

## VISITE GUIDEE ET PLANTING D'ARBRES DU PERSONNEL DE TOTAL CÔTE D'IVOIRE AU CENTRE NATIONAL DE FLORISTIQUE

**Date :** Vendredi 25 septembre 2020

**Heure :** 10h00min-12h20min

**Lieu :** Centre National de Floristique de l'Université Felix Houphouët Boigny.  
Siège de SOS-Forêts.



Figure 1: Photo de famille avant la visite : On voit le DG de Total CI au centre avec à sa gauche le Président de SOS-Forêts, et à l'extrême gauche, le DGA

## RAPPORT

Par

**TEHE GUEASSEMOM NARCISSE**  
Directeur Exécutif de SOS-Forêts

Dans le cadre de la mise en œuvre de sa politique RSE (Responsabilité Sociétale d'Entreprise), Total Côte d'Ivoire qui fait de la préservation de l'environnement et de la lutte contre le dérèglement climatique, le 4<sup>ème</sup> pilier de son programme, entend prendre une part active dans la politique nationale de préservation, de réhabilitation et d'extension de la couverture forestière de la Côte d'Ivoire. Total CI qui exerce dans le secteur de l'exploitation et de la commercialisation de produits pétroliers, compte contribuer à la lutte contre les émissions de gaz à effet de serre. Pour atteindre son objectif, Total CI a lancé, en collaboration avec SOS-Forêts, une opération de sensibilisation de son personnel sur l'importance des forêts (habitats de la biodiversité) et la nécessité de leur protection. SOS-Forêts est une organisation non gouvernementale (ONG) qui a pour vocation première la protection des forêts et l'ensemble de leurs ressources.

La première activité de cette collaboration naissante, a porté sur l'organisation d'une visioconférence au siège de Total CI, le jeudi 10 septembre 2020 sur les thèmes « **L'homme et la Forêt / Importance de la Biodiversité** ».

La visite guidée du Centre National de Floristique (CNF) organisée le vendredi 25 septembre 2020 avec la collaboration de SOS-Forêts, est la deuxième activité. Elle vise à la découverte du patrimoine du CNF, sanctuaire de la biodiversité sis à l'université Félix Houphouët-Boigny, au cœur de la Commune de Cocody. Pour l'occasion, toute l'équipe du CNF et de SOS-Forêts a été mobilisée pour donner à cet évènement son caractère exceptionnellement important. Car nombreuses sont les grandes firmes dont les activités contribuent à la destruction de la biodiversité, de la couche d'ozone, au dérèglement climatique mais peu sont disposées à participer à la sauvegarde ou à la protection de l'environnement.

## **DEROULEMENT DE LA VISITE**

Le personnel de Total CI ayant à sa tête le Directeur Général (Monsieur Fabien VOISIN) et le Directeur Général-Adjoint (Monsieur BONI Felix), est arrivé au CNF à 10 : 00. Il a été accueilli par le Président de SOS-Forêts entouré de ses collaborateurs. L'accueil a consisté en une brève allocution où le Président a souhaité d'abord la bienvenue aux illustres visiteurs avant de situer le cadre de l'évènement et faire une brève présentation de l'ONG SOS-Forêts. Il a exprimé

ensuite sa joie et celles de ses collaborateurs d'accueillir TOTAL CI sur cet important site destiné à la conservation des éléments clé de la diversité floristique de la Côte d'Ivoire.



Figure 2: Accueil et Mot de bienvenue du Président de SOS-Forêts.

Après l'accueil, la visite guidée du CNF s'est déroulée en trois étapes : (i) la visite du bureau central ; (ii) le parcours de l'arboretum ; et (iii) le planting d'arbres.

### 1. Visite guidée du bâtiment principal CNF

Le **bâtiment principal CNF** abrite l'herbier national. Pour sa découverte, Dr TRA BI Boli Francis, Sociologue, a été chargé de l'animation de la visite. Il a commencé par l'historique de la création du Centre. Il ressort de son exposé, que l'espace qu'occupe le CNF était un village dénommé d'Agbekoi. Celui-ci délocalisé dans la commune d'Abobo. La mise en place du jardin a été réalisée par Feu le Professeur Laurent AKE-ASSI. Eminent botaniste-systématicien ivoirien. Ce rappel permet de comprendre que créer une forêt est la portée de tous.



Figure 3 : Le personnel de Total CI écoutant l'histoire du CNF



Figure 4 : Exposé de Dr TANOH sur la Carpothèque

Ensuite, la visite du Musée Botanique avec Dr TANOH Françoise, elle a fait un bref et brillant exposé sur la carpothèque ivoirienne et leur utilité dans la société.

Et enfin la visite de l'Herbier National. Cette visite a été guidée par la Dr KOUASSI Faustine épouse KOFFI. Elle parla de la collection de plantes desséchées et conservées avant même l'indépendance de la Côte d'Ivoire. Selon elle l'existence l'Herbier National permet de connaître le patrimoine forestier disparu et présent du pays.

## 2. Visite guidée de l'arboretum

Cette visite a été animée par le Professeur KOUASSI Edouard. Il a fait une description des espèces d'arbres les plus rares et d'une haute importance pour la biodiversité ivoirienne. Le Professeur a su profiter de l'occasion pour sensibiliser les visiteurs du jour sur la protection de l'arbre et la nécessité du reboisement puisque l'arbre offre une myriade de bienfaits dont l'homme ne peut imaginer ou même inventer.



Figure5: Exposé du Pr KOUASSI Edouard sur le Makoré suivi attentivement par les visiteurs

**Tableau récapitulatif des arbres étudiés pendant la visite**

Nbre	Nom de l'espèce.	Nom usuel	Commentaires
1	<i>Euphorbia grandifolia</i>	Hié	Plante sauvage. Son latex est particulièrement toxique pour les muqueuses. Utiliser dans son village pour faire Gôpô (Rituel pour les malédictions)
2	<i>Turraea heteropylla</i>	Cure dent Gouro	La croyance populaire lui donne des pouvoirs aphrodisiaques.
3	<i>Picalima nitida</i>	Obero	L'écorce, les racines et les graines sont réputées comme médiatement fébrifuges, contre le paludisme.
4	<i>Okoubaka aubrevillei</i>	Okoubaka	Il fait partie des espèces d'arbres rares. Autour de lui aucune plante ne pousse. D'après la croyance populaire, à celui qu'on montre l'arbre du doigt, il meurt.
6	<i>Ravenala madagascariensis</i>	L'arbre du voyageur Ravinala	Une plante originaire de Madagascar. Sa sève abondante est potable, et facile à extraire d'un coup de machette. Ce fait lui a valu son nom vernaculaire dans la langue occidentale, car permet ainsi de désaltérer le voyageur.
7	<i>Arthocarpus sp</i>	Arbre à pain	Il porte un fruit comestible. Selon le Pr KOUASSI, il était utilisé autrefois pour la nourriture des esclaves.

8	<i>Heritiera utilis</i>	Niangon (en Côte d'Ivoire)	C'est une plante des milieux hydromorphe. Elle est en voie de disparition car son habit est menacé. Il était présent en quantité dans la commune de Yopougon précisément au quartier appelé aujourd'hui « Niangon ».
9	<i>Cola nitida</i>	Colatier	Originaire d'Afrique de l'Ouest tropicale. C'est un arbre qui produit des noix appelé « kola ». il a des vertus stimulantes et des valeurs symboliques.
10	<i>Khaya ivorensis</i>	Acajou de Bassam	Cet arbre a presque disparu de la Côte d'Ivoire.
11	<i>Tieghemella africana</i>	Makoré	Cet arbre est menacé de disparition. Presqu'inexistant en Côte d'Ivoire à cause de l'exploitation forestière. Son fruit est utilisé pour produire du beurre.
12	<i>Adansonia digitata</i>	Baobab	Au CNF, après 50 ans d'existence il n'est toujours pas grand et gros car il est hors de son milieu naturel. Il pousse bien en savane.
13	<i>Thaumatococcus danieli</i>	Feuilles d'attiéké	Les feuilles de cette plantes sont utilisées pour emballer de l'attiéké. Elle permet une bonne conservation que le plastique. Ces fruits sont transformés pour extraire une protéine au goût très sucrant : la thaumatine. A poids égal, la thaumatine contient 2000 fois plus de sucre que le sucre de table.
14	<i>Terminalia catappa</i>	Badamier ou « Cocoman »	Il ferait partie des plantes médicinales qui possèdent une écorce et des feuilles présentant de nombreuses vertus thérapeutiques. Il porte un fruit comestible.
15	<i>Spondia noubin</i>	Mirabellier	Il produit un fruit comestible. Sa peau lisse d'un beau jaune d'or recouvre une pulpe sucrée et juteuse. Les visiteurs ont eu le plaisir de goûter à ce fruit.

*\*Quelques arbres et plantes en image.*

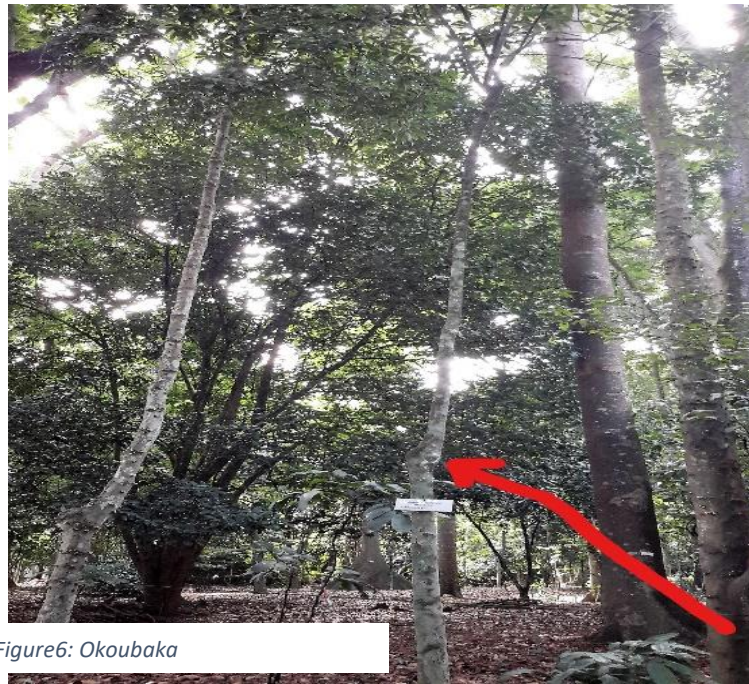


Figure6: Okoubaka



Figure 7 : Feuilles d'Attiéké



Figure 8: Le badamier ou "Cocoman"

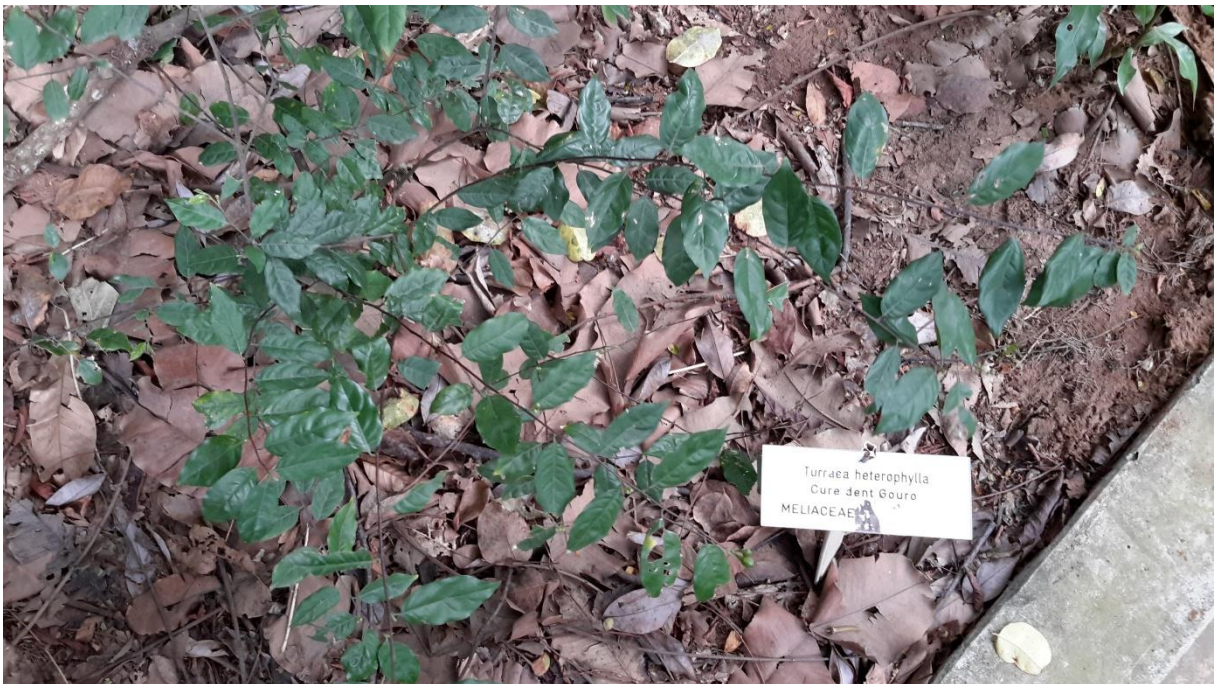


Figure 9 : Cure dent Gouro





Figure 10 : Le Mirabellier et la mirabelle

### 3. Visite guidée de la champignonnière

Dr Claver YIAN, expliqua avec brio au personnel de Total Côte d'Ivoire, comment reconnaître les champignons comestibles de nos régions, comment les cultiver et les conserver. Par exemple pour reconnaître des champignons comestibles, selon Dr YIAN Claver, il faut remarquer les champignons qui ont été rongés ou présentent des attaques d'insectes. Ce sont ceux-là qui peuvent être consommés.

## I. OPERATION DE PLANTING D'ARBRES



Figure8 : Planting du DG de Total CI



Figure9: Planting du DGA Total CI

Le site de planting d'arbre est situé à l'intérieur du CNF dans les environs immédiats du bâtiment de SOS-Forêts. Le reboisement a été un grand succès puisqu'on pouvait sentir le dévouement et l'amour pour la plantation d'arbres, du Directeur Général de Total CI, M. Fabien Voisin, son DGA, M. BONI Felix et tous leurs collaborateurs. Dans une ambiance joyeuse et empreint d'amour pour l'environnement, cent (100) plants, ont été mis en terre.

## REMERCIEMENTS

Pour son amour pour la protection de la forêt, SOS-Forêts par le biais de son Président, a offert à M. Fabien VOISIN une sculpture représentée par une carte de la Côte d'Ivoire sur laquelle est posée un éléphant dans une forêt déboisée. Pour dire que nous devons protéger la forêt, habitat des éléphants, notre emblème.

A son tour M. Fabien VOISIN a exprimé ses vives émotions en ce qui concerne le présent qui lui été offert et la réussite de cette activité. Il remercia SOS-Forêts et son Président et souhaite inscrire cette collaboration avec l'ONG SOS-Forêts dans la durée.



Figure 10: Remise du cadeau de SOS-Forêts au DG de Total CI

**TEHE GUEASSEMOM NARCISSE**  
Directeur Exécutif de SOS-Forêts