

Stanislas ZANVO

Laboratoire d'Ecologie Appliquée, Université d'Abomey-Calavi, Email: zanvostanislas@yahoo.fr

Introduction

La récente épidémie de la maladie à virus Ebola transmise par la faune sauvage a rendu hostile la vie en harmonie avec les forêts. Un test psychologique d'acceptation devient un impératif dans ce contexte de peur généralisée afin de déterminer les facteurs psychologiques autour desquels les décideurs devront concentrer les efforts de conservation.

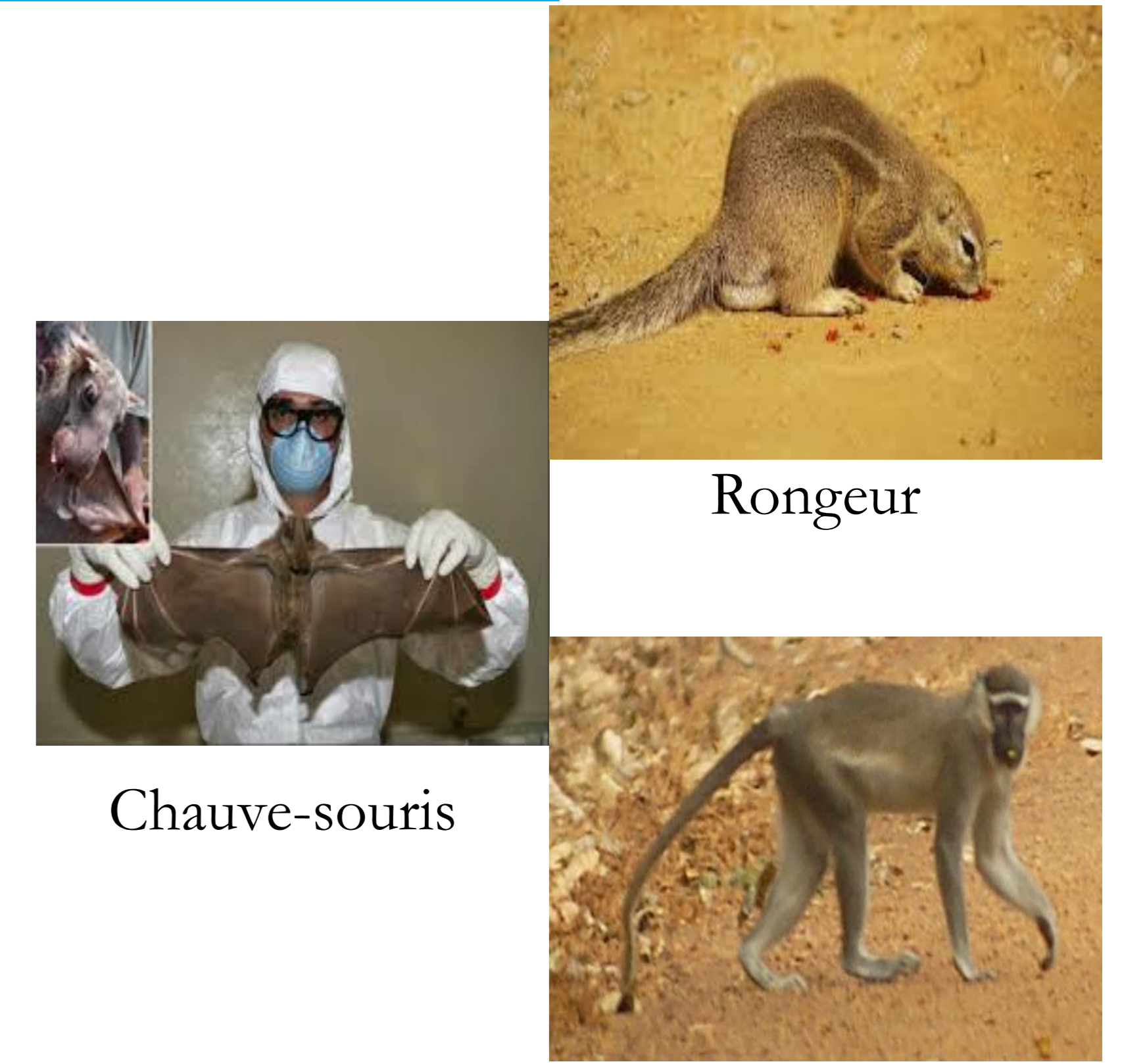
Méthodologie

- Enquêtes semi-structurées auprès de 150 personnes âgées d'au moins 18 ans dans les villages riverains de la Forêt Classée de Pahou (Sègbanou, Fonsa, Lakadjoussa-Hlazoumè) et de la Réserve Botanique de Pobè (Ogouba-Igboïdi, Adjégounlè, Adjissou).

- Un modèle psychologique incluant les variables acceptation, perception des bénéfices, perception des risques, confiance sociale, maîtrise de soi et similarité des valeurs a été développé.



Photo 1: Entretien avec un acteur local



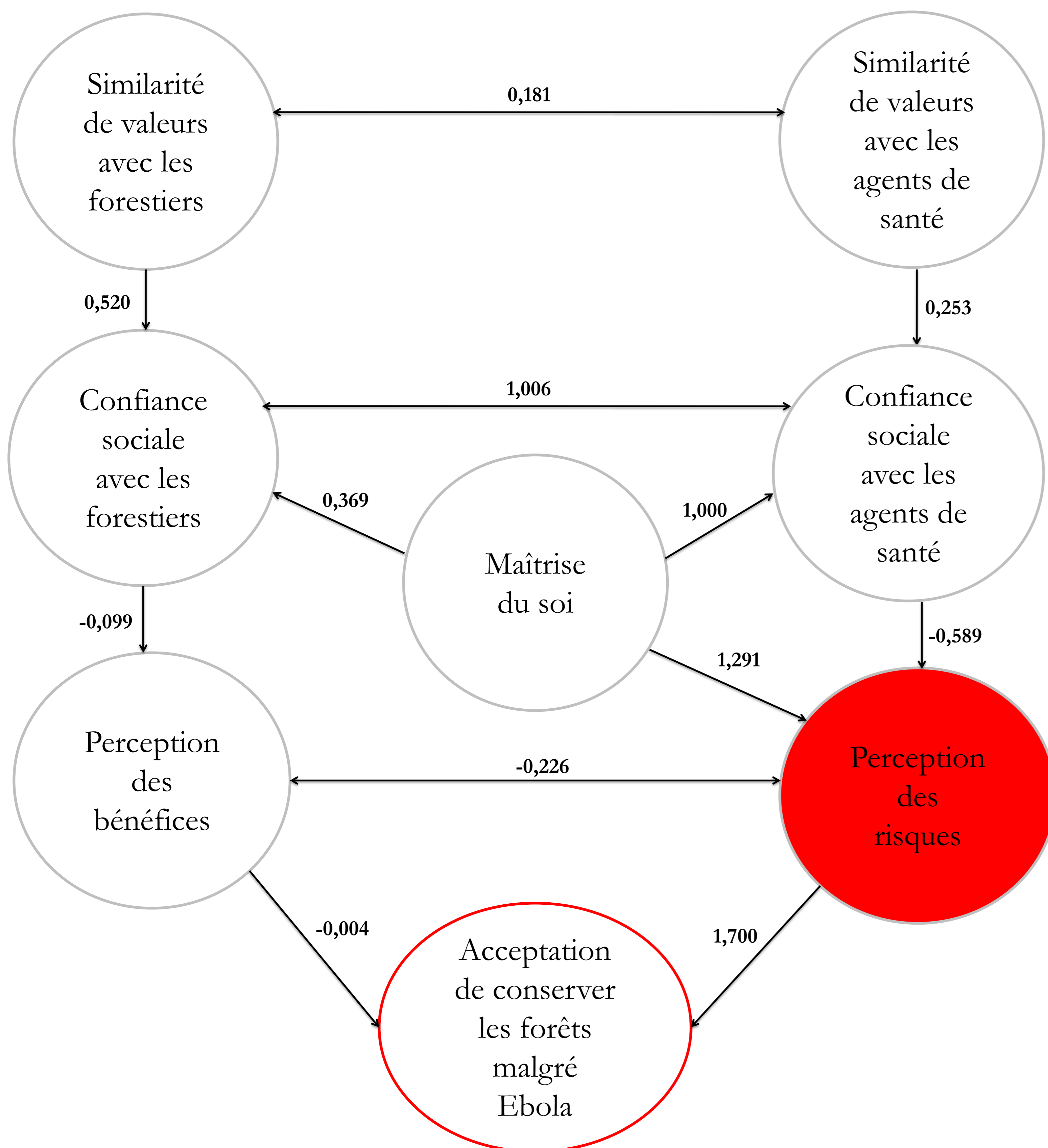
Rongeur

Chauve-souris

Primate

Planche 1: vecteurs potentiels d'Ebola

Résultats et discussion



- La similarité des valeurs entre les communautés locales et les services en charge de la gestion des zoonoses renforce la confiance sociale et la maîtrise de soi.

- La confiance sociale vis-à-vis des services de santé publique diminue la perception des risques.

- La perception des risques est plus déterminante dans l'attitude envers les forêts que la perception des bénéfices (Zajac *et al.*, 2012).

Conclusion

En cas de zoonoses, priorité devra être donnée aux messages et actions axés sur la capacité des services de santé publique à éteindre les foyer d'épidémie.

Remerciements

Figure 1: Modèle théorique d'acceptation de conserver les îlots forestiers malgré les risques de maladie à virus Ebola

Références bibliographiques

Zajac R. M., Bruskotter J. T., Wilson R. S., Suzanne P. 2012. Learning to Live With Black Bears: A Psychological Model of Acceptance. *The Journal of Wildlife Management*, 76 (7), 1331 – 13340. DOI: 10.1002/jwmg.398