



Projet « 1 parisien 1 arbre »

**Rapport d'avancement
Mise en place d'un puits de carbone biologique
Cameroun**

Premier Semestre 2010

Ville de Paris – AIMF

Juillet 2010

Pascal Cuny, Julien Demenois

Table des matières

1.	Avancement des travaux	3
1.1.	Production de plants en pépinière	3
1.2.	Entretien des plantations 2008 et 2009	3
2.	Composante carbone	3
3.	Composante développement durable	4
4.	Composante foncière	4
5.	Composante juridique	4
6.	Conclusion	4

1. Avancement des travaux

Le premier semestre a été consacré en partie à la préparation des opérations de regarnis des plantations et du premier entretien.

D'autres activités ont été également développées telles que l'organisation des audiences publiques (EIE), la finalisation des études foncières et cartographiques.

1.1. Production de plants en pépinière

La mairie de Foumban a pris l'initiative de produire elle-même des plants en vue de regarnir les parcelles ayant subi des feux en 2009. Environ 30.000 plants ont été produits, principalement avec *Acacia mangium*, *Eucalyptus saligna*, *Pinus kesiya* et *Polyscias fulva*. Le projet a apporté un appui à cette initiative en fournissant des lots de sachets et des approvisionnements en terre humifère.

1.2. Entretien des plantations 2008 et 2009

Le désherbage et sarclage, suivant un rayon de 1 m autour de chaque plant, a été planifié sur 150 ha de plantations forestières et 21 ha de plantations fruitières (Foumban et Tonga). Ces entretiens auront lieu en juillet 2010.

2. Composante carbone

Le processus de la validation de l'Etude d'Impact Environnemental (EIE) des sites de Tonga et Foumban a été finalisé grâce à l'organisation des audiences publiques qui ont eu lieu du 10 au 15 mai 2010. Les communes ont contribué aux coûts liés à ces audiences et les ont en grande partie organisées, ce qui a renforcé leur appropriation du processus et a permis de développer un partenariat « MINEP / Communes ». Le certificat de conformité environnementale a été délivré par le MINEP (Cf. annexe 1).



Consultations des documents de l'EIE et consignation des observations dans le registre



Banderole devant la mairie de Foumban

3. Composante développement durable

L'initiative « foyers améliorés » se poursuit. Le projet DRUFAPE (Développement et Renforcement de l'Utilisation des Foyers Améliorés et Protection de l'Environnement) a été lancé en octobre 2009 avec l'appui du projet « Ville de Paris ». Ce projet a pour but de pérenniser la production de foyers améliorés, de sensibiliser les populations urbaines et rurales, de vulgariser l'usage des foyers améliorés et d'augmenter le nombre de forgerons formés. Il a bénéficié d'un cofinancement « Projet Ville de Paris – Coopération française – Fédération des femmes du département du Noun (PUAKONE) » d'un montant global de 13.200 €.

Le projet apporte un appui aux promotrices de ce projet en vue d'envisager une seconde phase dans le cadre du FSD¹ de la coopération française.

4. Composante foncière

Un cabinet de consultants² a été mandaté pour délimiter et cartographier la future emprise communale et les plantations 2008 et 2009. Les *draft* de cartes sont terminés (Cf. annexe 2) et ne seront finalisés que lorsque le parcellaire sera actualisé (suite aux feux de 2009). Dès que les cartes définitives seront validées, elles pourront être produites sur supports papier couleur et informatique.

L'étude de la doctorante Lucie Temgoua « Questions foncières du projet « Puits de carbone forestier au Cameroun ») est terminée et validée.

5. Composante juridique

L'étude juridique (droit du carbone, cadre juridique du projet, montage juridique entre partenaires du projet) est terminée et validée.

6. Conclusion

Au-delà des plantations, le projet « 1 parisien 1 arbre » au Cameroun a permis de développer une dynamique à laquelle les maires des communes et l'ensemble des partenaires locaux sont attachés.

Malgré leurs faibles moyens, les communes (surtout celle de Foumban) se sont mobilisées en ce début d'année pour préparer les regarnis des plantations et assurer en partie les coûts des audiences publiques liées à l'EIE.

Cependant, elles ont encore besoin d'appuis institutionnels et matériels afin d'avoir les moyens humains et techniques pour assurer la gestion des plantations et la dynamisation du développement local (et durable) complémentaire à la démarche de reboisement.

¹ Fonds social de développement

² Geospatial Technology Group

REPUBLIQUE DU CAMEROUN
Paix - Travail - Patrie

MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT
ET DE LA PROTECTION DE LA NATURE



REPUBLIC OF CAMEROON
Peace- Work-Fatherland

MINISTRY OF ENVIRONMENT
AND PROTECTION OF NATURE

CCE / EIE N°

0000043

du 08 JUIN 2010

CERTIFICAT DE CONFORMITE ENVIRONNEMENTALE

Le Ministre de l'Environnement et de la Protection de la Nature

- Vu la loi N° 96/12 du 5 août 1996 portant loi cadre relative à la gestion de l'environnement ;
- Vu le décret N° 2005/0577/PM du 23 février 2005 fixant les modalités de réalisation des Etudes d'Impact Environnemental ;
- Vu l'arrêté N° 0070/MINEP du 22 Août 2005 fixant les différentes catégories d'opérations dont la réalisation est soumise à une Etude d'Impact Environnemental ;
- Vu le rapport de Comité Interministériel de l'Environnement ;

Considérant les nécessités de service,

Certifie que:

ONF INTERNATIONAL, TEL: 99 99 60 32

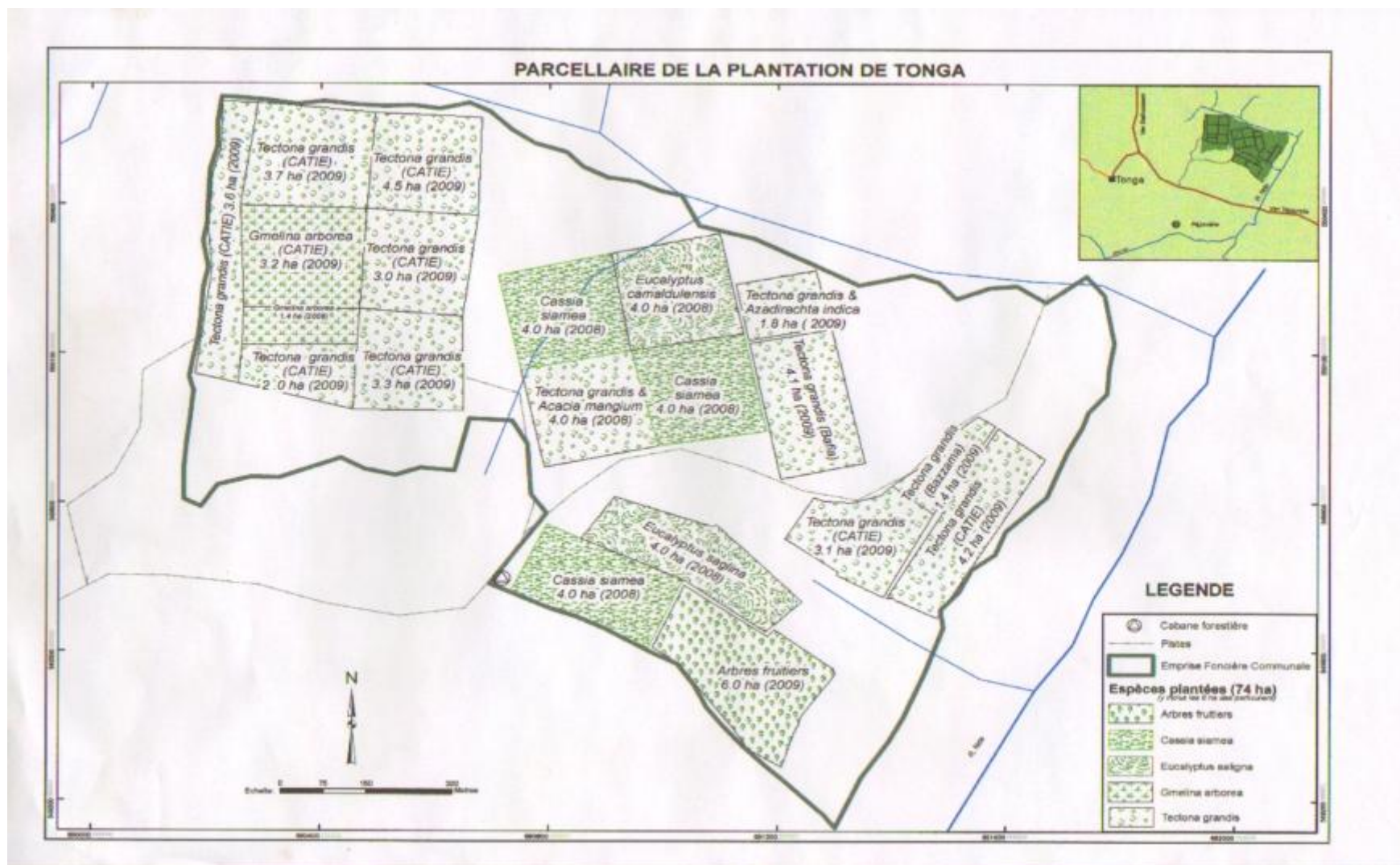
a effectué toutes les procédures techniques nécessaires et respecté la réglementation en matière d'Etude d'Impact Environnemental pour le projet **de plantation des forêts communales pour le développement des puits de carbone forestiers à Fouban et Tonga.**

Au vu de cette étude d'impact environnemental préalable au démarrage de ce projet, il est délivré le présent Certificat de Conformité Environnementale pour servir et valoir ce que de droit.-

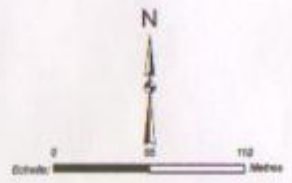
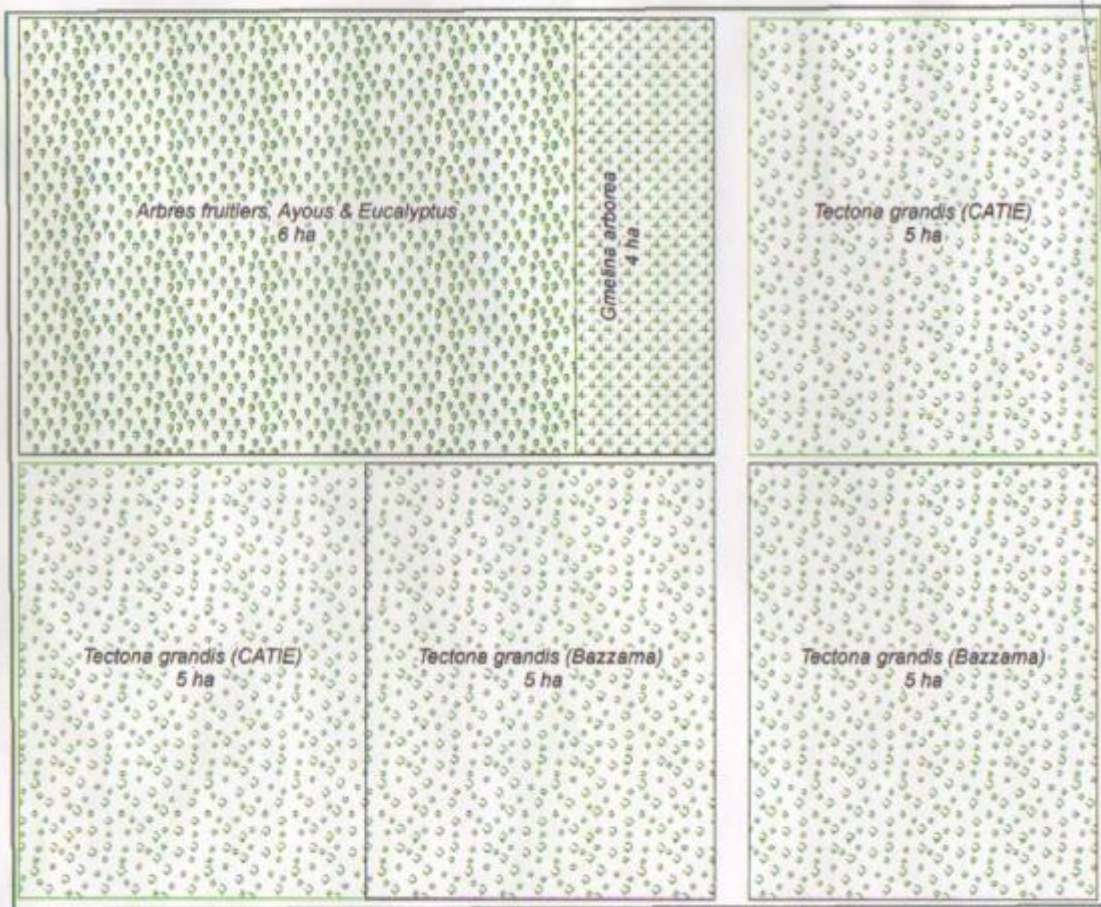


Le Ministre Délégué

D. Nana Aboubakar Djallak



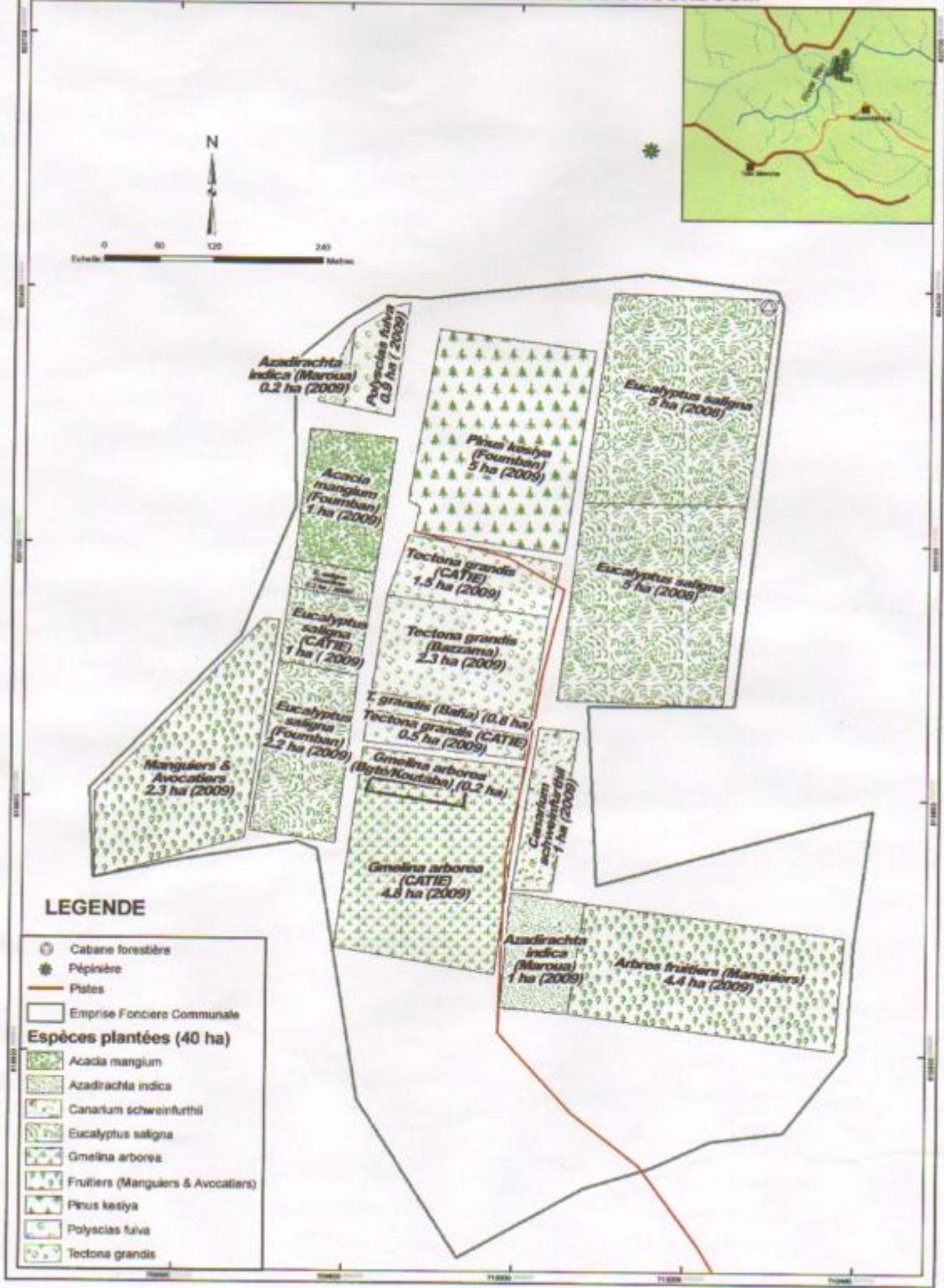
PARCELLAIRE DE LA PLANTATION DE MANDJOU (2009)



LEGENDE

- Cabane forestière
- Piste
- Route principale
- Espèces plantées (30 ha)**
- Limite de zone de plantation
- Arbres fruitiers, Ayous & Eucalyptus
- Gmelina arborea
- Tectona grandis

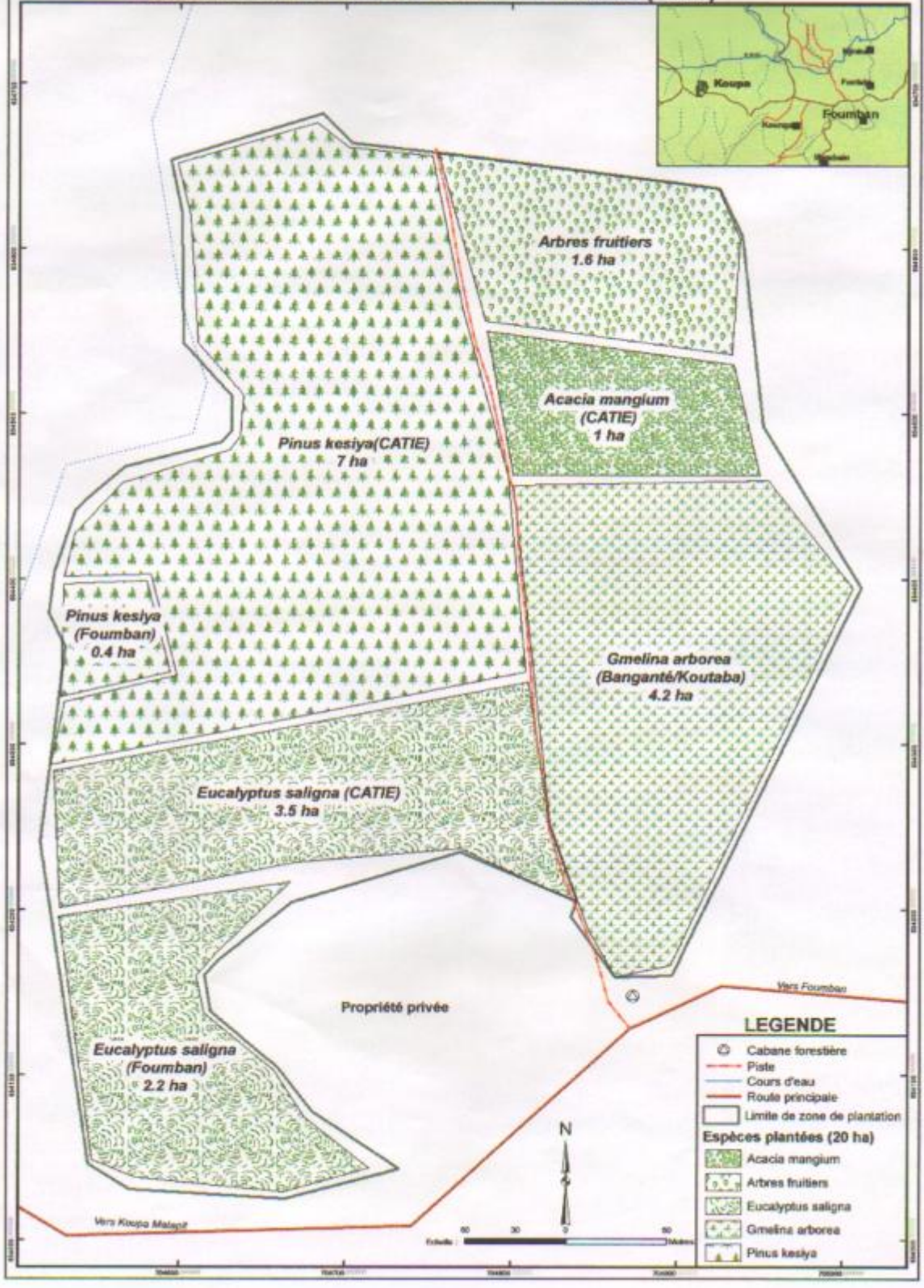
PARCELLAIRE DE LA PLANTATION DE KOUNDOUM



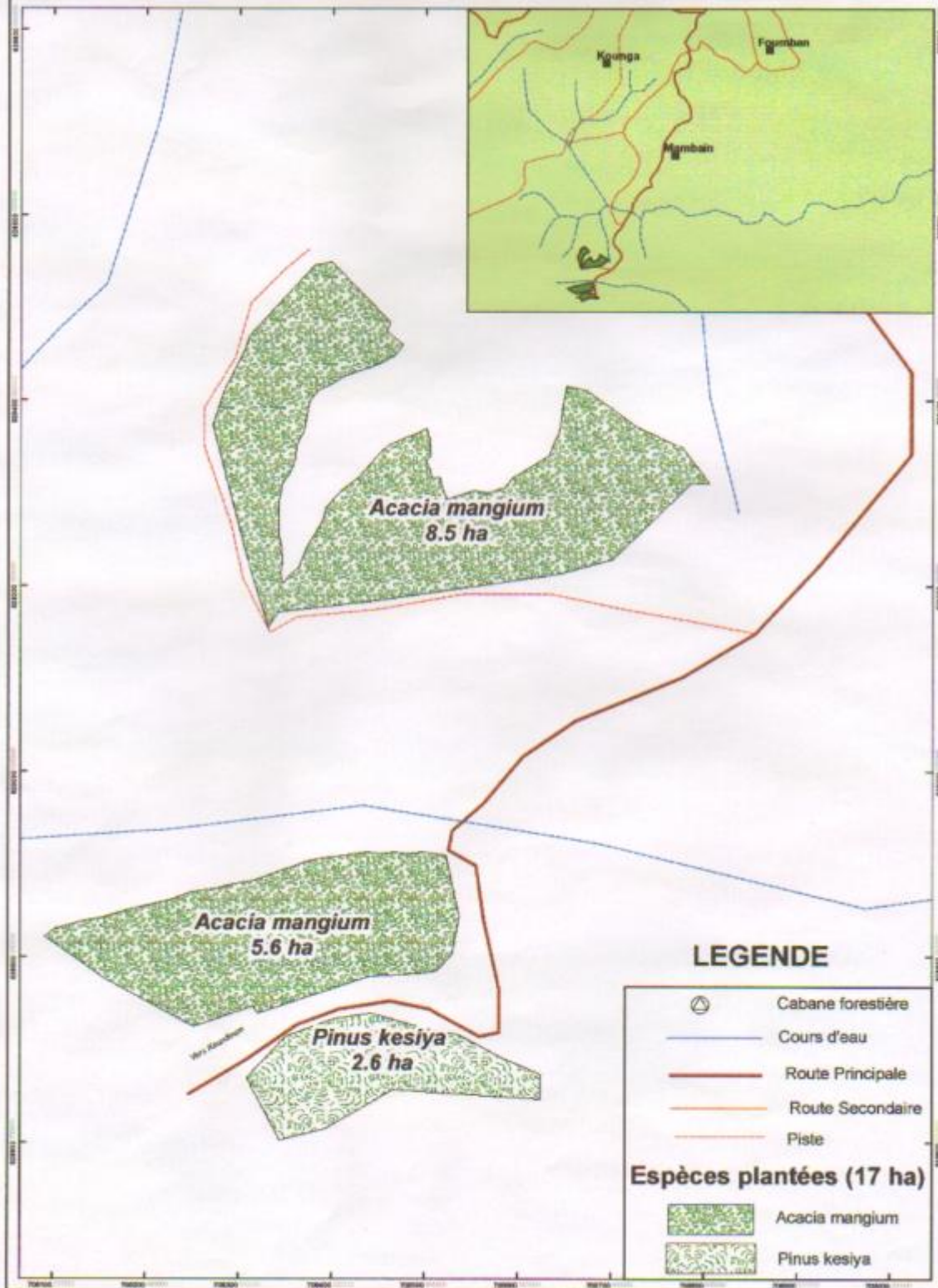
LEGENDE

- Cabane forestière
 - Pépinière
 - Pistes
 - Enprise Foncière Communale
- Espèces plantées (40 ha)**
- Acacia mangium*
 - Azadirachta indica*
 - Canarium schweinfurthii*
 - Eucalyptus saligna*
 - Gmelina arborea*
 - Fruitiers (Manguiers & Avocats)
 - Pinus kesiya*
 - Polyscias fulva*
 - Tectona grandis*

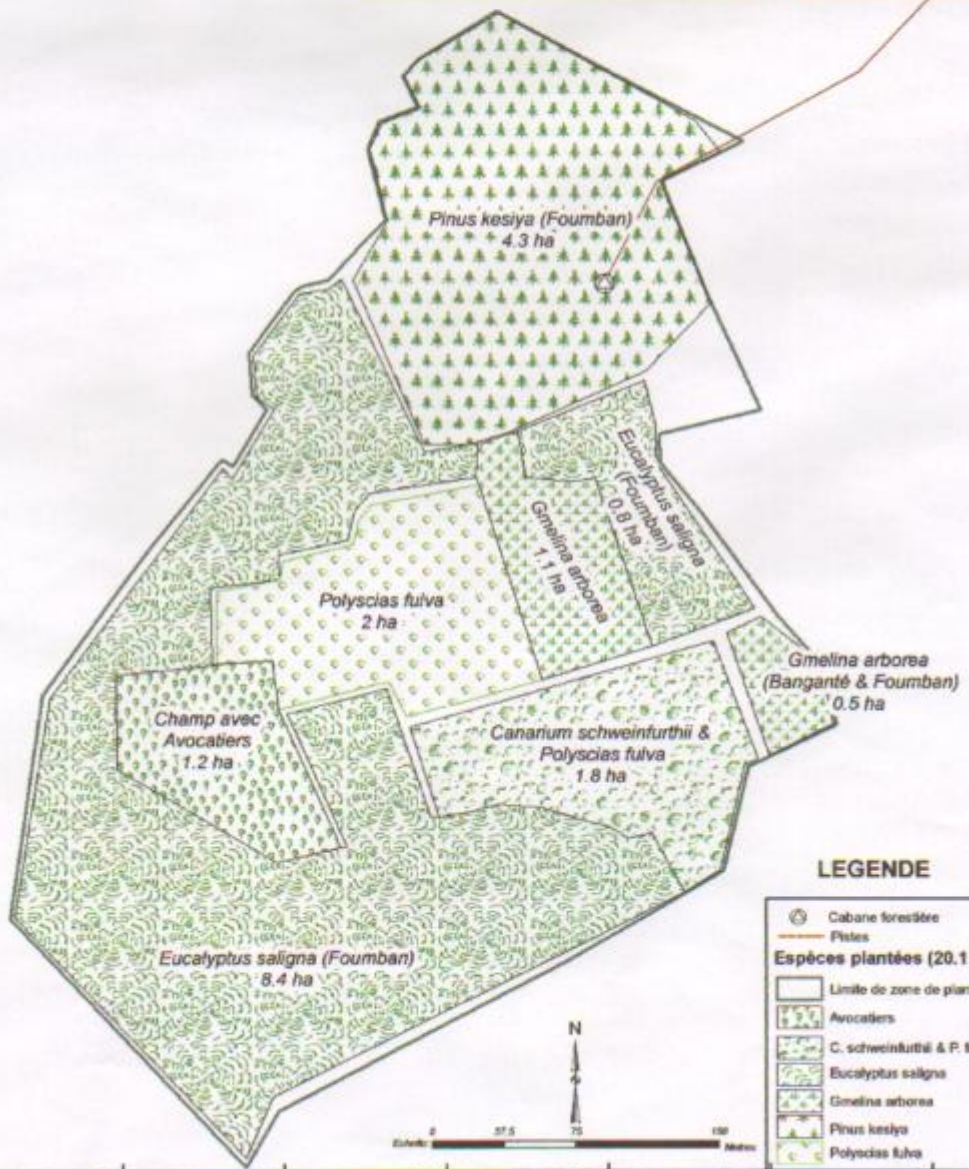
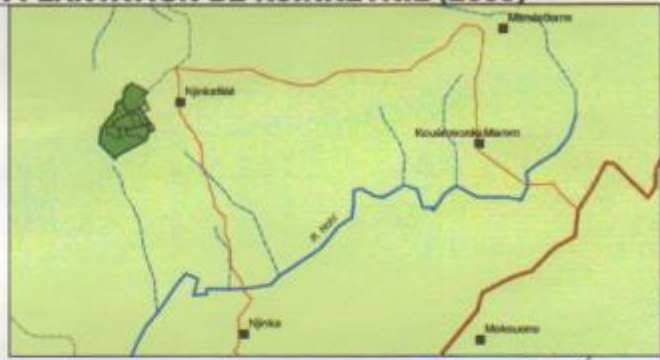
PARCELLAIRE DE LA PLANTATION DE KOUPA (2009)



PARCELLAIRE DE LA PLANTATION DE MAMBAIN (2008)



PARCELLAIRE DE LA PLANTATION DE NJINKETKIE (2009)



LEGENDE

- Cabane forestière
- Pistes
- Espèces plantées (20.1 ha)**
- Avocats
- C. schweinfurthii & P. fulva
- Eucalyptus saligna
- Gmelina arborea
- Pinus kesiya
- Polyscias fulva

