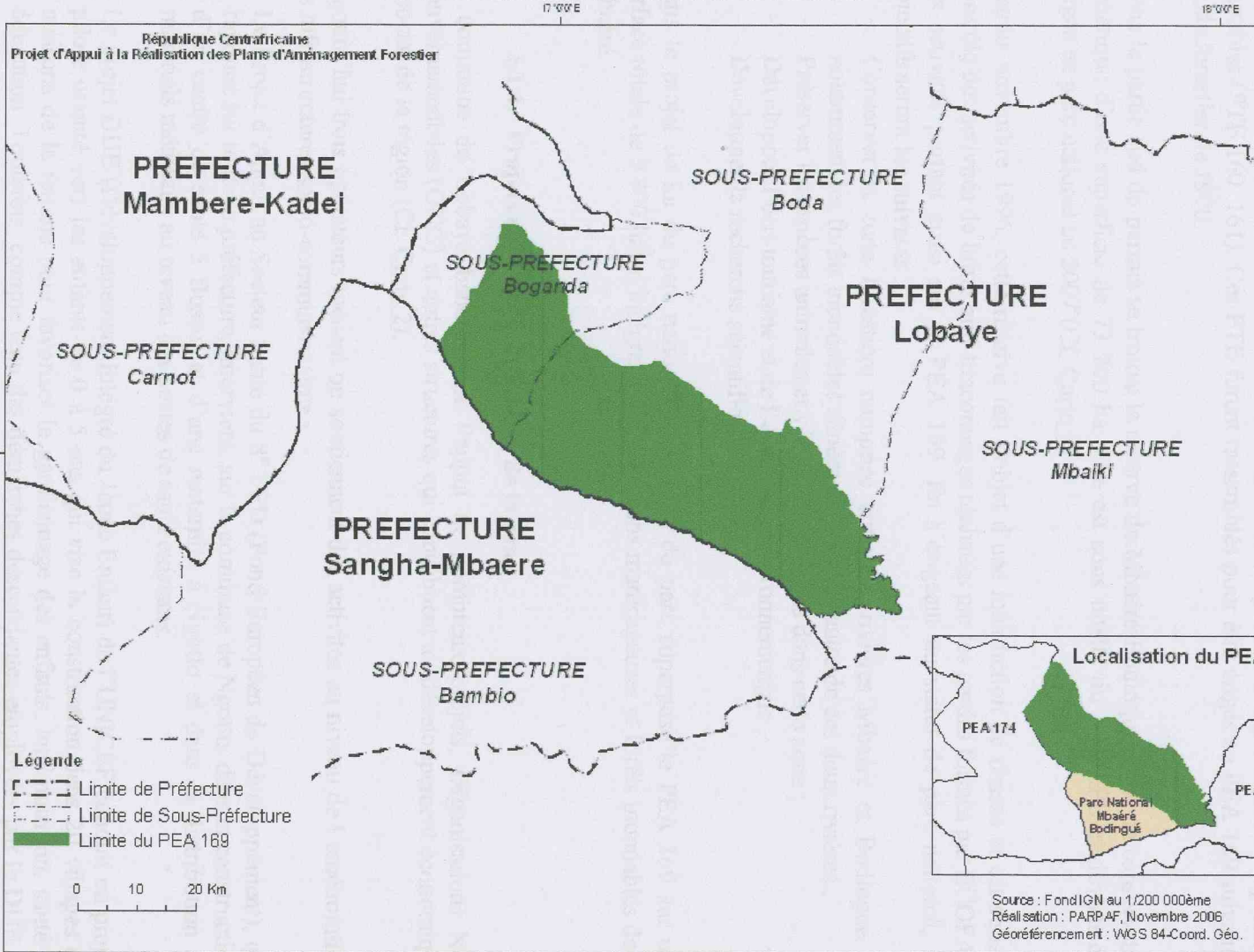
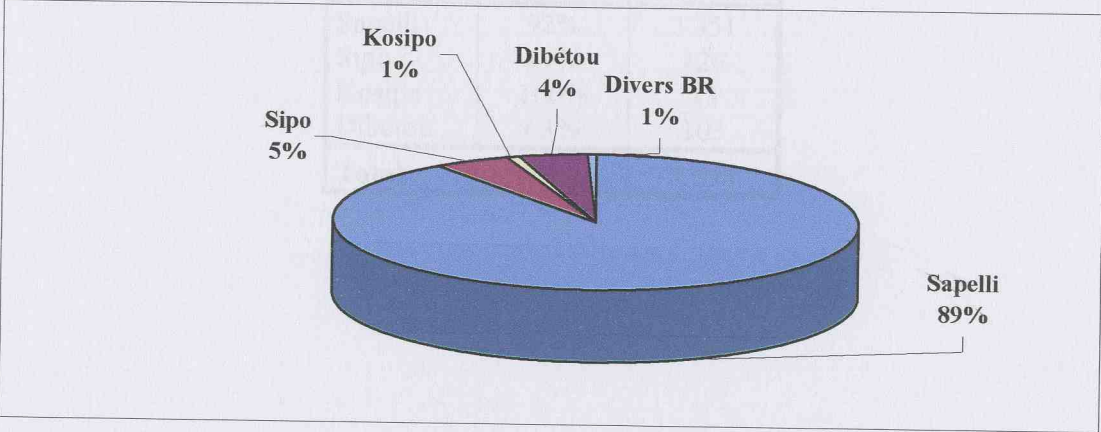


Carte 1 : Limites administratives du PEA 169









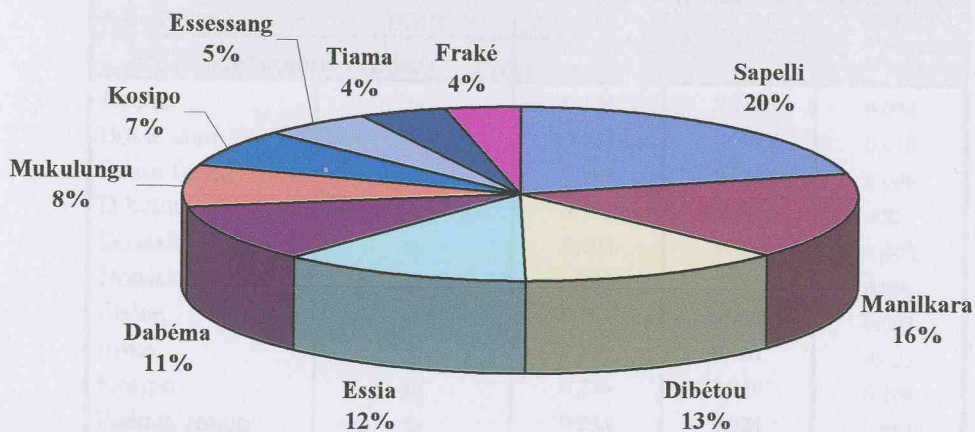


Figure 8 : Répartition par essence des tiges de plus de 80 cm pour les 10 essences présentant les volumes par hectare les plus élevés sur le PEA 169

Le pourcentage en volume de ces dix essences par rapport au total du volume des autres essences représente 55% du volume total. Quatre d’entre-elles sont exploitées régulièrement par la société (Sapelli, Dibétou, Kosipo et Tiama).

### 6.3.3.3 Surfaces terrières

La surface terrière est la somme des surfaces des sections des arbres à hauteur de 1,30 m du sol. Elle peut être un indice de qualité, de richesse et de vigueur des peuplements.

Les surfaces terrières sont présentées dans un premier temps pour toutes les strates et toutes les qualités par groupe, en distinguant les classes de diamètre supérieures ou égales à 10, 30 et 80 cm (Cf. [Tableau 21](#)).

Le détail pour les autres classes de diamètre et pour l’ensemble des essences est fourni en [Annexe 12](#).

Les surfaces terrières sont ensuite présentées par zone d’inventaire, en ne tenant compte que des strates utiles (Cf. [Tableau 22](#)).

Zone	Surface terrière (m²/ha)	Qualité
1	25,4	31
2	29,5	21
Total	242,1	112

