourd'hui, il n'y a presque plus de forêt, il faut donc maintenir un bon rendement dans les exploitations existantes."*



# **Actions entreprises par Touton dans le cadre de l'ICF**

## **3. Participation des Communautés et Inclusion Sociale**



Nous avons déjà piloté avec succès au Ghana des systèmes de consultation des communautés sur les enjeux du paysage en les sensibilisant aux interactions entre l'activité humaine et l'impact environnemental.

Nous déployons maintenant cette approche en Côte d'Ivoire, notamment dans le cadre de notre partenariat avec la CEFCA (cf. Etude de cas p. 25 ).

Nous avons à cœur de promouvoir l'inclusion des femmes au niveau communautaire, et à créer des opportunités d'emploi pour les jeunes adultes des milieux ruraux.

Cela passe par la création d'activités génératrices de revenus, que ce soit la cultivation d'autres denrées, pour la consommation des ménages et pour la vente, mais aussi la création d'emplois pour les jeunes des communautés cacaoyères – gagnant-gagnant pour les individus mais aussi pour les communautés elles-mêmes.

# Etude de Cas Touton

Renforcement des  
capacités des  
cacaoculteurs pour  
protéger la forêt

Boukary Sore  
Région de Cavally  
Côte d'Ivoire



Depuis 2018 Touton participe comme partenaire commercial à un projet mené par Rainforest Alliance (RA), Sodefor, l'OIPR (l'Office Ivoirien des Parcs et Réserves) sous l'égide de la CEFCA (Centre d'Etudes, Formations, Conseils et Audits). Ce projet, qui est financé par le CEPF (Critical Ecosystem Partnership Fund) a pour vocation d'apporter une aide technique pour renforcer les capacités d'acteurs du paysage cacaoyer à protéger la forêt. Il soutient les communautés dans la mise en place de systèmes de gestion du territoire, la création d'activités génératrices de revenus, et les pratiques agricoles respectueuses de l'environnement.

Des mini-conseils de gestion établis au niveau des communautés villageoises sont alors mis en rapport avec les structures officielles nationales (SODEFOR et l'OIPR) et les autorités locales. Ensemble, ils conviennent de plans de gestion.

Les communautés bénéficient de sensibilisations et de formations en matière d'éco-agriculture et d'agroforesterie, de gestion de l'eau et des déchets, ainsi que l'importance des écosystèmes et des 'zones tampons'. La SODEFOR apporte également un soutien important avec la mise à disposition de semis d'arbres d'ombrage et la mise en place de pépinières.



En ce qui concerne la stimulation d'activités génératrices de revenus, les communautés participantes peuvent s'essayer à l'élevage de poules ou à l'apiculture, activités soutenues par RA.

En 2020 la coopérative CAEZ de Zagné a été introduite dans cette structure de bonne gestion de l'environnement pour soutenir la préservation du couloir Taï-Cavally.

*Mon nom est Boukary , et je vis dans un village d'environ 700 habitants de la Région de Cavally. J'ai 12 enfants à ma charge et en plus de la cultivation du cacao, j'éleve des poulets et j'ai récemment commencé l'apiculture. L'année dernière ma production de cacao a bien augmenté. Il y a eu une bonne pluviométrie mais j'ai aussi bénéficié de formations en bonne pratiques agricoles qui ont porté leurs fruits. Je suis membre du comité de gestion du paysage de Zagné. Je voulais participer aux décisions du village mais aussi bénéficier des conseils des membres du comité. J'ai compris l'importance des arbres d'ombrage, les barrières végétaives et les espèces natives. J'espère pouvoir bénéficier de la vente de mes arbres d'ombrage quand ils seront grands. Depuis fin 2018 je fais de l'apiculture et nous avons maintenant nos premières récoltes de miel qui m'apportent des revenus supplémentaires. C'est bon pour ma famille et c'est bon pour la nature parce que les abeilles pollinisent !*



TOUTON



## Notre Vision pour 2021 et pour l'Avenir

Bien que les activités sur le terrain aient été considérablement entravées en 2020 en raison de la crise de Covid, nous avons pu faire de bons progrès sur les 3 piliers d'activité.

Nous continuerons à travailler avec nos partenaires sur des outils et des systèmes visant à améliorer notre capacité d'évaluation et de surveillance des risques de déforestation, tout en maintenant l'objectif d'augmenter la résilience des petits producteurs.

En 2020 nous avons entamé notre collaboration avec le CIRAD dans le cadre du projet DESIRA de l'Union européenne. Ce projet s'appuie sur l'étude scientifique des modèles Ivoiriens de cacaoculture agroforestière, pour ensuite proposer des méthodes de conception participative de modèles agroforestiers aux cacaoculteurs.

Avec l'appui des institutions et Universités Ivoiriennes, d'ONG et d'acteurs de l'industrie chocolatière, ce projet a pour objectif d'apporter de nouvelles clefs pour renforcer une transition de la cacaoculture vers l'agroforesterie, répondant aux principales problématiques Ivoiriennes : la rationalisation du choix des espèces forestières, la sécurité alimentaire et financière des ménages, l'adaptation au changement climatique et la sécurité sanitaire de la production.

Nous continuerons à participer activement aux discussions menées par la World Cocoa Foundation et l'IDH ainsi que par les gouvernements de Côte d'Ivoire et du Ghana en prenant part aux délibérations des

groupes de travail et des dialogues nationaux et sectoriels.

Une partie de l'effort de collaboration pré-compétitif consiste à aborder de façon collective le suivi de la déforestation.

- Pour aider à réaliser des partenariats paysagers efficaces et contribuer à la surveillance de la déforestation, la World Cocoa Foundation et Climate Focus, en partenariat avec le World Resources Institute, travaillent avec les entreprises pour développer un ensemble complet de données sur les emplacements des parcelles de cacao dans la chaîne d'approvisionnement directe et une méthode harmonisée pour évaluer le risque de déforestation.

- Une vue d'ensemble des parcelles de cacao en Afrique de l'Ouest servira de base à l'identification des possibilités de collaboration préconcurrentielle. Associée aux résultats de l'évaluation des risques, la collaboration pourra se poursuivre dans les domaines les plus importants pour la lutte contre la déforestation.

Enfin, nous poursuivrons notre contribution aux pourparlers en cours sur le cacao au niveau de l'UE, notamment en ce qui concerne l'amélioration des systèmes de traçabilité au niveau national, ainsi que l'amélioration des revenus des planteurs.



Commitment	Actions	Indicator	2022 Target	# through direct investment (Oct 2019- Sept 2020)	# on behalf of clients (Oct 2019- Sept 2020)	# Total through direct investment (since 2018)	# total on behalf of clients (since 2018)
<b>Forest Protection and Restoration</b>							
1. No further conversion of any forest land (as defined under national regulations, and using HCS and HCV methodologies) for cocoa production.	1.1 Conduct farm mapping within direct supply chain to identify and collect cocoa farm boundaries to ensure cocoa is not being sourced from forest lands, National Parks and Reserves, and Classified Forests	# of cocoa plots mapped in direct supply chain	32000	2486	23330	16886	49359
		# and % of farms mapped in direct supply chain	25000	1942/ 30%	19423 /50%		
	1.2 Conduct deforestation risk assessments in all direct sourcing areas	# of hectares in the direct supply chain with deforestation risk assessments completed	20 000	-	66 615		
2. No sourcing of cocoa from National Parks and Reserves through companies' traceable direct sourcing programs .	2.1 Implement traceability tools/technology to ensure no cocoa purchases originate from National Parks or Reserves (all forest areas)	% of directly sourced cocoa traceable from the farm to the first purchase point	100	60%	92%	60%	92%
3. A differentiated approach based on the level of degradation of forests for classified Forests will be developed and translated into a national forest restoration strategy	3.1 Support the restoration of Classified Forests by working with cocoa farmers, the government and the forestry industry to implement contracts for mixed agroforestry as a restoration and livelihoods intervention	# hectares restored in Classified Forests					
4. Legal protection and management status for the remaining forests of Côte d'Ivoire in the Rural Domain	4.1 Support farmers with tree registration	# trees registered	Total		Total	Total	Total
	4.2 Support cocoa farmers to acquire land (tenure) documentation	# and % of farmers with land tenure agreements/documentation etc. obtained via company support	M		M	M	M
			F		F	F	F
5. Public enforcement of the new Forest Code and its subsequent guidelines, and public sector governance will be strengthened	5.1 Promote and participate in awareness-raising campaigns to educate farmers on the new Forest Code	# farmers informed, trained, and / or consulted on the new Forest Code, law enforcement, forest protection, and restoration	20 000		4 567	Total	Total
			M		2 744	M	M
			F		1 873	F	F
6. Public-private collaboration to mobilize resources for forest protection and restoration	6.1 Mobilize finance for forest protection and restoration	# Individuals receiving PES: New			Total	Total	Total
					M	M	M
					F	F	F
		# Individuals receiving PES: Total Active	N/A		Total		
			M		M		
			F		F		
7. Public-private collaboration to identify good practices, technical guidance and incentive mechanisms for forest restoration and agro-forestry	7.1 Support distribution and planting of multi-purpose trees for on-farm restoration via agroforestry	# farmers applying agroforestry	N/A	267	6 292	Total	Total
			M	240	5 585	M	M
			F	27	707	F	F
		# multi-purpose trees distributed for on-farm planting	N/A	9865	109703		152225
		# hectares cocoa agroforestry in development	15	267	6292	282	8419
	7.2 Support distribution and planting of native trees for off-farm restoration (reforestation)	# # of trees distributed for off-farm planting # ha of forest area restored in rural zone					
	7.3 Train farmers in CSC production including cocoa agroforestry systems	# farmers trained in CSC best practices	Total		Total	Total	Total
		M		M	M	M	
		F		F	F	F	
8. Government creation, in collaboration with all stakeholders, of a public-private fund to support financing of protection and restoration of HCV forest areas.	8.1 Support the creation of the public-private forest conservation and rehabilitation fund	\$ contributed to fund	N/A				

Sustainable Production and Farmers' Livelihoods							
9. Promote investment in long-term productivity of cocoa in environmentally suitable areas in order to grow "more cocoa on less land"	9.1 Distribute improved cocoa planting material	# improved seedlings distributed to farmers					
	9.3 Train farmers in Good Agriculture Practices (GAPs)	# of farmers reached by GAP training programs	12000	16876	12000	30514	
			M	13125	M	M	
		F	3661	F	F		
10. Promote sustainable livelihoods and income diversification for cocoa farmers	10.1 Promote farm-level crop diversification	# individuals participating in additional Income Generating Activities (IGA's)	Total	412	Total	Total	
			M	241	M	M	
	10.2 Support distribution and planting of multi-purpose trees for on-farm restoration via agroforestry	# multi-purpose trees distributed for on-farm planting # hectares of cocoa agroforestry	Already reported 7.1				
11 Promote financial inclusion and innovation to deepen farmers' access to working capital and investment funds for production and farm renovation	11.1 Offer financial products to farmers and promote farmer savings	# and % individuals in the current reporting year enrolled in a formal financial products and services (loans, insurance, digital payments, and savings [bank/mobile]) with support from companies (excluding cocoa bean pre-financing)	Total	0	Total	Total	
			M	0	M	M	
			F	0	F	F	
		# of members of VSLA groups in the current year	TBD	0	1203	Total	2099
			M	0	3	M	M
	F	0	400	F	F		
		# of VSLA groups in the current year	TBD	0	56		
12. Improve supply chain mapping, with the goal of 100% of cocoa sourcing traceable from farm to first purchase point. An action plan will be developed for traceability, which will be implemented step-by-step to achieve full traceability and verification, applicable to all by end-2019.	12.1 Conduct farm mapping within direct supply chain to identify and collect cocoa farm boundaries to ensure cocoa is not being sourced from forest lands, National Parks and Reserves, and Classified Forests	# of cocoa plots mapped in direct supply chain	Already reported 1.1				
	12.2 Implement traceability system to farm level in direct supply chain	% of direct sourced cocoa traceable from individual farms to first purchase point	Already reported 2.1				
Social Inclusion and Community Engagement							
13. Full and effective information sharing, consultation, and informed participation of cocoa farmers and their communities who are affected by proposed land-use changes.	13.1 Organize cocoa community consultations on the implementation of the Frameworks for Action	# farmers informed, trained, and / or consulted on the new Forest Code, law enforcement, forest protection, and restoration	Already reported 5.1				
14. Promote community-based management models for forest protection and restoration	14.1 Establish and/or support community-based natural resource management programs for forest restoration/protection	# of cocoa communities with active forest restoration and protection program	NA				
		# hectares under CBNRM	NA				
15. Development of action plans for forest protection and restoration, and sustainable agricultural intensification that are gender and youth sensitive.	15.1 Develop forest protection & restoration and agriculture intensification action plans that are gender and youth sensitive	# of individuals participating in women's empowerment projects and activities	Total	0	Total	Total	
			M	0	M	M	
			F	0	F	F	
		# of individuals participating in youth focused projects and activities (age 15-35)	Total	0	Total	Total	
	M	0	M	M			
	F	0	F	F			

Touton est un acteur agro-industriel de premier plan. Notre savoir-faire s'appuie sur près de 170 ans d'expérience dans la fourniture de produits de haute qualité à nos clients. En plus de fournir du cacao, du café, de la vanille et des ingrédients naturels issus de sources responsables, nous renforçons notre engagement dans les pays producteurs de produits de base grâce à des opérations de transformation du cacao. Avec des filiales dans les régions d'origine, et des agents dans des lieux clés, la force de Touton repose sur les compétences de ses travailleurs, la diversité culturelle de ses équipes et une profonde compréhension des pays dans lesquels l'entreprise opère.

**Trade  
Trust  
Touton**



**TOUTON**

**TOUTON SA**

Cidex 13 – 1 rue René-Magne  
33083 Bordeaux cedex  
France  
T +33 (0)5 56 69 33 69  
[www.touton.com](http://www.touton.com)

