

La nouvelle campagne d'éducation à la nature  
de la **Fédération des clubs Connaître  
et Protéger la Nature** est arrivée !

**Découvre l'arbre de ta ville ou de ton village !**



**Avec ce livret, participe au lancement de la campagne...**

# Arbres à Palabres

Cette publication a été réalisée avec le soutien :  
du Ministère de l'Ecologie, de l'Energie,  
du Développement durable et de la Mer,  
du Ministère de la Santé, de la Jeunesse et des Sports  
de la Fondation Nature et Découverte  
et de la Région Champagne-Ardenne



Editeur : Fédération des clubs CPN  
Conception et Rédaction : Florent RODBOUM,  
Eugène BAMOUNI, Jean-François DUTHEIL,  
Olivier GOUBAULT, Komlan Améva GADAGBUI,  
Léandre ONIKPO, Appolinaire OUSSO LIO,  
Quentin ROUY, Gabriel SEGNIAGBETO,  
Illustrations : cartoons : Hector SONON  
dessins naturalistes : Maylis GUYS  
photographies : Eugène Bamouni

Conception graphique : Studiografic  
Impression : Imprimé sur papier recyclé avec encre  
à base végétale - Imprimerie Félix - 08400 Vouziers

Pour en savoir plus,  
contacte La Fédération des clubs CPN  
ou un des clubs ou organismes relais



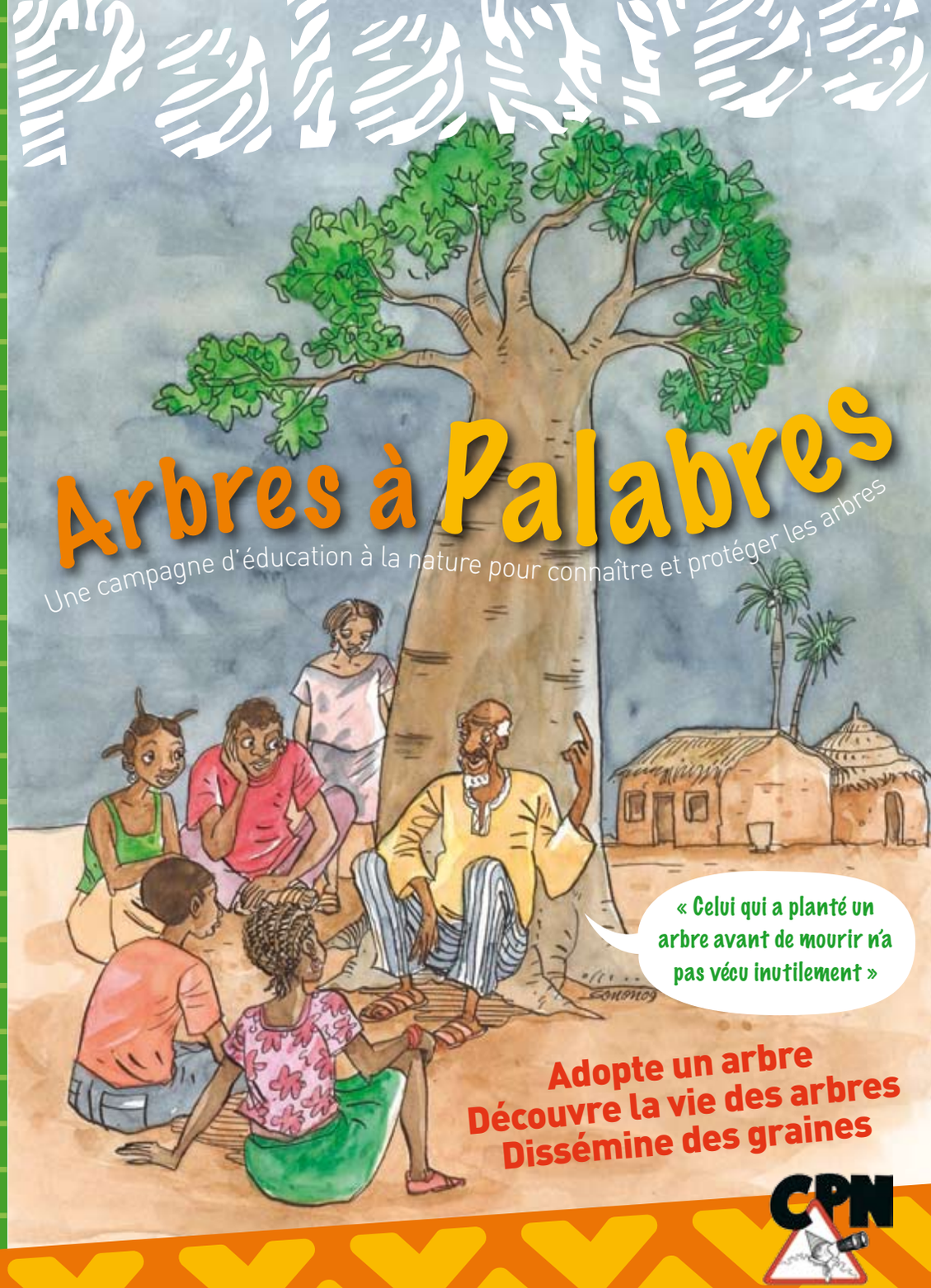
**Fédération des clubs CPN**

La Maison des CPN - 08240 BOULT-aux-BOIS

Tél. 03 24 30 21 90 - Fax 03 24 71 71 30

Mél : info@fcpn.org

Site internet : [www.fcpn.org](http://www.fcpn.org)



# Qu'est-ce qu'une Campagne ?

Les campagnes d'éducation à la nature organisées par la Fédération des Clubs Connaître et Protéger la Nature sont destinées à **toutes les personnes** qui s'intéressent à la nature et souhaitent agir en sa faveur : **clubs nature, enseignants, animateurs, éducateurs, associations, groupes d'amis, familles...**

## S.O.S. Arbre en détresse...

Pour beaucoup, l'arbre est utile et agréable. Pourtant, il est souvent malmené. Considéré gênant, il est parfois brûlé, fragilisé, pollué, blessé ou laissé malade.

## ...mais plein d'espèces

Oiseaux, mammifères, insectes, lianes... l'arbre accueille une multitude d'être vivants qui naissent, habitent, grandissent, se nourrissent ou simplement vivent grâce à lui !

**La richesse biologique d'un arbre est-elle toujours bien considérée ?**



La Fédération des Clubs  
Connaître et Protéger la nature  
propose sa nouvelle campagne  
d'éducation à la nature...

# Arbres à Palabres

pour tous les curieux de nature !

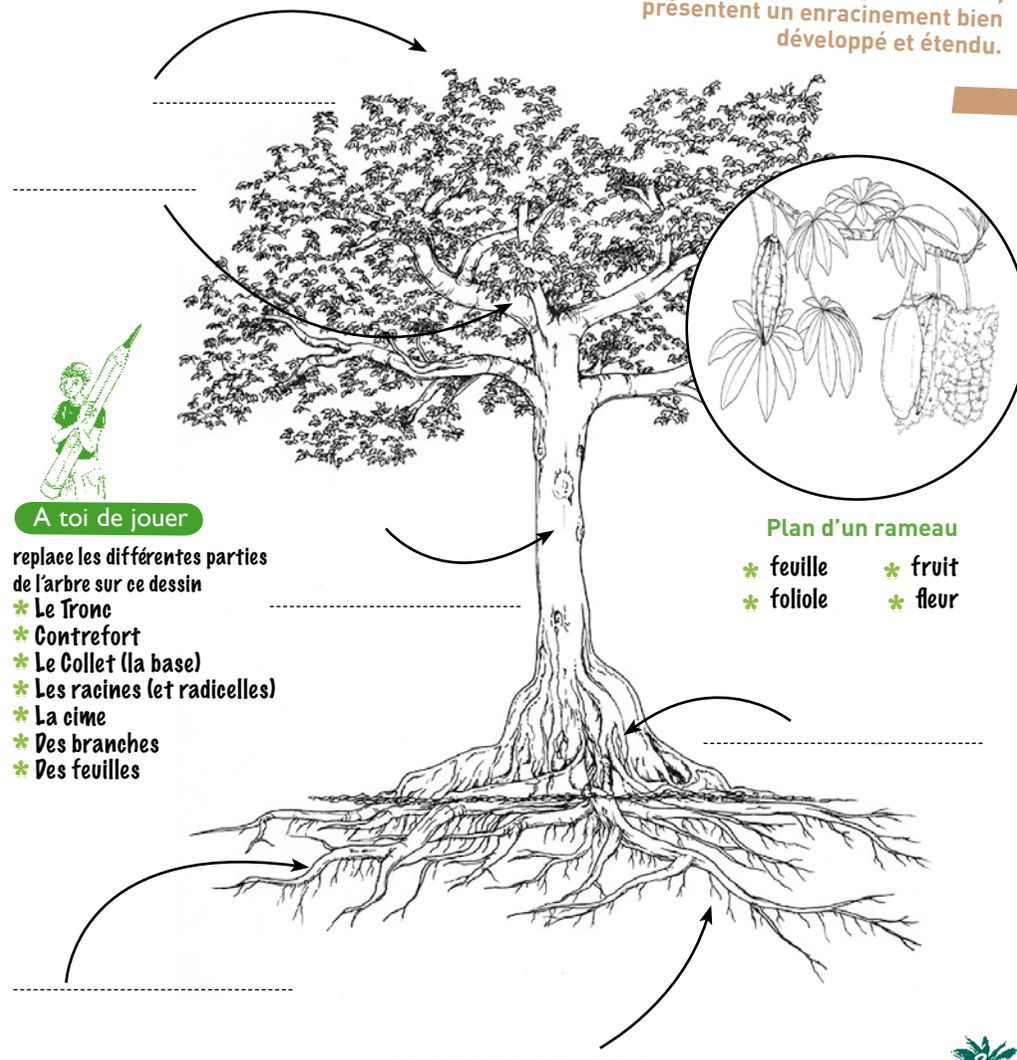
# Plan de construction d'un arbre

Quelle que soit leur espèce, les arbres sont tous constitués de plusieurs parties faciles à identifier : le tronc, la cime, le collet, les racines, les branches, les feuilles.



Infos CPN

Les arbres de la forêt dense humide ont un enracinement occupant dans le sol une place restreinte, alors que les arbres des régions sèches, présentent un enracinement bien développé et étendu.



A toi de jouer

replaces les différentes parties de l'arbre sur ce dessin

- \* Le Tronc
- \* Contrefort
- \* Le Collet (la base)
- \* Les racines (et radicelles)
- \* La cime
- \* Des branches
- \* Des feuilles

Plan d'un rameau

- \* feuille
- \* foliole
- \* fruit
- \* fleur

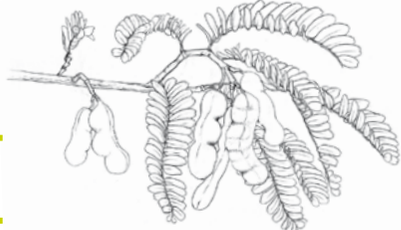




# Je reconnais

## Le tamarinier (*Tamarindus indica*)

Planté pour ses fruits, l'ombrage et la protection des sols, on en extrait également un laxatif puissant.



## Le fromager ou kapokier (*Ceiba pentandra*)

Le plus grand arbre du Sahel est sensible aux feux de brousse. Cet arbre sacré est apprécié pour l'ombrage et en ornement, ses fruits servent à fabriquer des matelas et oreillers.



## Le manguiier (*Mangifera indica*)

Il procure de l'ombre toute l'année, mais ne supporte pas les eaux stagnantes et les inondations. Son fruit vert est très apprécié.



## Le dattier sauvage (*Balanites aegyptiaca*)

Cet arbre épineux, aux graines comestibles, produit une huile très appréciée et sa gousse sert de légume. Il est employé pour la fixation des dunes.



## Le neem (*Azadirachta indica*)

Cet arbre est planté en ornement, pour son ombrage et en brise-vent. Il peut aussi être utilisé pour restaurer les sols.



## Le palmier rônier (*Borassus aethiopicum*)

Sa sève donne le vin de palme. Il est résistant aux termites.

# mes arbres

## Le figuier (*Ficus platyphilla*)

Très répandu dans la savane soudanienne à guinéenne, il pousse sur tout type de sol. Tout se mange dans ce figuier, ses fruits comme ses feuilles.



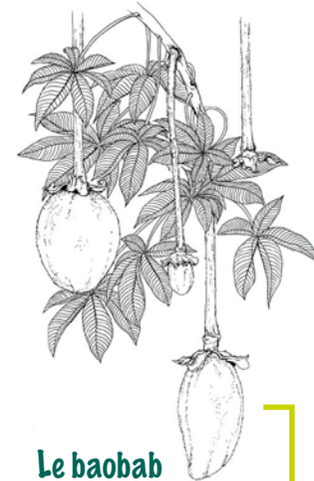
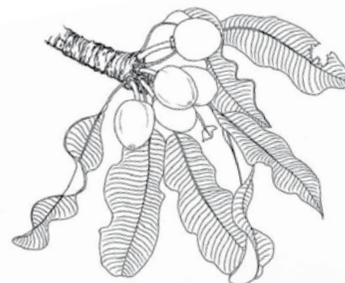
## Le cailecdrat (*Khaya senegalensis*)

Cet arbre permet de nombreux usages médico-magiques. Il est employé comme fébrifuge et tonique. On le rencontre dans les agglomérations et en alignement au bord du fleuve.



## Le karité (*Butyrospermum parkii*)

Son fruit charnu est succulent. Il est aussi très connu pour son huile et son beurre.



## Le baobab (*Adansonia digitata*)

Son tronc énorme, souvent creux, sert de réservoir d'eau, d'abri, de grenier. Ses branches sont robustes et tortueuses. La pollinisation se fait par les chauves-souris.



## Le néré (*Parkia biglobosa*)

Son bois sert à fabriquer le mortier, les manches d'outils, et comme bois de chauffe. Le néré est aussi utilisé pour fabriquer de la moutarde, de la teinture indigo et du savon. Les feuilles fertilisent le sol.



### Infos CPN

#### J'y perds mon latin ?

Chaque arbre présenté ici est suivi entre parenthèse de son nom en latin. L'utilisation universelle des noms latins partout à travers le monde permet d'éviter les confusions !



# A quoi sert mon arbre ?

Mon arbre est une ressource aux dimensions multiples. En dehors des nombreux produits qu'il offre, l'arbre rend beaucoup de services dans la régulation et la conservation de mon environnement.

## L'arbre : une source de produits indispensables à l'homme

- \* Alimentation humaine : Fruits, noix, noisettes, miel
- \* Huile
- \* Médicaments
- \* Matériaux de construction
- \* Nourriture pour les animaux
- \* Mobilier
- \* Bois de chauffe et charbon de bois
- \* Papier et carton
- \* Sculpture en bois
- \* Gommés et résines
- \* Colorants

### Activité CPN à réaliser

Seul ou avec des amis, va compter les arbres qui se trouvent dans ton école, ta maison, ou ton village. Fais-nous parvenir le résultat de ton dénombrement. Il paraîtra sur notre site internet. Interroge aussi les anciens du village pour savoir quels arbres existaient avant dans et autour du village..

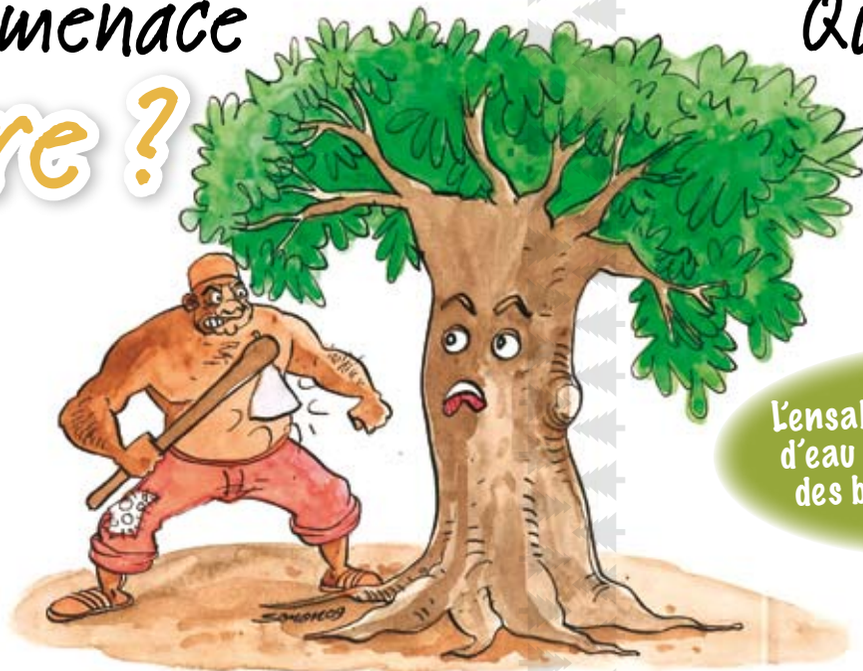
## L'arbre : un facteur important dans la conservation de l'environnement

- \* Protège les sources d'eau
- \* Limite l'érosion
- \* Retient l'eau dans le sol
- \* Améliore la fertilité du sol
- \* Protège l'équilibre de la nature
- \* Sert d'habitat aux plantes et aux animaux

# Qu'est ce qui menace mon arbre ?

La principale menace sur l'arbre de part le monde est l'augmentation de la population. Pour satisfaire leurs besoins croissants, les populations, se livrent à une exploitation mal contrôlée et excessive des arbres.

# Quels sont les effets ?



La culture cotonnière



L'ensablement des cours d'eau et la destruction des bassins versants

La recherche difficile de bois et l'augmentation du prix du bois



Le surpâturage

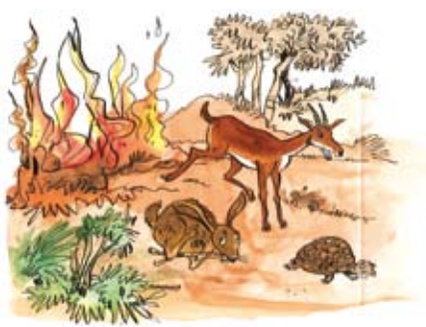


La rareté des pluies

L'accentuation de l'érosion du sol



Les feux de brousse



La pollution de l'air

le changement climatique



L'appauvrissement du sol qui favorise la désertification

L'urbanisation



La fabrication de charbon de bois



Activité CPN à réaliser

- \* Créer une pépinière
- \* Planter et entretenir des arbres chez soi, au bord de la route et sur les places publiques.
- \* Réduire la consommation du bois en utilisant les foyers améliorés et utiliser d'autres formes d'énergie.

La diminution de la faune et de la flore



# Ils l'ont fait.

## Au Bénin

### Le CPN «les papillons»

est créé le 25 avril 1995. Il est basé à Camaté- Shakaloké au coeur du Bénin. Il oeuvre pour la gestion durable de l'environnement. Le club a de nombreuses réalisations en matière de sauvegarde et de réhabilitation de l'arbre : des émissions radiophoniques, des camps chantiers de reboisement, des concours interscolaires....

**Contact** E-mail : [cpnpapillons@yahoo.fr](mailto:cpnpapillons@yahoo.fr)  
site : [www.oduland.com.cpn.htm](http://www.oduland.com.cpn.htm)



Créée en 1996, **le CPN du Grabe-Benin** (Groupe de Recherche et d'Action pour le Bien Etre au Bénin) regroupe une vingtaine de clubs nature. Il organise des formations et des sorties nature et éco touristiques. Grabe Bénin met en oeuvre le projet «arbres-vie» pour la protection des forêts sacrées et le reboisement. Projet qui vise à planter, entretenir et suivre les arbres indigènes.

**Contact** E-mail : [grabenin@yahoo.fr](mailto:grabenin@yahoo.fr)  
Site : [www.grabebenin.fr.st](http://www.grabebenin.fr.st)

## Au Burkina Faso

### Club CPN « les amis de la nature »

L'arbre, une richesse aux dimensions multiples, produisons-le car il est la vie pour nous. C'est dans cette dynamique que les membres du CPN «les amis de la nature» de Réo Sanguié entretiennent une pépinière, un jardin de plantes médicinales et organisent chaque année la semaine de l'arbre.

**Contact** E-mail : [bamouni\\_eugene@yahoo.fr](mailto:bamouni_eugene@yahoo.fr)



## Au Tchad

### le CPN «outre-mer»

Créé depuis 1990 à N'Djamena, le CPN «outre-mer» organise des activités naturalistes d'informations et de sensibilisation. Il gère une pépinière expérimentale à Mandjafa et reboise les établissements scolaires et les villages à la porte du désert saharien tchadien. Le club programme tout les deux mois une sortie citadine «je découvre les arbres de ma ville» à travers le pays.

**Contact** [cpn\\_tchad@yahoo.fr](mailto:cpn_tchad@yahoo.fr)

### Club CPN « les Amis Protecteurs de la nature »

## Au Sénégal

Les clubs CPN sont actifs au Sénégal. Parmi eux, le club CPN « Les Amis Protecteurs de la nature » de Pikine est l'un des plus anciens et des plus actifs. Il participe notamment à de nombreuses opérations de plantation d'arbres dans et autour des écoles de Dakar

**Contact** e-mail : [suerpourservir@yahoo.fr](mailto:suerpourservir@yahoo.fr)



## Au Togo

Les clubs CPN du Togo ont diverses réalisations en faveur de l'arbre à leur crédit. L'association

### « Citoyens Sans Frontières »

(CISAF) créée en 2003 mène avec 25 clubs de Kloto des actions de reboisement autour des rivières afin de reconstituer des forêts galeries. Ce programme permet la sensibilisation des populations à partir des campagnes publiques, des expositions, des émissions radiotélévisées et des sorties nature avec les écoliers. Il favorise la revalorisation des sites dégradés par la mise en terre des plants provenant de la cueillette des sauvages ou de pépinières. Enfin, ces chantiers favorisent les échanges et dynamisent les communautés locales grâce à des ateliers d'éducation.

**Contact** [asso\\_cisaf@yahoo.fr](mailto:asso_cisaf@yahoo.fr) / [gadagbui@yahoo.fr](mailto:gadagbui@yahoo.fr)

## Contactez-les !

