



Élevage intensif de gibier à but alimentaire en Afrique: Acquis et Perspectives



Ékué M.R.M.¹, Mensah G.A.², Codjia J.T.C.¹ & Sinsin B.¹

¹ Faculté des Sciences Agronomiques, Université d'Abomey-Calavi, 05 BP 993 Cotonou (Bénin); E-mail : ekuemr@yahoo.fr

² Institut National des Recherches Agricoles du Bénin, 01 BP 2359 Cotonou (Bénin)

PROBLEMATIQUE

La perte d'habitat, le braconnage et la chasse pour la consommation font partie des raisons de l'appauvrissement de la faune sauvage sur le continent. L'élevage intensif de gibier pour l'alimentation est une alternative qui participe à l'aménagement durable de la faune, à sa conservation ex-situ, à son exploitation et à sa valorisation. En fournissant de la viande de gibier aux consommateurs, elle permet la limitation des pressions de prélèvement en milieu naturel et garanti une pérennité des espèces concernées.

Le thème élevage intensif de gibier à but alimentaire est considéré ici dans le sens d'élevage familial ou industriel dont le premier but poursuivi est la production de viande pour la consommation. Il exclut l'élevage dans les parcs, les réserves, les ranches, les zoos dans la mesure où ses formes d'exploitation du gibier sont soit extensifs, soit poursuivent d'autres objectifs prioritaires, soit requiert un niveau de technicité très élevé et/ou nécessitent de gros moyens humains, matériels et financiers. Les poissons ne sont pas pris en compte ici.

OBJECTIFS

- Présenter les espèces de gibier déjà élever avec succès
- Faire le point des expériences en cours sur d'autres espèces
- Présenter les espèces potentiellement exploitables

QUELQUES CRITERES DE CHOIX DES ESPECES

- Espèces locales
- Caractéristiques biologiques et zootechniques: cycle de vie court, précocité, durée de gestation courte, prolificité élevée, poids vif adulte, gain moyen quotidien relatif
- Type d'aliment consommé et disponibilité

ACQUIS EN ELEVAGE INTENSIF DE GIBIER

Parmi les espèces déjà élevées avec beaucoup de succès, l'aulacode (*Thryonomys swinderianus*) et les achatines (*Achatina* sp., *Archachatina* sp.) sont les plus répandues sur le continent africain. L'aulacode est élevée dans 13 pays africains et en 2001, on dénombrait plus de 800 exploitations au Bénin. L'élevage des achatines est très répandue en Afrique de l'Ouest.

Espèces de gibier déjà élevées avec succès



Thryonomys swinderianus



Cricetomys gambianus



Achatina sp. et *archachatina* sp.



Struthio camelus

PERSPECTIVES EN ELEVAGE INTENSIF DE GIBIER

Si certaines petites antilopes et suidae sauvages sont déjà en cours d'expérimentation, par contre les grenouilles sont totalement ignorées alors que la demande existe. L'Union Européenne importe plus de 25 millions de cuisses de grenouilles (*Rana* sp. *Conroua* sp.) chaque année.

Espèces de gibier en cours d'expérimentation



Hystrix cristata



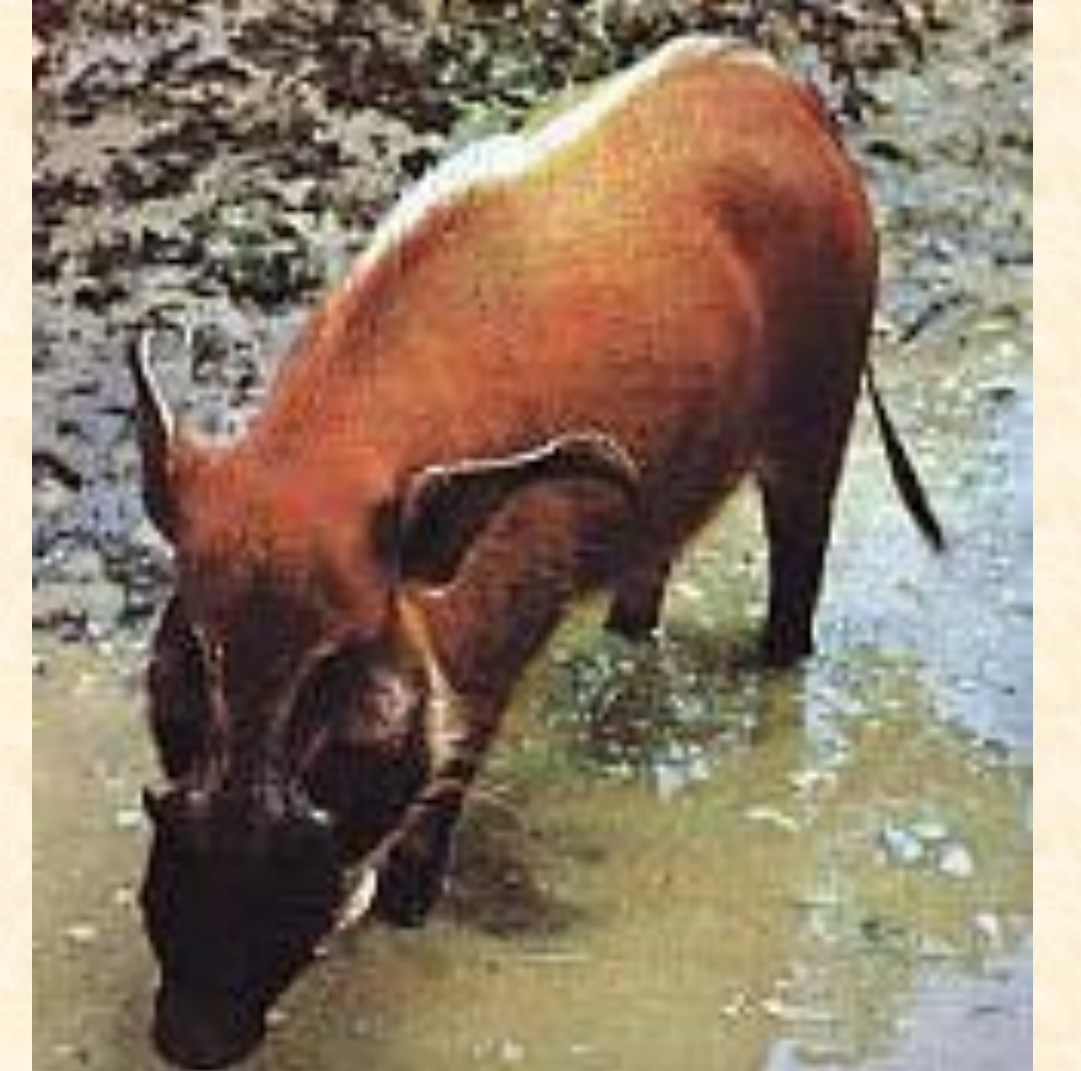
Xerus erythropus



Atherurus africanus



Sylvicapra grimmia



Potamochoerus porcus



Francolinus bicalcaratus

Espèces de gibier africain potentiellement exploitables



Numida meleagris



Dendrocygna viduata



Pedetes capensis



Tenrec ecaudatus



Phacochoerus aethiopicus



Conroua goliath

CONCLUSION

L'élevage de gibier en tant qu'activité participant à la conservation de la faune sauvage mérite une attention particulière et un soutien. L'une des principales contraintes à son développement reste le manque de soutien matériels et financiers nécessaires à la mise au point des référentiels techniques.