



Organisation Internationale des
Bois Tropicaux

**PROJET PD 754/14 Rev.3 (F)
« RESTAURATION ET GESTION DURABLE
DES FORÊTS SACRÉES DES SITES RAMSAR
1017 ET 1018 DU BÉNIN »**



Cercle pour la Sauvegarde
des Ressources Naturelles

**Rapport de la mission de lâchers de spécimens CITES dans les
Forêts Sacrées.**

Cotonou, le 22 Décembre 2019

1. Introduction

Du lundi 09 au mardi 17 décembre 2019, s'est déroulée la mission de lâchers de spécimens CITES dans le cadre du projet PD 754/14 Rev.3 (F) : « Restauration et Gestion Durable des Forêts Sacrées (FS) des sites RAMSAR 1017 et 1018 du Bénin ».

De façon spécifique, il s'est agi :

- De collecter les spécimens auprès des éleveurs de spécimens CITES sous la supervision de la Direction Générale des Eaux, Forêts et Chasse ;
- De réaliser le lâcher dans les FS retenues selon leurs demandes sous la supervision de la Direction Générale des Eaux, Forêts et Chasse ;

L'équipe de la mission est composée :

- du consultant chargé d'appuyer cette activité (Service compétent de la DGEFC)
- du représentant des éleveurs de spécimens CITES,
- de représentants de la Direction Générale des Eaux, Forêts et Chasse (DGEFC).
- des animateurs ;

L'opération de lâcher de spécimens a été faite dans huit (08) FS que sont : Houinyèhouévé dans la commune de Lokossa ; Honwi dans la commune de Houéyogbé ; Zounkidjazoun dans la commune de Toffo, Gbèvozoun, Lokoguédjé et Soligbozoun dans la commune de Bonou ; Assanmèzoun et Domèzoun dans la commune de Zè.

2. Déroulement de la mission

La mission s'est déroulée en trois étapes à savoir :

1. Séance d'échanges avec les responsables des établissements agréés d'élevage de spécimens CITES à Abomey auprès de l'administration forestière. A cette étape, l'équipe de la mission a présenté les objectifs de la mission aux responsables des différents établissements. Cette séance a permis de définir le quota que chaque établissement est capable de fournir selon les besoins exprimés par les bénéficiaires. Le quota fourni par chaque établissement est consigné dans le tableau 1 du présent rapport.
2. Collecte proprement dite des spécimens auprès de chaque établissement. Après la séance d'échanges avec les responsables des établissements agréés, l'équipe a laissé le temps aux responsables d'aller apprêter chaque quota retenu puis s'est déplacée sur les ranchs de chaque établissement pour prélever les différents spécimens convenus ;
3. Lâcher des spécimens CITES dans chaque FS selon les besoins exprimés par les gestionnaires des FS. A ce niveau, l'équipe de la mission s'est déplacée dans les différentes FS retenues pour procéder aux lâchers des spécimens collectés. Avant de procéder aux lâchers, une séance d'échange a été tenue avec les populations locales afin de leur rappeler les contraintes liées à la survie des spécimens à introduire dans le FS. Ce n'est qu'après ces différentes séances que les lâchers proprement dits ont été effectués en commun accord avec les populations locales.

3. Résultats de la mission

Le tableau 1 ci-dessous présente les quotas des spécimens CITES fournis de commun accord avec l'administration forestière par les établissements agréés CITES. Au total, 1212 spécimens

CITES ont été fournis par les établissements agréés sur un besoin de 1119 spécimens CITES exprimés par les gestionnaires les FS (voir tableau 2).

Tableau 1 : Liste des ranchs et quota fournis par chaque ranch.

Nom de la ferme/ranch	Responsables	Localisation	Spécimens fournis	Nombre par spécimen
ZOO-Club	AZON Kpèdathon Patrice	Abomey	<i>Varanus exanthematicus,</i>	45
			<i>Varanus niloticus</i>	45
			<i>Chamaeleo gracilis</i>	41
			<i>Chamaeleo senegalensis</i>	41
			<i>Galago spp</i>	15
			<i>Python regius</i>	15
SOUS-TOTAL ZOO-CLUB				202
GMC Sarl	AVOHOU Lambert	Abomey	<i>Varanus exanthematicus,</i>	45
			<i>Varanus niloticus</i>	45
			<i>Chamaeleo gracilis</i>	41
			<i>Chamaeleo senegalensis</i>	41
			<i>Galago spp</i>	15
			<i>Python regius</i>	15
SOUS-TOTAL GMC SARL				202
SAX FAUNA Sarl	SOSSAMINOOU Ignace Expédit	Allada	<i>Varanus exanthematicus,</i>	45
			<i>Varanus niloticus</i>	45
			<i>Chamaeleo gracilis</i>	41
			<i>Chamaeleo senegalensis</i>	41
			<i>Galago spp</i>	15
			<i>Python regius</i>	15
SOUS-TOTAL SAX FAUNA				202
AZATH FARMS	AZON Togla Patrice	Ouègbo	<i>Varanus exanthematicus,</i>	45
			<i>Varanus niloticus</i>	45
			<i>Chamaeleo gracilis</i>	41
			<i>Chamaeleo senegalensis</i>	41
			<i>Galago spp</i>	15
			<i>Python regius</i>	15
SOUS-TOTAL AZATH FAMS				202

Nom de la ferme/ranch	Responsables	Localisation	Spécimens fournis	Nombre par spécimen
W.A.P.P REPTILES	AZANKPO Godonou Florentin	Allada	<i>Varanus exanthematicus,</i>	45
			<i>Varanus niloticus</i>	45
			<i>Chamaeleo gracilis</i>	41
			<i>Chamaeleo senegalensis</i>	41
			<i>Galago spp</i>	15
			<i>Python regius</i>	15
SOUS-TOTAL WAPP REPTILES				202
MAHOUGNON et FILS	ABADJI Jules	Abomey	<i>Varanus exanthematicus,</i>	45
			<i>Varanus niloticus</i>	45
			<i>Chamaeleo gracilis</i>	41
			<i>Chamaeleo senegalensis</i>	41
			<i>Galago spp</i>	15
			<i>Python regius</i>	15
SOUS-TOTAL MAHOUGNO ET FILS				202
TOTAL GENERAL FOURNIT PAR LES RANCHS				1212

Tableau 2 : Nombre de spécimens CITES par espèces reçu par chaque FS.

N°	Communes	Forêts sacrées	Spécimens voulus	Superficie en Ha	Quantité
01	LOKOSSA	HOUI NYEHOU EVE	<i>Varanus exanthematicus,</i>	10	10
			<i>Varanus niloticus</i>		10
			<i>Chamaeleo gracilis</i>		10
			<i>Chamaeleo senegalensis</i>		10
			<i>Galago spp</i>		03
02	HOUÉYOGBÉ	HONWI	<i>Varanus exanthematicus,</i>	14	14
			<i>Varanus niloticus</i>		14
			<i>Chamaeleo gracilis</i>		14
			<i>Chamaeleo senegalensis</i>		14
			<i>Galago spp</i>		10
			<i>Python regius</i>		14
03	TOFFO	ZOUNKIDJAZOUN	<i>Varanus exanthematicus,</i>	32	30
			<i>Varanus niloticus</i>		30
			<i>Chamaeleo gracilis</i>		35
			<i>Chamaeleo senegalensis</i>		35
			<i>Galago spp</i>		15
			<i>Python regius</i>		20
04	BONOU	GBEVOZOUN	<i>Varanus exanthematicus,</i>	132	132
			<i>Varanus niloticus</i>		132
			<i>Chamaeleo gracilis</i>		132
			<i>Chamaeleo senegalensis</i>		132

N°	Communes	Forêts sacrées	Spécimens voulus	Superficie en Ha	Quantité
05		SOLIGBOZOUN	<i>Galago spp</i>	16	27
			<i>Python regius</i>		20
			<i>Varanus exanthematicus,</i>		16
			<i>Varanus niloticus</i>		16
			<i>Chamaeleo gracilis</i>		16
			<i>Chamaeleo senegalensis</i>		16
			<i>Galago spp</i>		03
			<i>Python regius</i>		05
06		LOKOGUEDJI	<i>Varanus exanthematicus,</i>	10	10
			<i>Varanus niloticus</i>		10
			<i>Chamaeleo gracilis</i>		10
			<i>Chamaeleo senegalensis</i>		10
			<i>Galago spp</i>		02
			<i>Python regius</i>		08
07	ZE	ASSANMEZOUN	<i>Varanus exanthematicus,</i>	11	11
			<i>Varanus niloticus</i>		11
			<i>Chamaeleo gracilis</i>		11
			<i>Chamaeleo senegalensis</i>		11
			<i>Galago spp</i>		03
			<i>Python regius</i>		05
08		DOMEZOUN	<i>Varanus exanthematicus,</i>	18	18
			<i>Varanus niloticus</i>		18
			<i>Chamaeleo gracilis</i>		18
			<i>Chamaeleo senegalensis</i>		18
			<i>Galago spp</i>		05
			<i>Python regius</i>		05
TOTAL					1119

Quelques photos illustratives prises au cours de cette mission sont jointes en annexe.

Conclusion

Les activités de lâchers dans les FS ont été fortement appréciées des populations riveraines puisqu'elles constituent un enrichissement des FS en faune, potentiel contribuant à assurer non seulement l'équilibre des écosystèmes forestiers mais aussi l'écotourisme.

4. Annexe1 : Quelques photos de la mission



Photo1 : Jeunes *Varanus exanthematicus* éclorement.



Photo2 : *Python regius* en pleine croissance



Photo3 : *Python regius* en pleine éclosion.



Photo4 : Ranch d'élevage des spécimens.



Photo5 : Jeune varanus lâché dans la FS Zounkidjazoun .



Photo6 : Séance de lâcher dans la FS Gbêvozoun



Photo7 : Transport des spécimens pour procéder au lâcher dans la FS Honwi.



Photo8 : Représentant des éleveurs spécimens CITES en pleine séance de lâcher dans la FS Houinyèhouévé.