



Exploitation de la viande de brousse dans la région forestière de Kisangani

Par

C.T. NEBESSE MOLOLO Casimir



Introduction

Objectifs

Matériel et
Méthodes

Résultats et
Discussion

Conclusion et
Perspectives

Contexte et justification de l'étude

**Ressource clé dans
l'alimentation**

1. Source de protéines animales



Source de revenus



**Exploitation excessive
de la faune**



Menace

Introduction

Objectifs

Matériel et
Méthodes

Résultats et
Discussion

Conclusion et
Perspectives

Exploitation fauniques et ses impacts

1. Pauvreté

2. Faiblesse de l'Etat

3. Chômage

Résolution du social du vécu
quotidien des populations = Faune
sauvage bien canalisée et développée



Introduction

Objectifs

**Matériel et
Méthodes**

**Résultats et
Discussion**

**Conclusion et
Perspectives**

R.N.R. → Exploitation irrationnelle de Ressources

Conséquence : Compromission durabilité des espèces



Introduction

Objectifs

Matériel et
Méthodes

Résultats et
Discussion

Conclusion et
Perspectives

Problématique :

QPR: Existent-ils des espèces à valeurs commerciale ou non commerciale exploitées comme gibiers sur Kis-Ituri?

❑ **Légalité de chasse:**

❖ **commerce sans document de commercialisation et/ou Prélèvement de VDB**

Cause: Crise Socio-économique → Perte de capacité juridique de l'Etat Congolais pour la gestion de la faune

Indices de Pression de chasse

Faune : diversifiée → Réduit



La chasse : partout- Population locale

Indices de braconnage

Fabrication des calibres 12



Chasseurs : Fusil (calibres 12, Baikal, ...) + pièges + Autres techniques.



vente publique des cartouches/ Câbles métalliques



Introduction

Objectifs

Matériel et
Méthodes

Résultats et
Discussion

Conclusion et
Perspectives

Objectif général :

Surveillance de l'exploitation VDB

Objectifs spécifiques

Liste des espèces pour la commercialisation

Evaluer l'impact du commerce du gibier par rapport aux exigences de conservation et du développement du milieu.

Introduction

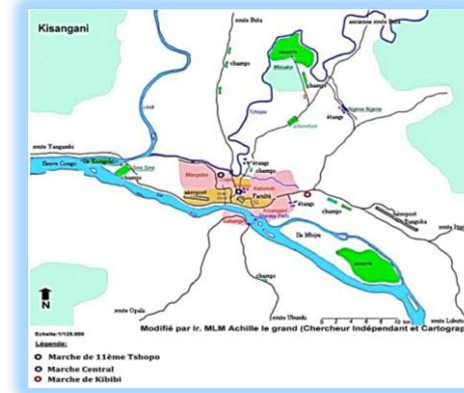
Objectifs

**Matériel et
Méthodes**

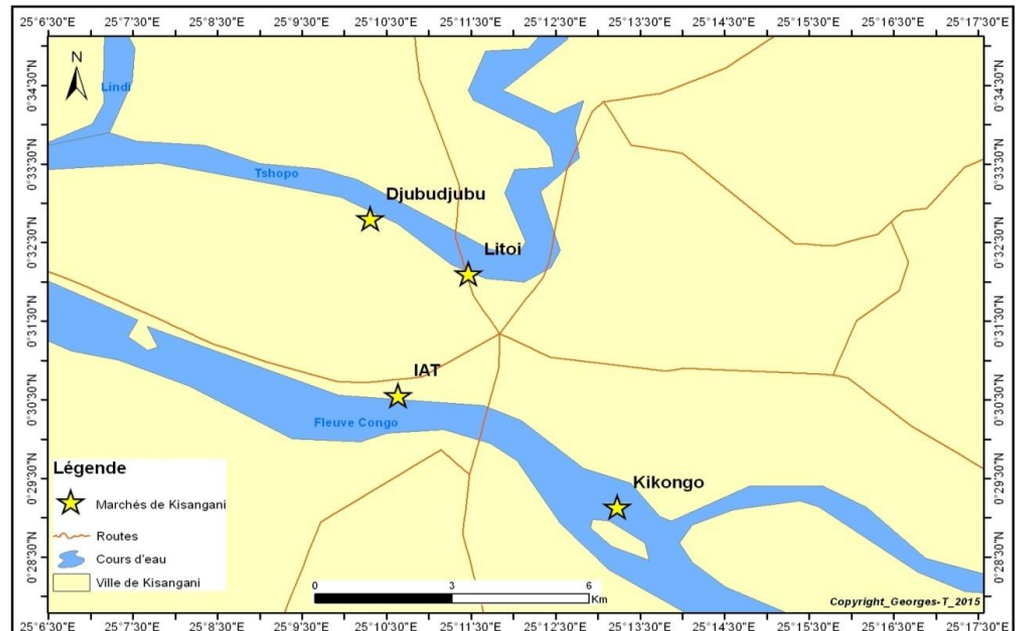
Résultats et
Discussion

Conclusion et
Perspectives

Milieu d'étude:



9 Marchés



Introduction

Objectifs

**Matériel et
Méthodes**

Résultats et
Discussion

Conclusion et
Perspectives

Gibiers (Mammifères, Oiseaux et Reptiles) → Vendeuses et chasseurs

Interview



Observation



Identification



Comptage des carcasses/Table



-
- **Espèce constante** : Si $C \geq 50\%$ c'est-à-dire C est compris dans l'intervalle $[50, 100]$,
 - **Espèce accessoire** : Si $25\% \leq C < 50\%$ c'est-à-dire C est compris dans l'intervalle $[25, 50[$,
 - **Espèce accidentelle** : Si $C < 25\%$ c'est-à-dire C est compris dans l'intervalle $[0, 25[$,

Introduction

Objectifs

Matériel et
Méthodes**Résultats et
Discussion**Conclusion et
Suggestion

N°	Espèces	Total	C (%)	Observation	Statut de conservation
1	Cercopithecus ascanius	8	88,88	Constante	PP
2	Papio anubis	6	66,6	Constante	PP
3	Cephalophus dorsalis	7	77,7	Constante	PP
4	Cephalophus monticola	8	88,88	Constante	PP
5	Tragelaphus spekei	6	66,6	Constante	PP
6	Potamochoerus porcus	8	88,8	Constante	PP
7	Hyemoschus aquaticus	7	77,7	Constante	PP
8	Atherurus africanus	8	88,8	Constante	NP
9	Cricetomys emini	8	88,8	Constante	NP
10	Eidolon helvum	5	55,5	Constante	NP
11	Cercopithecus sp	5	55,5	Constante	?
12	Cephalophus sp	5	55,5	Constante	?

N°	Espèces	Total	C (%)	Observation	Statut de conservation
1	<i>Okapia johnstoni</i>	1	11,1	Accidentelle	TP
2	<i>Piliocolobus pennantii</i>	1	11,1	Accidentelle	TP
3	<i>Pan paniscus</i>	1	11,1	Accidentelle	TP
4	<i>Orycteropus afer</i>	1	11,1	Accidentelle	TP
5	<i>Pythonsebae</i>	1	11,1	Accidentelle	TP
6	<i>Cephalophus nigrifrons</i>	1	11,1	Accidentelle	PP
7	<i>Cercopithecus denti</i>	1	11,1	Accidentelle	PP
8	<i>Cephalophus sylvicultor</i>	1	11,1	Accidentelle	PP
9	<i>Neotragus batesi</i>	1	11,1	Accidentelle	PP
10	<i>Kinyxis beliana</i>	1	11,1	Accidentelle	PP
11	<i>Kinyxis erosa</i>	1	11,1	Accidentelle	PP
12	<i>Varanus niloticus</i>	1	11,1	Accidentelle	PP
13	<i>Dendrohyrax dorsalis</i>	1	11,1	Accidentelle	NP
14	<i>Civettictis civetta</i>	1	11,1	Accidentelle	NP
15	<i>Roussetus aegyptiacus</i>	1	11,1	Accidentelle	NP
16	<i>Hypsignathus monstrosus</i>	1	11,1	Accidentelle	NP
17	<i>Manis</i> sp	2	22,2	Accidentelle	?
18	<i>Syncerus</i> sp	1	11,1	Accidentelle	?
19	<i>Cracodylus</i> sp	1	11,1	Accidentelle	?

Introduction

Objectifs

Matériel et
Méthodes**Résultats et
Discussion**Conclusion et
Suggestion

N°	Espèces	Total	C (%)	Observation	Statut de conservation
1	<i>Cercopithecus mitis</i>	3	33,3	Accessoire	TP
2	<i>Cercopithecus hamlyni</i>	2	22,2	Accessoire	TP
3	<i>Colobus angolensis</i>	2	22,2	Accessoire	TP
4	<i>Pan troglodytes</i>	4	44,4	Accessoire	TP
5	<i>Manis gigantea</i>	4	44,4	Accessoire	TP
6	<i>Cercopithecus l'hoesti</i>	4	44,4	Accessoire	PP
7	<i>Cercopithecus nictitans</i>	2	22,2	Accessoire	PP
8	<i>Cephalophus nigrifrons</i>	3	33,3	Accessoire	PP
9	<i>Syncerus caffer</i>	3	33,3	Accessoire	PP
10	<i>Manis longicadatus</i>	2	22,2	Accessoire	PP
11	<i>Treron calva</i>	2	22,2	Accessoire	PP
12	<i>Bdeogale nigripes</i>	3	33,3	Accessoire	NP
13	<i>Thryonomys swinderianus</i>	2	22,2	Accessoire	NP
14	<i>Epomomys franqueti</i>	2	22,2	Accessoire	NP

Introduction

Objectifs

Matériel et
Méthodes

**Résultats et
Discussion**

Conclusion et
Suggestion

N°	Statut de conservation	Nombre des espèces	%
1	NP	10	21,73
2	PP	21	45,65
3	TP	10	21,73
4	NI	5	10,86

Introduction

Objectifs

Matériel et
Méthodes

**Résultats et
Discussion**

Conclusion et
Suggestion

I. Impact de la consommation urbaine de la viande de brousse en termes de quantité, fréquence, espèce consommée

Enquête auprès de ménages (consommateurs)

Vérifier le niveau de consommation de la viande de brousse dans les différents ménages selon les différentes catégories (riche, pauvre, moyen, etc.).

Cela permettra en milieu urbain :

- ❖ De Faire la proportion entre le nombre des espèces qui sont vendues sur le marché et celles qui sont consommées en milieu urbain.
- ❖ De savoir auprès de consommateurs des gibiers la quantité de gibiers consommés par jour, semaine, mois ou année et les espèces consommées dans les ménages de Kisangani.

Introduction

Objectifs

Matériel et
Méthodes

**Résultats et
Discussion**

Conclusion et
Suggestion

II. Suivi de chasseur

Vérifier la distance de la SA (foyer de chasse de gibiers) de VDB

- ❖ **Publications scientifiques**
- ❖ **Disponibiliser la liste des espèces commercialisées**

Merci !!!

museum

