

Impact et stratégie de prévention contre l'Ebola virus chez les grands singes d'Afrique

Auteur : Lecoutey, Titouan

Promoteur(s) : Linden, Annick

Faculté : Faculté de Médecine Vétérinaire

Diplôme : Master en médecine vétérinaire

Année académique : 2020-2021

URI/URL : <http://hdl.handle.net/2268.2/12291>

Avertissement à l'attention des usagers :

Tous les documents placés en accès ouvert sur le site le site MatheO sont protégés par le droit d'auteur. Conformément aux principes énoncés par la "Budapest Open Access Initiative"(BOAI, 2002), l'utilisateur du site peut lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces documents, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale (ou prévue par la réglementation relative au droit d'auteur). Toute utilisation du document à des fins commerciales est strictement interdite.

Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les droits moraux de l'auteur, principalement le droit à l'intégrité de l'oeuvre et le droit de paternité et ce dans toute utilisation que l'utilisateur entreprend. Ainsi, à titre d'exemple, lorsqu'il reproduira un document par extrait ou dans son intégralité, l'utilisateur citera de manière complète les sources telles que mentionnées ci-dessus. Toute utilisation non explicitement autorisée ci-avant (telle que par exemple, la modification du document ou son résumé) nécessite l'autorisation préalable et expresse des auteurs ou de leurs ayants droit.

LECOUTEY Titouan-Année académique: 2020-2021- Impact et stratégies de prévention contre l'Ebola virus chez les grands singes d'Afrique

Faute détectée	Correction	Localisation (chapitre, page, ligne...)	Commentaire éventuel
sur les populations de grands singes , principalement au Congo et au Gabon.	sur les populations de grands singes en Afrique, et notamment au Congo et au Gabon.	Objectif du travail page 3, ligne 3	
cette impact	cet impact	Objectif du travail page 3, ligne 3	
en terme	en termes	Résumé, page 3, ligne 2	
qu'elle impact	qu'elle impacte	Résumé, page 3, ligne 3	
donc discuter	donc à discuter	Résumé, page 3, ligne 7	
nous débatons	nous débattons	Résumé, page 3, ligne 15	
des difficultés auxquelles nous sommes ou serions confronté	des difficultés auxquelles nous serions confrontés	Résumé, page 3, ligne 16	
où on estime la perte de 90% de la population chez habituées à l'homme	où on estime à 90% la réduction de la population de grands singes habituée à l'homme.	Rappels historiques, page 10, ligne 18	
n'a cessé d'augmenter.	n'a cessé d'augmenter.	Enjeux du contrôle pour l'homme, page 21, ligne 2	
la propagation une propagation	une propagation	Enjeux du contrôle pour l'homme, page	

		21, ligne 5	
2.2.4. Vaccins inactivés et sous-unité vaccinales	2.2.4. Vecteurs recombinants à base de virus de la rage	Ligne 1, page 20	
3.2.2. Prélèvement	3.2.2. Prélèvements	3.2.2. Prélèvement sur les carcasses, page 23	
anticorps anti-PN	anticorps anti-NP	3.2.3. Prélèvements sur des animaux vivants, page 24, ligne 30	
les Etats-unis, seul pays développé à autoriser ce type de recherche, va mettre fin aux essais	les Etats-unis, seul pays développé à autoriser ce type de recherche, vont mettre fin aux essais	3.4. Difficultés de mise en place et mise en perspective, page 29, ligne 26	