



Mesures de gestion des Conflits Homme-Faune (CHF) dans la Réserve de Biosphère de la Pendjari (RBP) au Nord-Bénin

EFIO Sylvain

Laboratoire d'Ecologie Appliquée,
Faculté des Sciences Agronomiques
Université d'Abomey Calavi, Bénin

PLAN

1. Introduction

2. Objectifs

3. Méthodologie

4. Résultats

5. Conclusion

Introduction

- Les « Conflits Homme-Faune » (CHF)= concept pour décrire les situations problématiques entre animaux sauvages et populations autour d'un espace ou d'une ressource (Osei-Owusu & Bakker, 2008).
- Vers 1990, la biologie de la conservation a sérieusement commencé à s'intéresser aux problèmes posés par le voisinage des populations riveraines des animaux sauvages des aires protégées (Marchand 2016).
- Dès lors, ces conflits n'ont cessé de susciter un nombre croissant d'études, contenant pour certaines d'entre elles des appels aux sciences humaines et sociales afin d'apporter des éclairages nouveaux à leur compréhension (Dickman, 2010).

2.1. Objectif général

❖ Analyser les mesures de gestion des conflits homme-faune dans la Réserve de Biosphère de la Pendjari.

2.2. Objectifs spécifiques

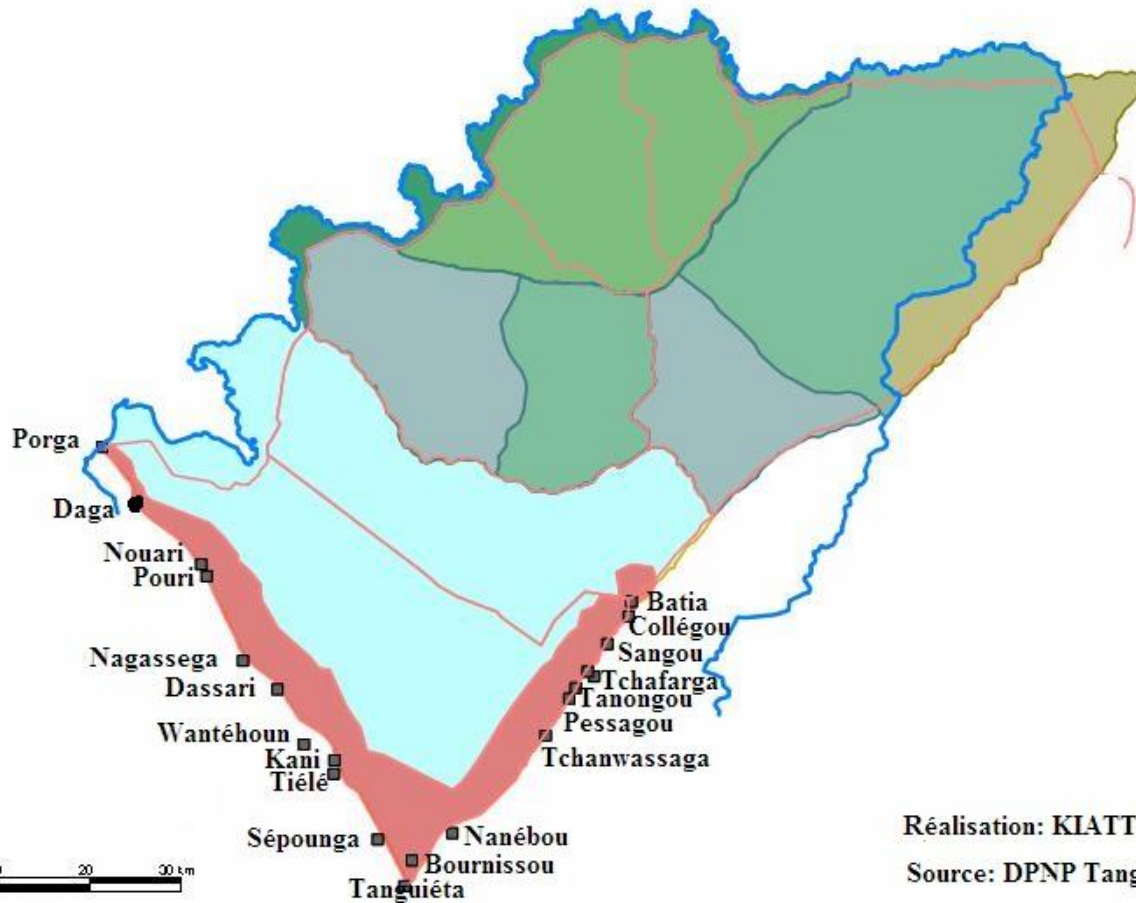
1. Procéder à une typologie des conflits hommes-faunes dans la Réserve de Biosphère de la Pendjari
2. Identifier les mesures mises en œuvre pour la gestion de ces conflits hommes-faunes
3. Analyser les mesures de gestion des conflits homme-faune et en déduire celles qui sont les plus efficaces

Hypothèses

- **H1** : Les types de conflits homme-faune dans la Réserve de Biosphère de la Pendjari sont la destruction des cultures, la prédation du bétail et la destruction des équipements de pêche.
- **H2** : Les mesures mises en œuvre par les populations sont plurielles et empruntent à la fois aux logiques exogènes et aux principes endogènes.
- **H3** : Les mesures les plus efficaces (c'est-à-dire permettant aux riverains de réduire efficacement les conflits hommes-faunes tout en préservant la faune) sont celles qui sont les plus adaptées aux conditions de vie des populations riveraines.

3. Méthodologie

3.1. Milieu d'étude



Réalisation: KIATTI P. Boniface

Source: DPNP Tanguiéta

3.Méthodologie

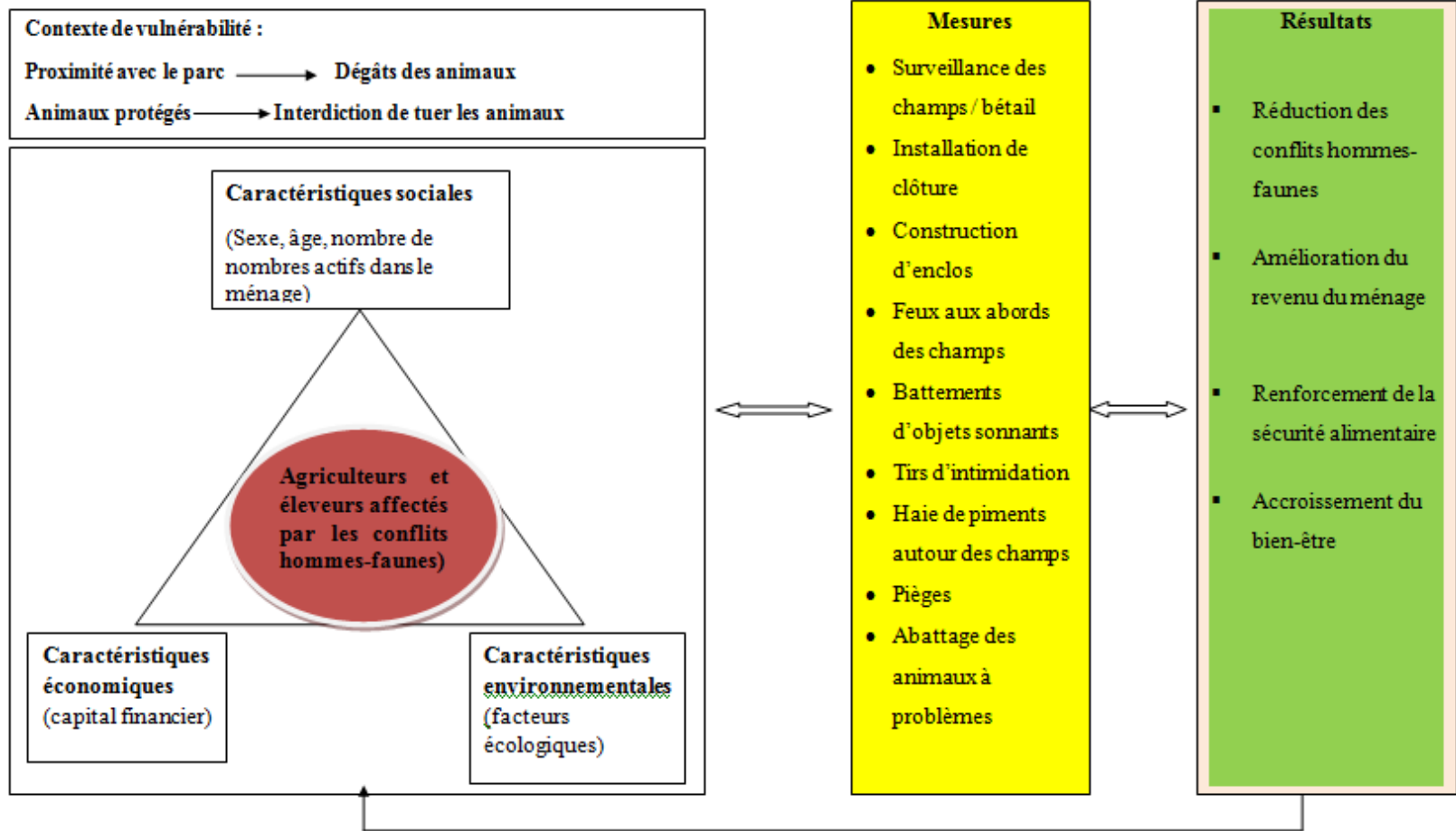
3.2. Méthodes et outils de collecte

- Enquêtes et entretiens à l'aide de questionnaires et guides d'entretien.
- Personnes et structures enquêtées: agriculteurs, éleveurs, pêcheurs les gestionnaires de la RBP (écogardes, forestiers, agents de la DPNP, responsables AVIGREF et SCDA)

3.3. Villages parcourus

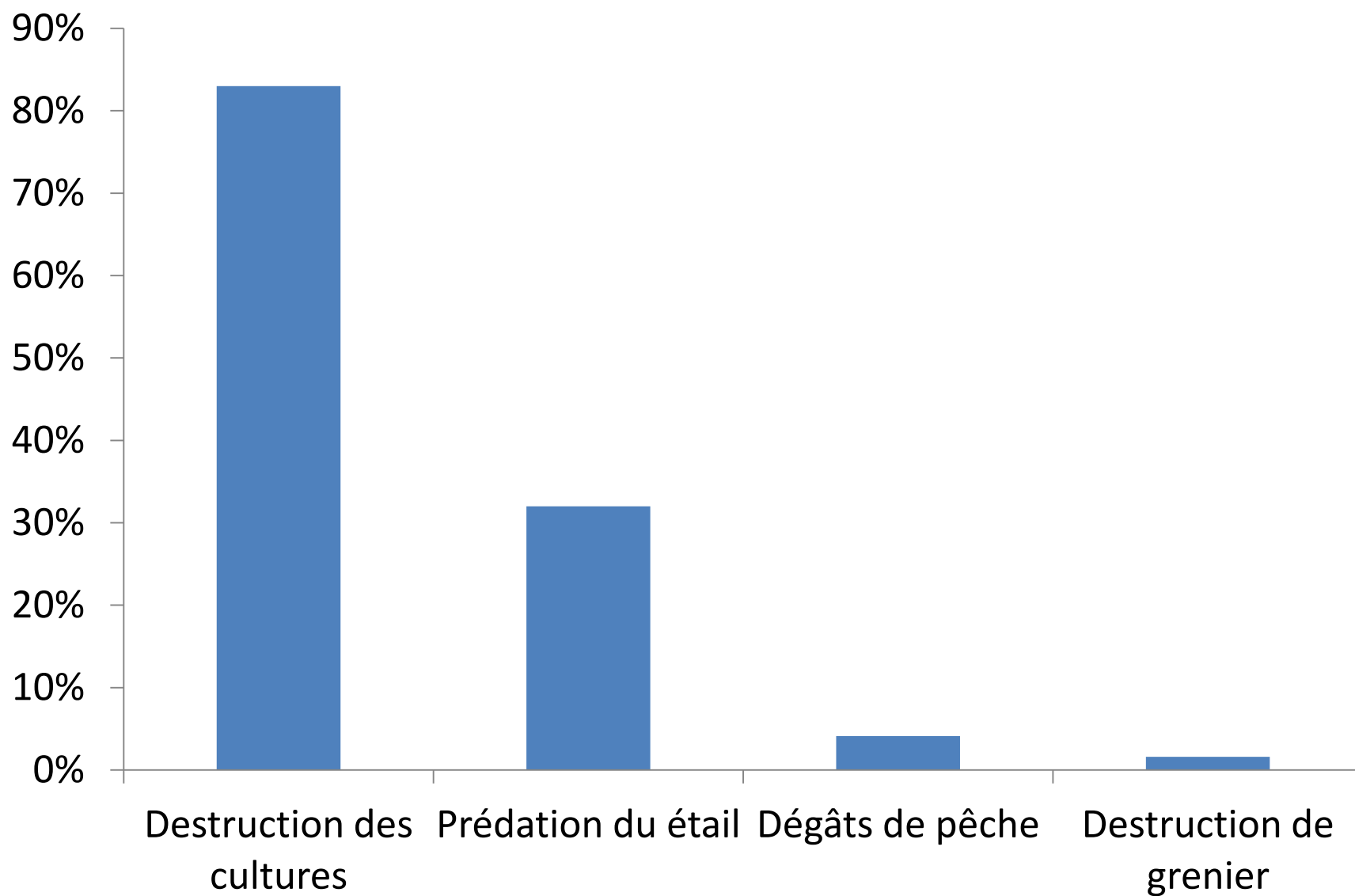
Axe Tanguiéta-Porga				Axe Tanguiéta-Batia			
	Village	Nbre de bureau AVIGREF	Effectif d'enquêtés		Village	Nbre de bureau AVIGREF	Effectif d'enquêtés
	Sépounga	1	10		Bournissou	1	05
	Tiélé	1	10		Nanébou	1	10
	Mamoussa	1	10		Bourpouya	1	10
	Wantéou	1	10		Tchanwassaga	2	15
	Kani	1	10		Tanongou	2	15
	Dassari	3	20		Péssagou	1	10
	Nagasséga	1	10		Tchafarga	1	10
	Nouari	2	15		Sangou	2	15
	Pouri	1	10		Collégou	1	10
	Daga	1	10		Batia	2	15
	Porga	2	15				
	Sous-total 1	15	130		Sous-total 2	14	115
TOTAL : 29 cellules AVIGREF parcourues dans 21 villages et 245 individus enquêtés							

3.3. Cadre d'analyse



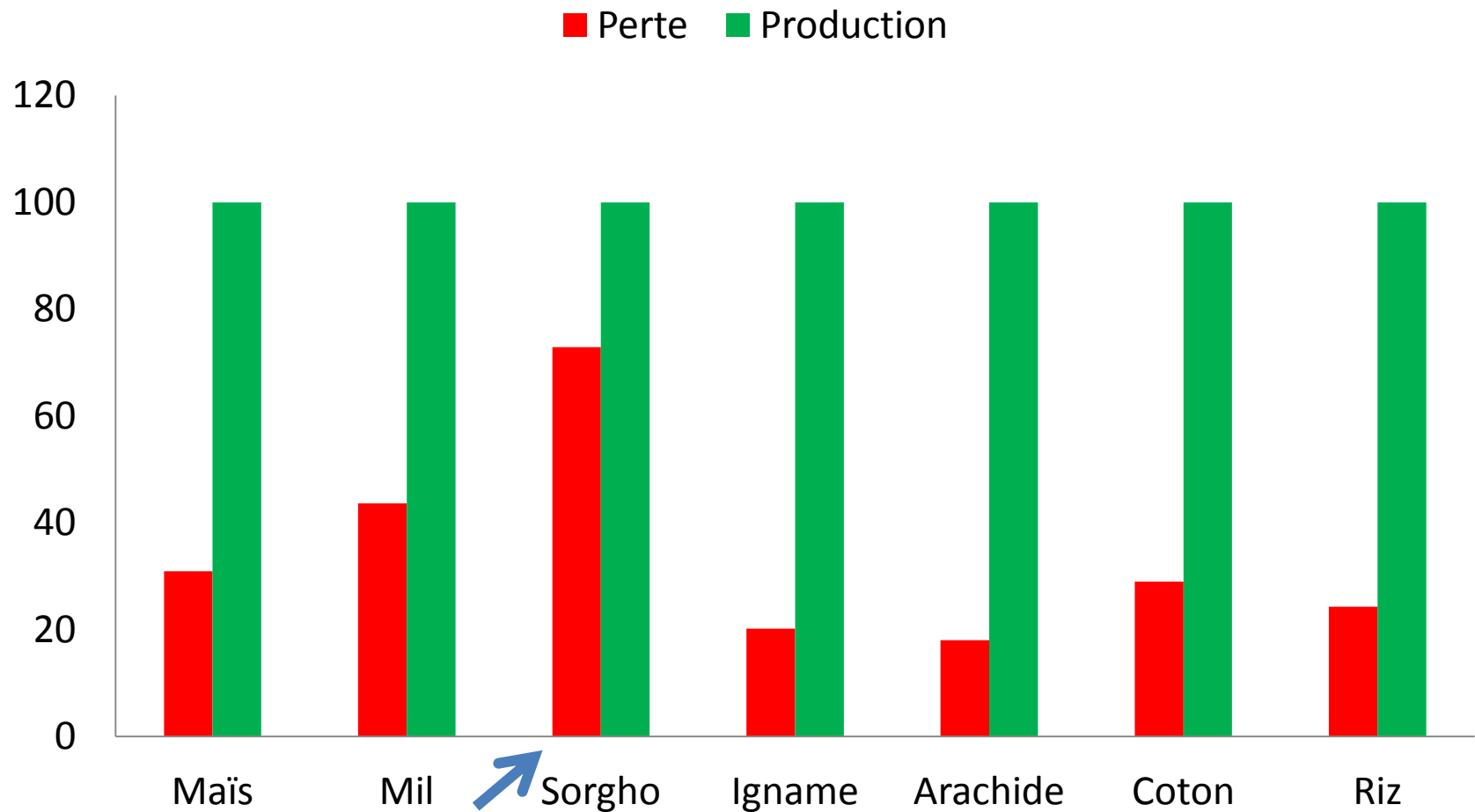
4. Résultats

Résultat1. Les différentes formes de CHF autour de la RBP



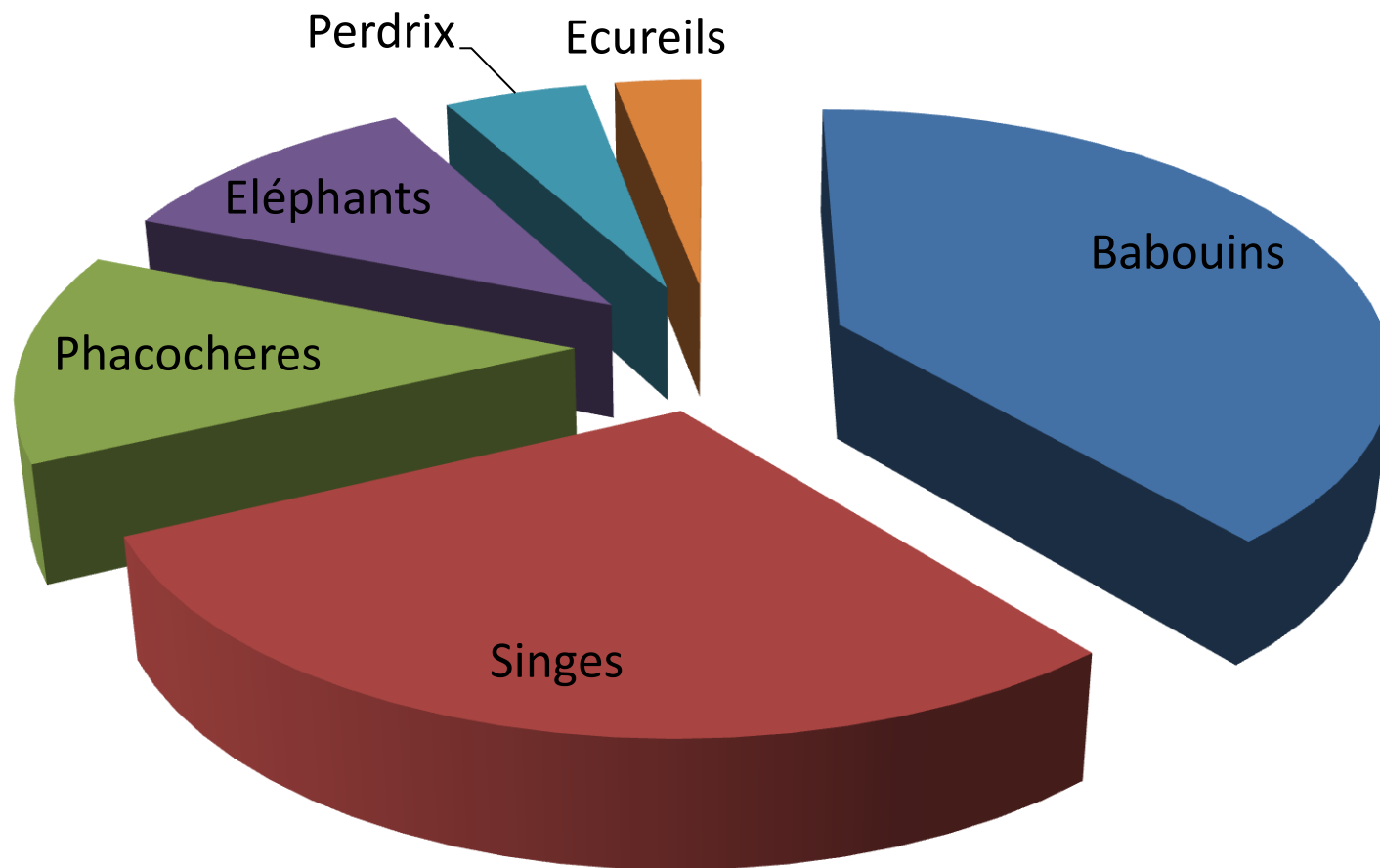
Résultat1. Les différentes formes de CHF autour de la RBP

1.1. La destruction des cultures



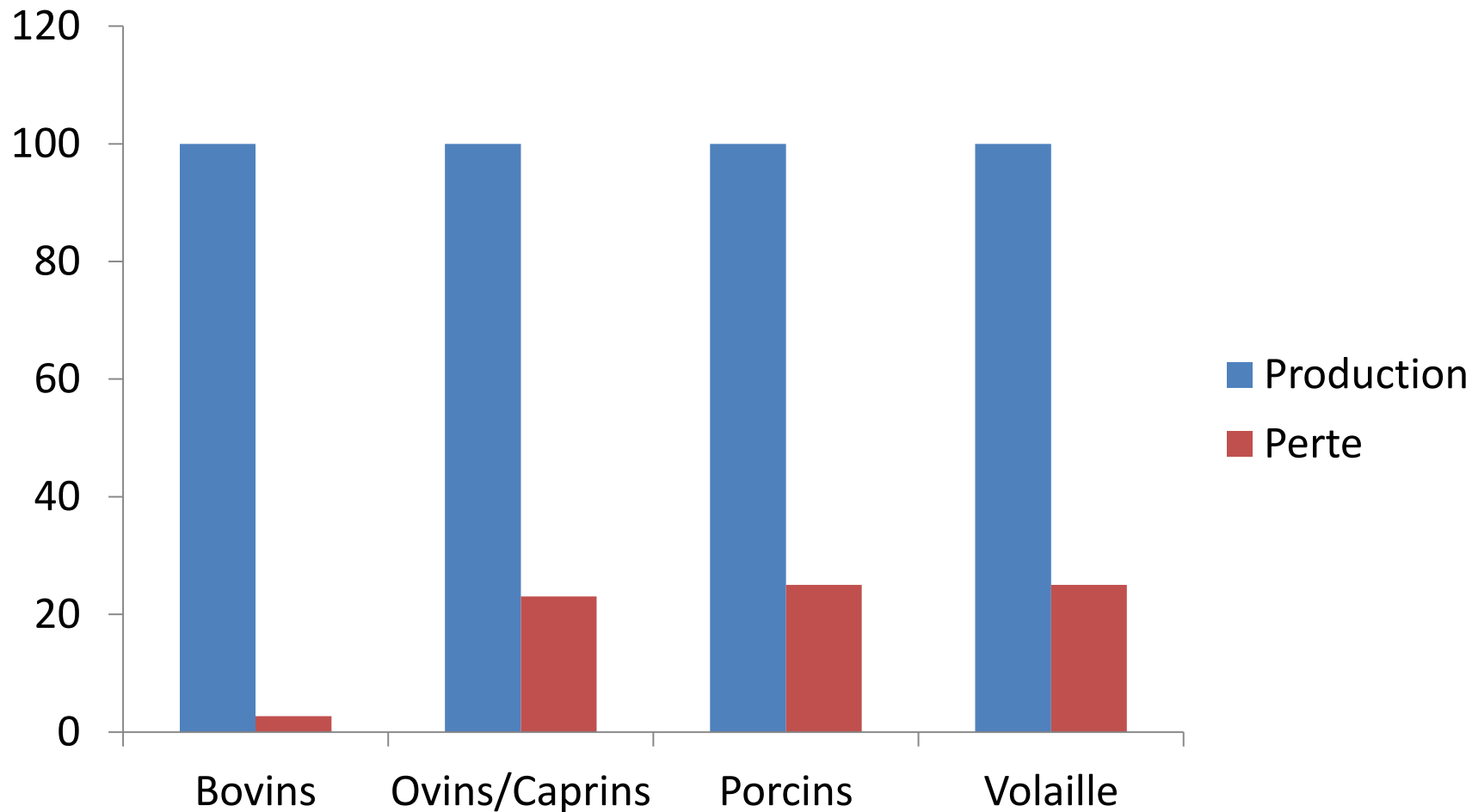
Résultat1. Les différentes formes de CHF autour de la RBP

1.1. Les animaux dévastateurs des champs

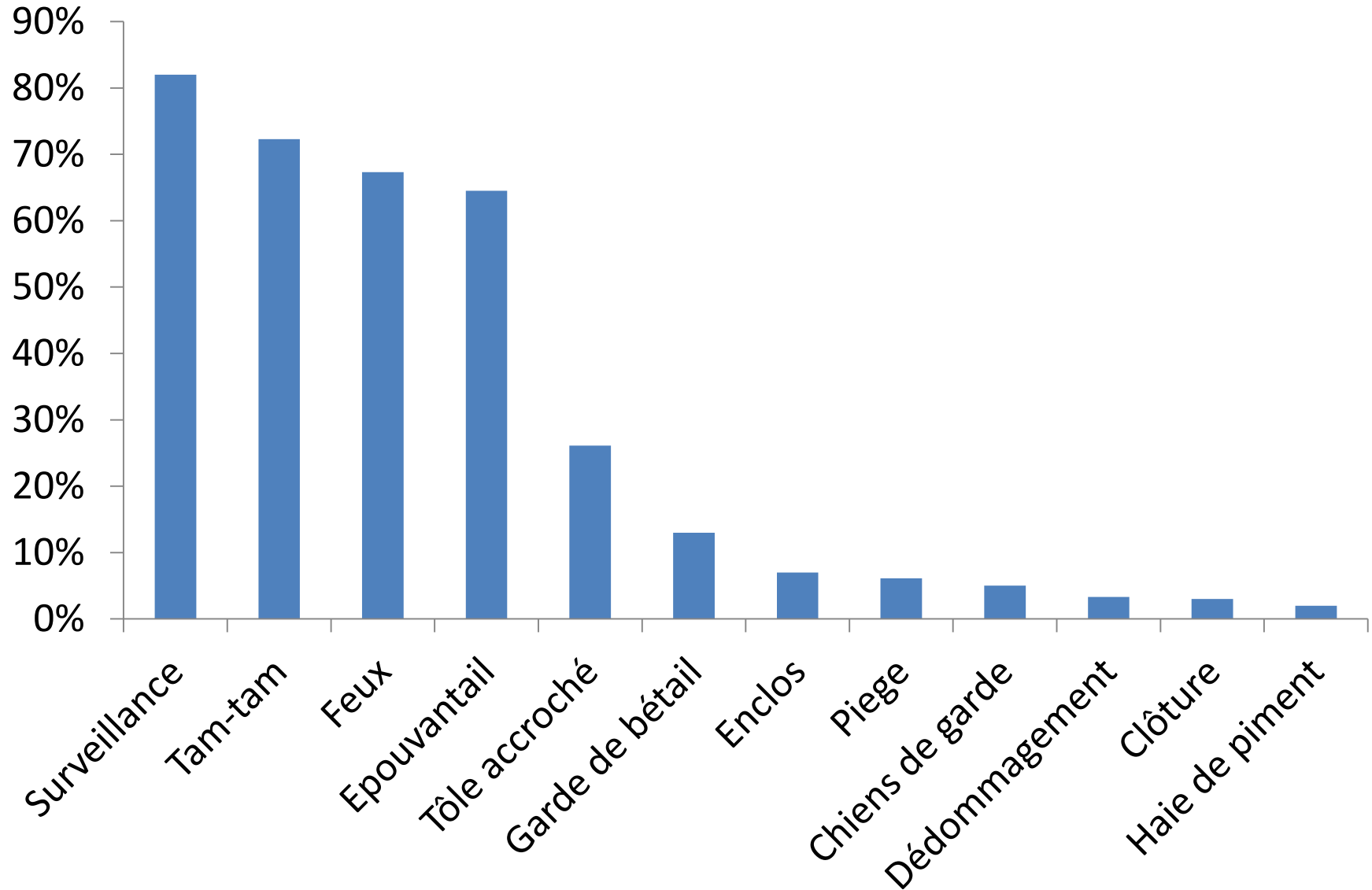


Résultat1. Les différentes formes de CHF autour de la RBP

1.2. Prédation du bétail



Résultat 2. Les mesures de gestion des CHF autour de la RBP



Résultat 2. Les mesures de gestion des CHF autour de la RBP



Photo 1: Un épouvantail



Photo 2: Traces de feu aux abords d'un champ de coton

5. Conclusion

CONCLUSION

Les CHF sont une réalité autour de la RBP

Ils impactent lourdement la production agricole avec des conséquences sur la sécurité alimentaire des populations

Les mesures mises en œuvre par les riverains sont des mesures dissuasives

Nécessité de renforcer ces mesures pour un mieux-être économique et social des riverains et pour la durabilité de la Réserve

**MERCI DE VOTRE
AIMABLE ATTENTION**