

**M/S : médecine sciences**



## **Les chauves-souris, réservoirs du virus Ebola**

**Le mystère se dissipe**

**Bats, reserves of the Ebola virus**

**The mystery is dissipated**

Éric Leroy, Xavier Pourrut and Jean-Paul Gonzalez

Volume 22, Number 1, janvier 2006

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/012237ar>

[See table of contents](#)

Publisher(s)

SRMS: Société de la revue médecine/sciences  
Éditions EDK

ISSN

0767-0974 (print)  
1958-5381 (digital)

[Explore this journal](#)

Cite this article

Leroy, É., Pourrut, X. & Gonzalez, J.-P. (2006). Les chauves-souris, réservoirs du virus Ebola : le mystère se dissipe. *M/S : médecine sciences*, 22(1), 78–79.

Tous droits réservés © M/S : médecine sciences, 2006

This document is protected by copyright law. Use of the services of Érudit (including reproduction) is subject to its terms and conditions, which can be viewed online.

<https://apropos.erudit.org/en/users/policy-on-use/>

**Érudit**

This article is disseminated and preserved by Érudit.

Érudit is a non-profit inter-university consortium of the Université de Montréal, Université Laval, and the Université du Québec à Montréal. Its mission is to promote and disseminate research.

<https://www.erudit.org/en/>

**DERNIÈRE HEURE**

**Les chauves-souris, réservoirs du virus Ebola**  
**Le mystère se dissipe**

Éric Leroy, Xavier Pourrut, Jean-Paul Gonzalez

> Plusieurs pays des régions forestières équatoriales de l'Afrique sont touchés depuis près de trois décennies par des épidémies de fièvre hémorragique à virus Ebola. Ce virus, à la forme caractéristique de filament, possède pour matériel génétique un brin d'ARN de polarité négative, et est subdivisé en quatre sous-types dont trois sévissent en Afrique, *Ebola Soudan*, *Ebola Zaïre*, *Ebola Côte d'Ivoire* [1] (Figure 1). L'infection de l'homme par le virus Ebola

s'exprime globalement par un syndrome fébrile aigu accompagné de troubles digestifs et respiratoires graves et de signes hémorragiques multiples. La mort survient généralement chez 8 malades sur 10 pour *Ebola Zaïre* et 1 malade sur 2 pour *Ebola Soudan*. Cette maladie est une zoonose transmise à l'homme de manière accidentelle lors d'un contact direct avec un animal infecté, et se manifeste le plus souvent sous la forme de flambées épidémiques. Depuis la découverte du virus



**Figure 1. Historique des épidémies de fièvre hémorragique Ebola en Afrique.** Le cas humain isolé dû au sous-type Côte d'Ivoire est représenté en bleu, les épidémies dues au sous-type Soudan en vert et les épidémies dues au sous-type Zaïre en rouge. Les captures mentionnées dans le texte se sont déroulées pendant les épidémies de 2001-2005. L'aire en gris représente l'aire de répartition des trois espèces de chauves-souris incriminées : *Hypsignathus monstrosus*, *Epomops franqueti* et *Myonycteris torquata*.

Institut de Recherche pour le Développement (IRD), UR178, Centre International de Recherches Médicales de Franceville, BP769, Franceville, Gabon.

[Eric.Leroy@ird.fr](mailto:Eric.Leroy@ird.fr)

que les nombreuses carcasses animales qui en ont résulté ont constitué les sources de contamination des épidémies humaines survenues entre 2001 et 2005 dans cette région [3].

Malgré les avancées déterminantes réalisées ces dernières années par notre équipe dans la compréhension du cycle du virus Ebola, la source initiale du virus, c'est-à-dire son réservoir, était resté jusqu'à ce jour inconnu bien que de nombreuses études aient été réalisées dans ce sens depuis 1976 [4]. Dans cette optique, notre équipe a effectué, au cours des années 2002 et 2003, trois missions de captures d'animaux dans deux zones forestières touchées par les différentes épidémies survenues entre 2001 et 2004. Les captures d'animaux se sont effectuées dans un rayon d'une dizaine de kilomètres autour d'une carcasse de gorille infectée par le virus Ebola, se sont étendues sur 3 semaines, et ont débuté quelques jours après la découverte de l'animal. Les conditions étaient donc réunies pour que les captures se déroulent au plus fort de la circulation du virus dans son milieu naturel. Au total, 1 030 animaux ont été capturés, autopsiés et analysés. Les captures et les analyses de laboratoire se sont échelonnées sur 4 années [5].

Ces analyses ont montré que trois espèces de chauves-souris frugivores sont asymptomatiquement infectées par le virus Ebola : *Hypsignathus monstrosus*, *Epomops fran-*



queti et *Myonycteris torquata*. Ainsi, des IgG anti-Ebola ont été détectées dans le sérum de 16 chauves-souris dont 4 *Hypsignathus*, 8 *Epomops* et 4 *Myonycteris*, alors qu'elles n'ont été retrouvées dans aucune autre espèce de chauve-souris ni aucune autre espèce animale. De même, des séquences nucléotidiques virales ont été détectées dans les organes de 13 chauves-souris dont 3 *Hypsignathus*, 5 *Epomops* et 5 *Myonycteris*. Le séquençage des fragments amplifiés a confirmé la spécificité des séquences. L'analyse phylogénétique de ces séquences par les méthodes bayésienne et maximum de parcimonie a montré leur appartenance au « sous-type Zaïre » du virus Ebola [5].

Même si ces travaux, publiés dans *Nature* en décembre 2005, n'ont pu aboutir à l'isolement du virus, ils constituent les premières preuves biologiques identifiant certaines espèces de chauves-souris frugivores comme réservoir du virus Ebola. Ils complètent certains indices épidémiologiques recueillis lors des épidémies antérieures [6], concordent avec les aires de répartition de ces espèces recouvrant les régions épidémiques (Figure 1) et confirment les études ayant mis en évidence une virémie transitoire chez certaines espèces de chauves-souris après infection expérimentale par le virus Ebola [7]. Enfin, il est intéressant de constater que des chauves-souris frugivores sont également réservoir des virus Hendra et Nipah de la famille des *Paramyxoviridae* [8, 9], et du virus de la rage de la famille des *Rhabdoviridae*, deux familles virales génétiquement proches des *Filoviridae* [10].

Les enquêtes épidémiologiques menées sur le terrain ont montré que les mortalités de grands singes dues au virus Ebola apparaissent souvent à la fin des saisons sèches, période où les ressources alimentaires se raréfient. Un tel appauvrissement alimentaire favoriserait la consommation des mêmes fruits, aux mêmes moments, par différentes espèces animales au régime frugivore, telles que les chauves-souris et les grands singes. Ces rassemblements augmenteraient alors la probabilité de contact entre ces deux espèces. À cet appauvrissement alimentaire se surajoutent plusieurs événements comportementaux et physiologiques chez les espèces de chauves-souris incriminées, telles que les compétitions intraspécifiques entre mâles et les mises bas groupées des femelles. L'ensemble de ces facteurs modifierait la nature et le niveau des réponses immunitaires, propices à la reprise de la réplication virale dans les organes cibles, voire à l'apparition de virus dans la circulation sanguine. La contamination des grands singes interviendrait alors à la faveur de contacts directs avec le sang et/ou les tissus placentaires des femelles chauves-souris au moment de la parturition. L'identification des chauves-souris frugivores comme réservoirs du virus Ebola permettra de concevoir puis de mettre en place des stratégies adaptatives de prévention des épidémies auprès de populations habituées à consommer ces animaux,

ainsi que des stratégies visant à diminuer le passage du virus aux grands singes dont les populations sauvages se trouvent menacées dans les régions endémiques. ♦

### Bats, reserves of the Ebola virus : the mystery is dissipated

#### RÉFÉRENCES

1. Sanchez A, Khan A, Zaki SR, et al. Filoviridae : Marburg and Ebola viruses. In : Knipe DM, Howley PM, eds. *Fields virology*. Philadelphia : Lippincott Williams and Wilkins, 2001 : 1279-304.
2. Walsh PD, Abernethy KA, Bermejo M, et al. Catastrophic ape decline in western equatorial Africa. *Nature* 2003 ; 422 : 611-4.
3. Leroy EM, Rouquet P, Formenty P, et al. Multiple Ebola virus transmission events and rapid decline of central african wildlife. *Science* 2004 ; 303 : 387-90.
4. Feldmann H, Wahl-Jensen V, Jones SM, Stroher U. Ebola virus ecology : a continuing mystery. *Trends Microbiol* 2004 ; 12 : 433-7.
5. Leroy EM, Kumulungui B, Pourrut X, et al. Fruit bats as reservoirs of Ebola virus. *Nature* 2005 ; 438 : 575-6.
6. Pourrut X, Kumulungui B, Wittmann T, et al. The natural history of Ebola virus in Africa. *Microbes Infect* 2005 ; 7 : 1005-14.
7. Swanepoel R, Leman PA, Burt FJ. Experimental inoculation of plants and animals with Ebola virus. *Emerg Infect Dis* 1996 ; 2 : 321-325.
8. Halpin K, Young PL, Field HE, Mackenzie JS. Isolation of Hendra virus from pteropid bats : a natural reservoir of Hendra virus. *J Gen Virol* 2000 ; 81 : 1927-32.
9. Johara MY, Field HE, Rashdi AM, et al. Nipah virus infection in bats (order Chiroptera) in peninsular Malaysia. *Emerg Infect Dis* 2001 ; 7 : 439-41.
10. Mühlberger E, Sanchez A, Randolph A, et al. The nucleotide sequence of the L gene of Marburg virus, a filovirus : homologies with paramyxoviruses and rhabdoviruses. *Virology* 1992 ; 187 : 534-47.

#### TIRÉS À PART

E. Leroy

INVESTIR DANS LA RECHERCHE EN SANTÉ  
...UNE QUESTION DE VIES !

www.frsq.gouv.qc.ca

Fonds de la recherche en santé Québec  
Planifier. Investir. Animer.