



République Algérienne Démocratique et Populaire



Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique



Université Kasdi Merbah Ouargla

Faculté : Sciences de la Nature et de la Vie

Département: Sciences Agronomiques



Laboratoire de Bioressources Sahariennes ; Préservation et Valorisation

**La filière viande cameline un enjeu pour le
développement de l'élevage
- Cas de la Région du Souf -**



Doctorant : **M. BRAHIMI Zakaria**



Directeur de Thèse : **Pr SENOUSSI A/Hakim**

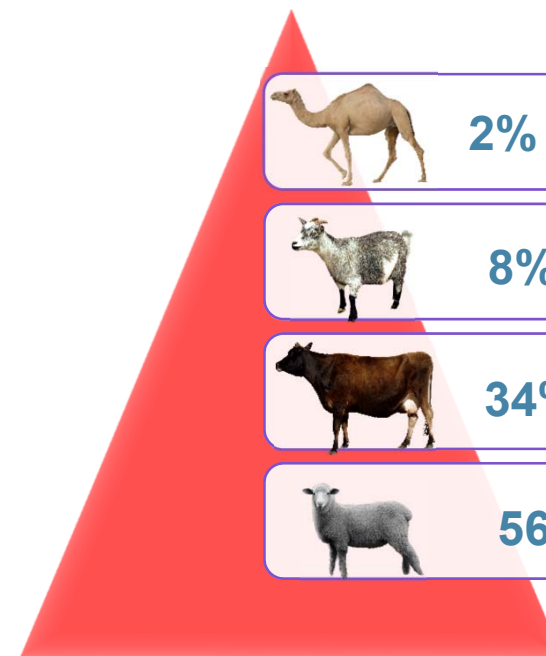
*Atelier Régional CAMED – DZ.
Ouargla, les 20, 21 et 22 mars 2018*



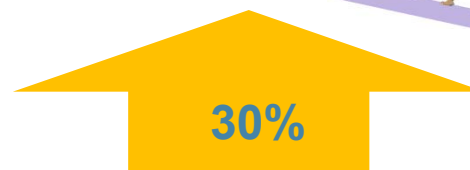
INTRODUCTION



En valorisant au mieux les espaces pastoraux en territoire saharien, le dromadaire est par excellence l'unique espèce à s'adapter à la rudesse écologique locale et demeure le seul animal convertisseur d'une végétation maigre en produits vitaux [Senoussi 2011].



Algérie



régions arides



Problématique et hypothèses



Dans quelle mesure l'importance de la viande cameline demeure dans les habitudes de consommation locale et Comment peut-on concevoir un développement de l'élevage camelin ?

La viande cameline fait partie des habitudes alimentaires de la population locale.



Nombreux sont les acteurs qui interviennent dans la filière viande cameline.



Méthodologie de travail



Phase Préparatoire :
Consultation et Constitution de fonds documentaires



Phase exploratoire :
Prospection et délimitation des zones



Phase préliminaire :
Elaboration des Guides d'Entretien



Phase Pré-enquête :
Test et Ajustement du Questionnaire



Phase Investigatrice :
Enquêtes proprement dites



Phase Dépouillement :
Exploitation des données, analyse et discussion



Le Souf : région d'étude





Critères de choix



Le Souf

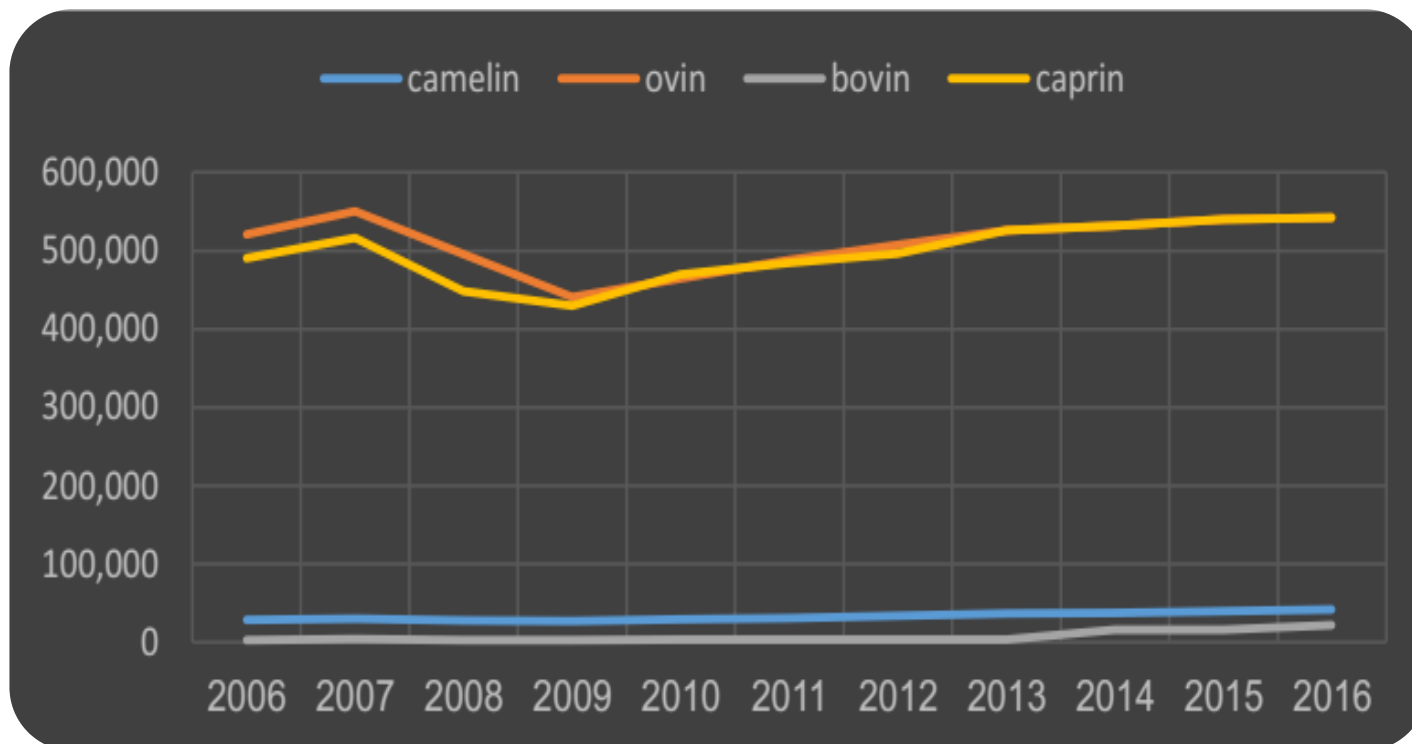
Détient le plus grand effectif camelin au niveau du Sahara Septentrional

Un des grands marchés camelins au niveau national.

Constitue le grand bassin de la production de la viande cameline dans le Sahara Septentrional.



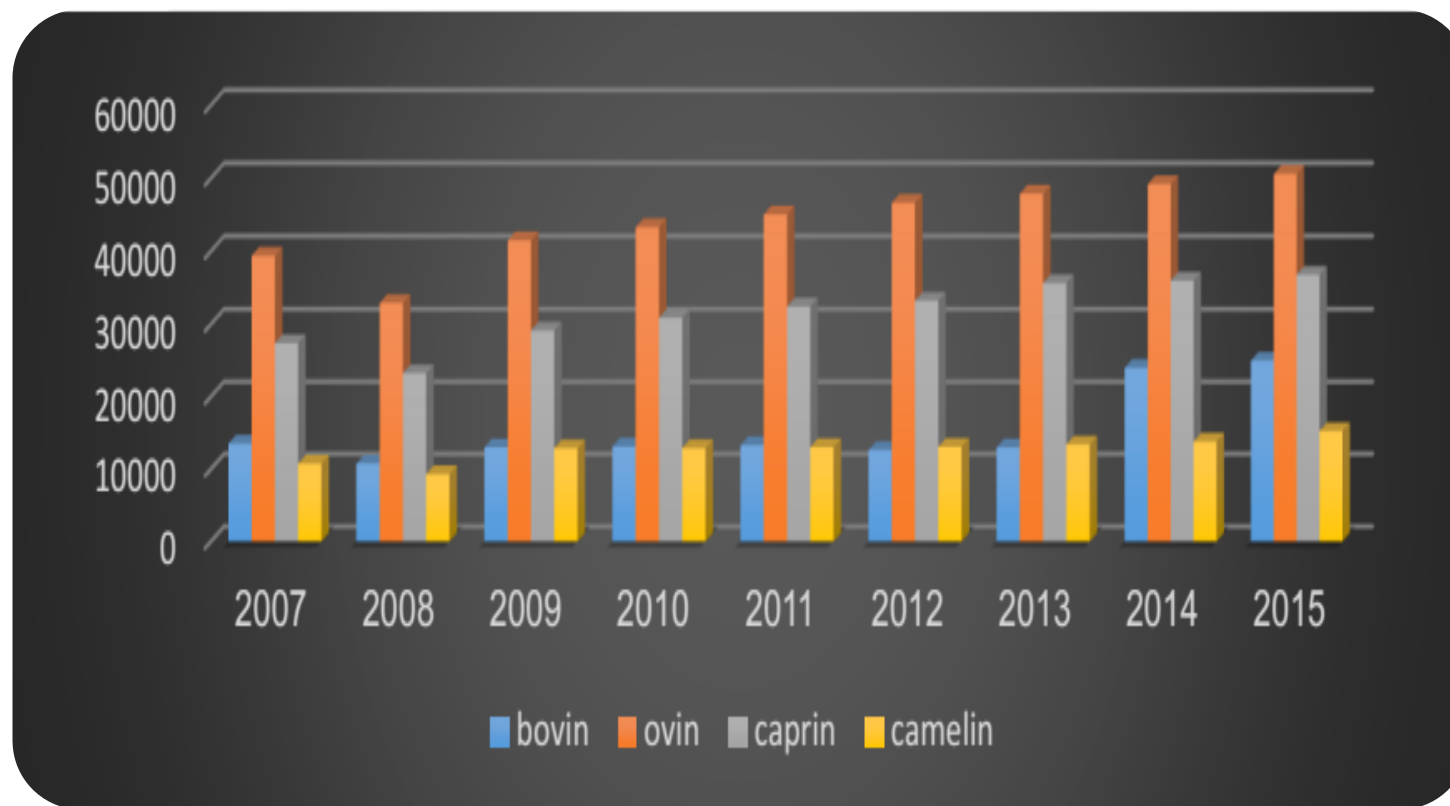
Potentialités Animales



Evolution des effectifs ovins, bovins, caprins et camelins au niveau de la région du Souf 2006-2016

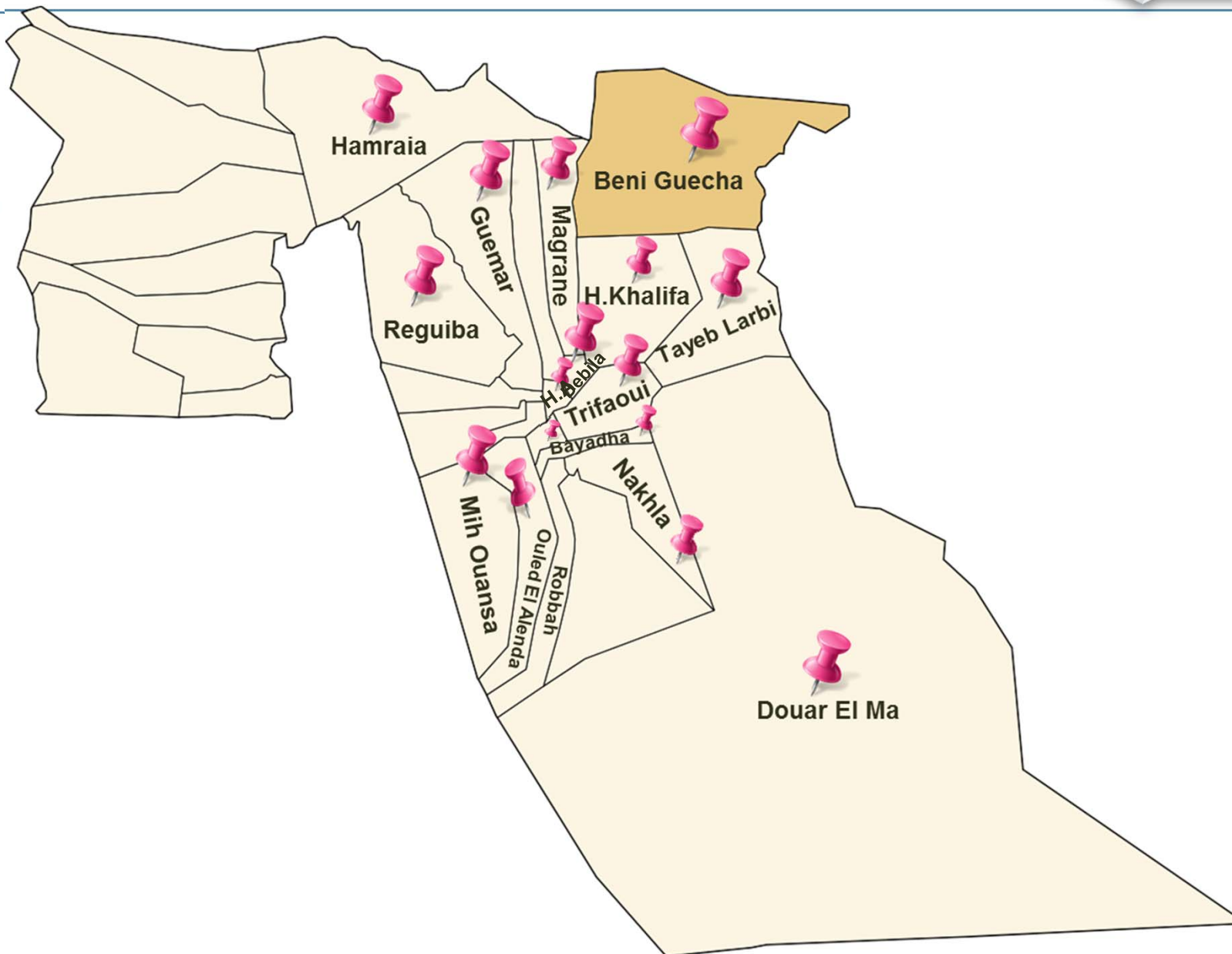


Tonnage en Viandes Rouges



Evolution de la production de viandes rouges dans la région du Souf : Qx/an (2007-2015).(D.S.A 2016)

Zones Représentatives la Région d'Etude





Nombre d'acteurs enquêtés par zone



Daira	Commune	Eleveurs	Bouchers	Consommateurs	Tueries
Taleb larbi	Douar Elma	21	1	10	0
	Taleb larbi	20	3	11	
	Ben guecha	23	3	8	
Hassi khalifa	Trifawi	0	2	2	0
	Hassi Khalifa	8	6	6	
	H. abdelkarim	0	2	2	
Debila	Dremini	0	1	3	0
	Zgom	0	1	5	
	El-jadida	4	0		
Reguiba	Debila	0	4	4	1
	Hoba	8	1	2	
	Hamraya	1	2	4	
	Meguibra	1	0	0	
Guemar	Foulya	1	0	0	1
		0	3	4	
Mih wansah	Oued alanda	0	4	6	0
	Ouansah	19	1	1	
El magrane		8	1	3	0
El rabah	El nakhla	9	0	4	1
	El rabah	5	2	4	
	Bayada	3	9	5	
El Oued	El Oued	0	16	18	1
Mghayar	El Oued	0	0	0	1
/	/	131	62	102	5

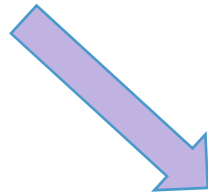
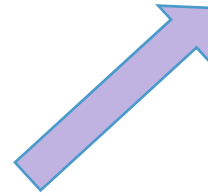


Segment production



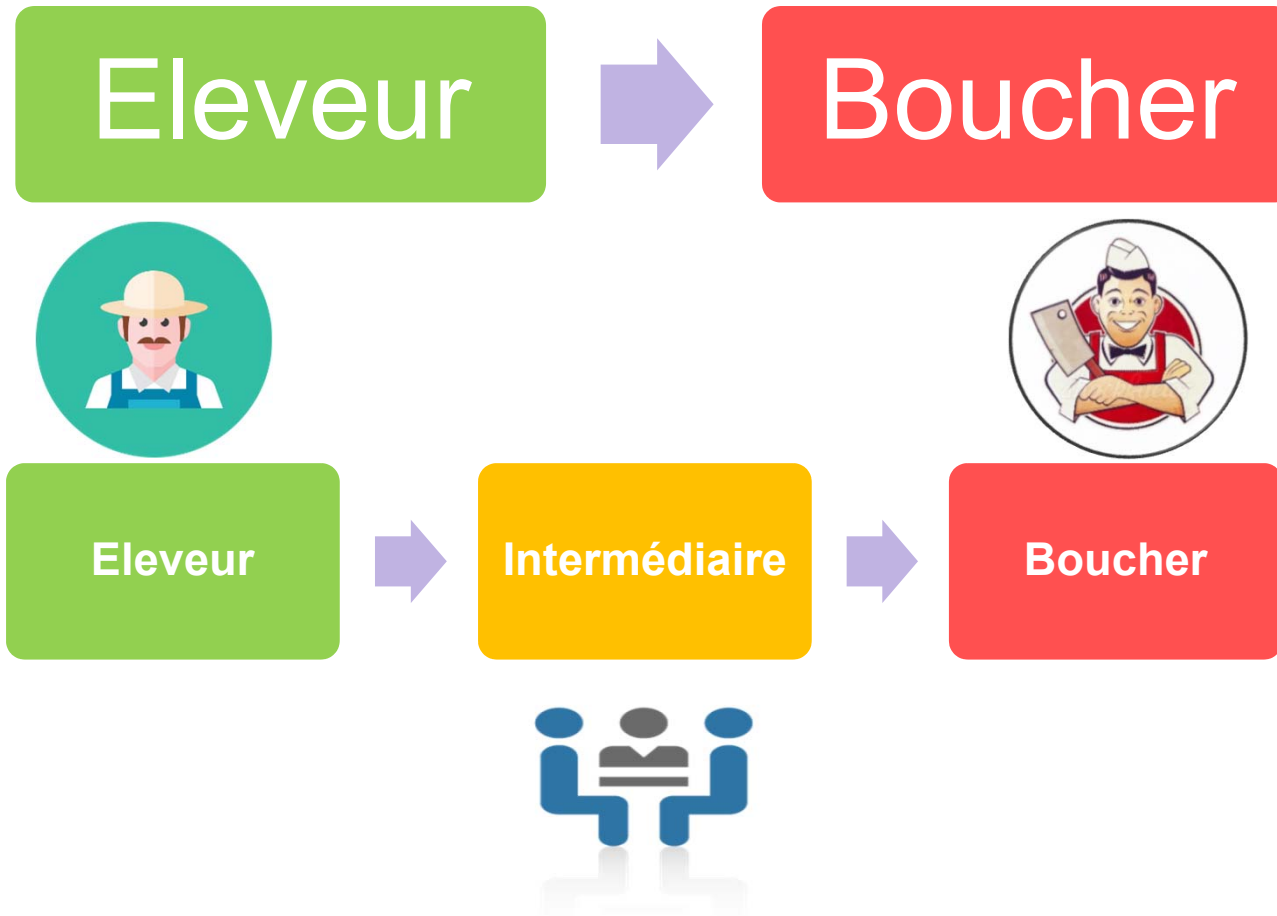


Commercialisation sur Pied



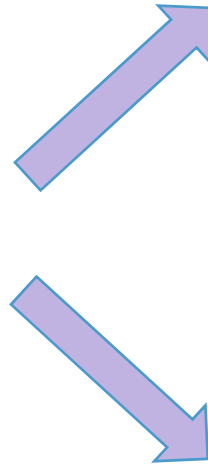


Commercialisation sur Pied



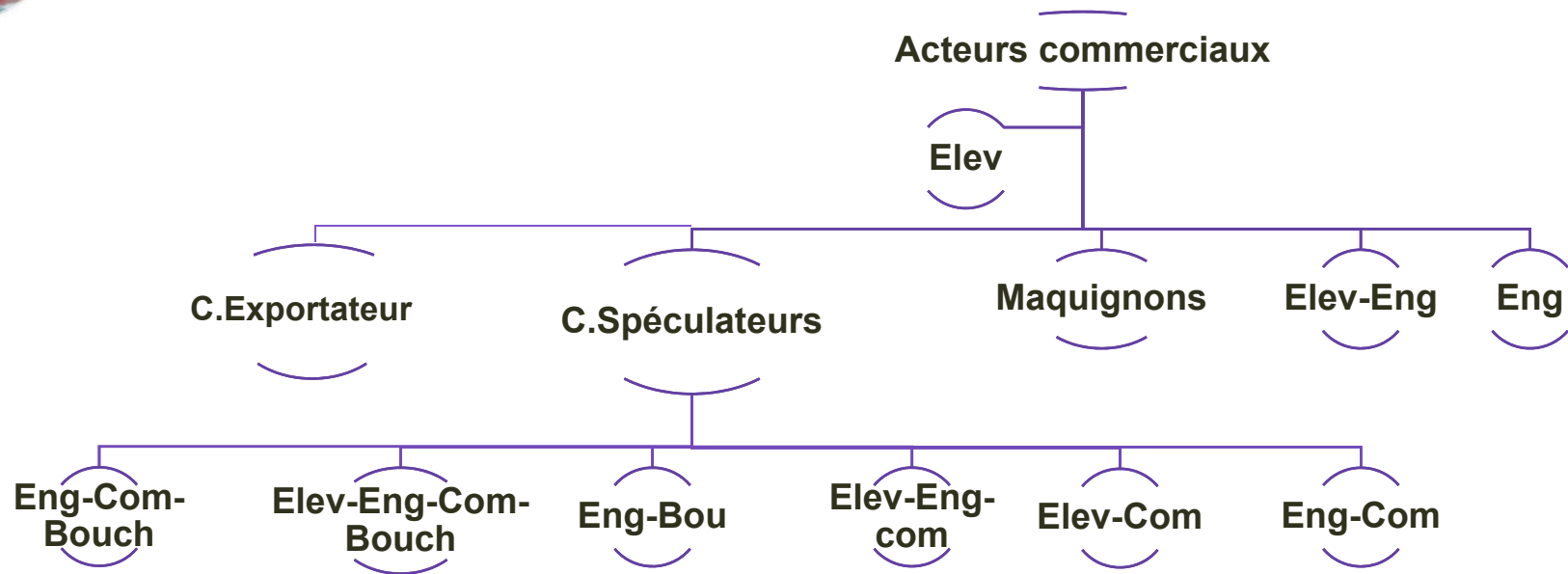


Commercialisation sur Pied





Commercialisation sur Pied





Commercialisation sur Pied



Flux et prix des animaux

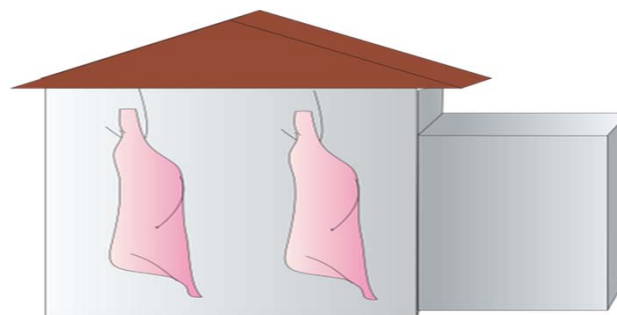
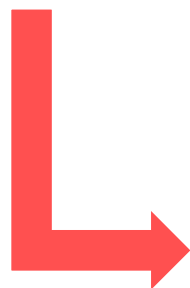




Abattage



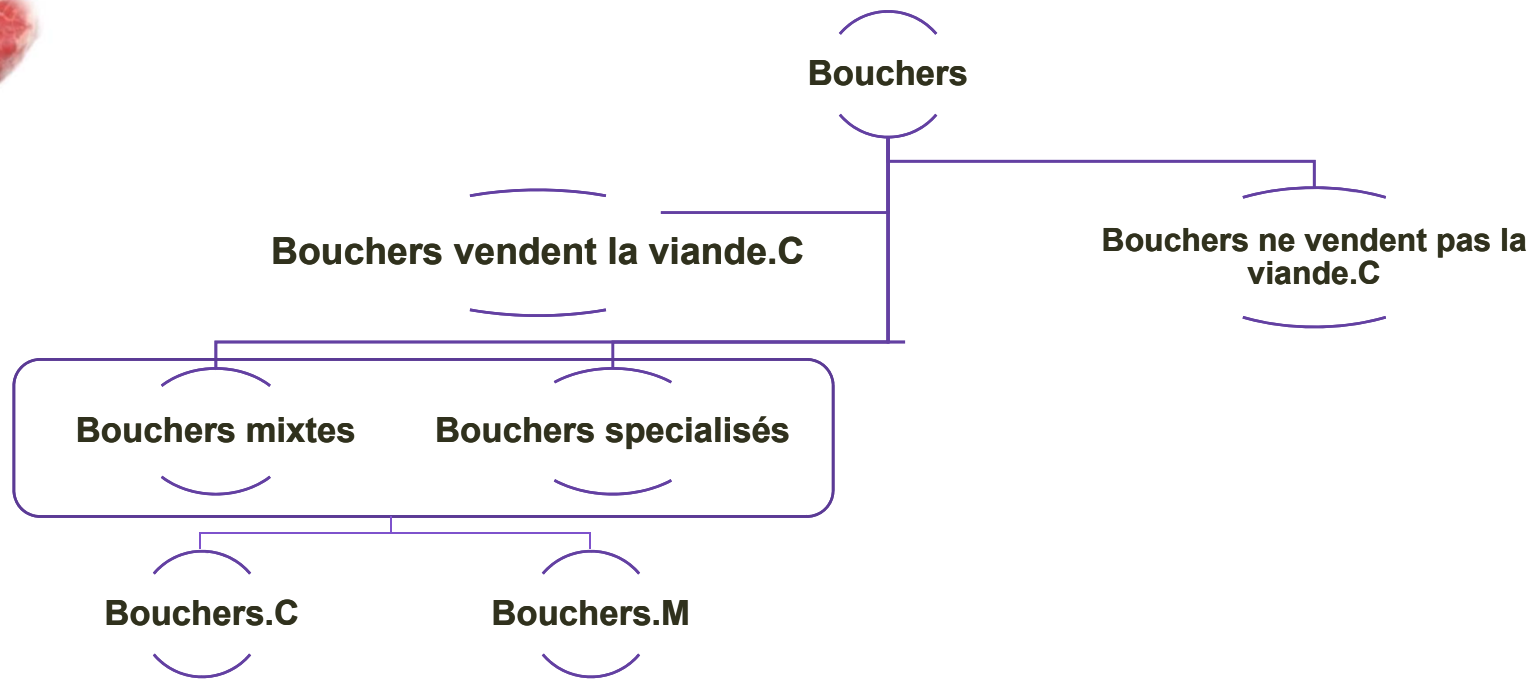
A. Clandestin >70 %



A. Controlé



Type de bouchers



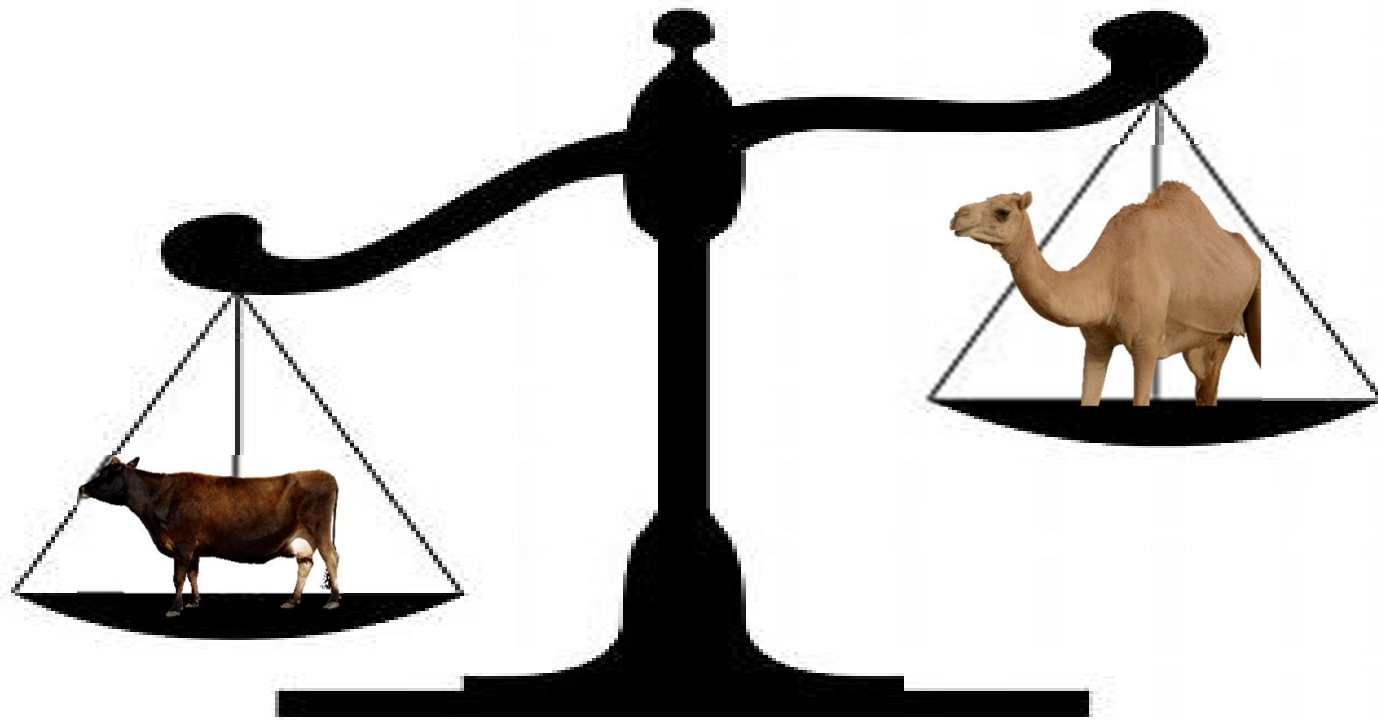


Prix de la viande



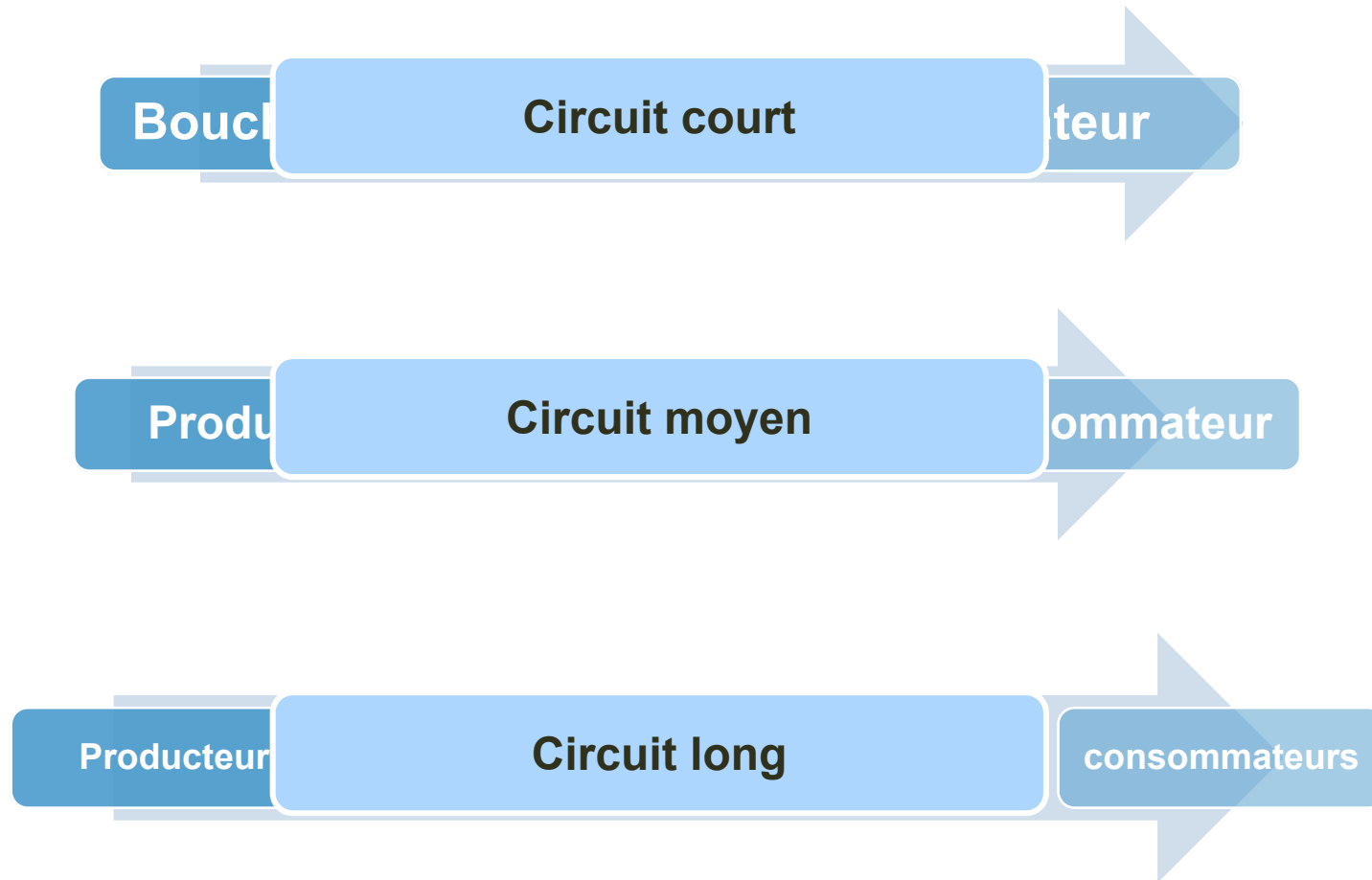


Consommation





Circuit de commercialisation de la viande cameline





Conclusion



- **Du producteur au consommateur : une multitude d'acteurs intervenant dans le processus de production de la viande Cameline.**
- **La viande cameline ne fait plus partie des habitudes alimentaires de la population locale. Désormais, elle s'est substituée par la viande bovine plus consommée.**



Merci pour votre attention

