

Drunet Nicolas, 2003

Drunet Nicolas, 2003
Synthèse bibliographique.

Importance économique des pécaris et intérêt de leur étude par radio-tracking.

DESS Productions animales en régions chaudes. Année universitaire 2002-2003, Cirad-emvt/Université Montpellier 2, Montpellier, France, 29 p.

Mots-clés :

FAUNE SAUVAGE ; TAYASSUIDAE ; PECARI A COLLIER ; BIOLOGIE ; ECOLOGIE ; IMPORTANCE ECONOMIQUE ; RADIOTRACKING ; DOMAINE VITAL ; OCCUPATION DE L'ESPACE; GUYANE ; AMERIQUE DU SUD

Résumé :

La famille des Tayassuidae comprend trois espèces endémiques au continent américain. On distingue le pécaric à collier

(*Tayassu tajacu*)

, le pécaric à lèvres blanches

(*Tayassu pecari*)

et le pécaric du Grand Chaco

(*Wagneri*).

Ce dernier est certainement l'espèce la plus imposante des trois (critères morphologiques plus développés).

Le pécaric à collier présente une des aires de répartition les plus vastes. On le rencontre dans les zones subdésertiques du sud des Etats-Unis (Texas, Arizona, Nouveau-Mexique) jusqu'aux forêts épineuses du Paraguay. Si la plupart des artiodactyles forestiers vivent plutôt en solitaire, le pécaric à collier vit régulièrement en troupe où règnent des liens sociaux élaborés entre individus. Les domaines vitaux varient de près de 200 hectares en moyenne en forêt tropicale humide à près de 800 hectares dans les zones nord-américaines.

D'un point de vue économique, le pécaric à collier est une espèce ayant une valeur non négligeable. Il est fréquemment chassé pour sa viande, son cuir dans la plupart des pays sudaméricains et pour son trophée principalement aux USA. L'exportation du cuir dans certains pays représente un marché annuel d'exportation d'environ 30 millions de dollars.

Classée en annexe II par la CITES, cette espèce n'est pas en danger à proprement parler cependant son utilisation de plus en plus importante implique de mettre en place des politiques de gestion durable de la ressource. La connaissance de (écologie d'une espèce s'avère capitale pour déterminer un cadre législatif d'utilisation rationnelle d'une espèce.

Le radiotracking (suivi télémétrique) est une méthode qui permet le repérage d'une source d'émission radio-électrique ou sonore grâce à un système de réception directionnel. Il est de plus en plus utilisé dans le milieu de la faune sauvage, pour déterminer des domaines vitaux, l'occupation de l'espace et pour observer directement des animaux.

Cette technique a été utilisée sur le pécaric à collier en Guyane française et a permis de voir que le domaine vital présentait de fortes variations saisonnières liées à la disponibilité en fruits. (résumé d'auteur)

Yes