

Faculté des sciences économiques,
sociales, politiques et de communication

Réalisation d'un chatbot sur la problématique de la peste porcine africaine en province de Luxembourg.

Le nouveau visage de la zone infectée

Auteur : Rémy Contor
Promoteur : Benoît Grévisse

Année académique 2018-2019
Master [120] en journalisme, à finalité spécialisée : « École de
journalisme de Louvain »

F. ANNEXES

Lien vers le mémoire-projet

Pour accéder directement au chatbot créé sur la plateforme Messenger, merci de scanner le QR code ou de suivre le lien ci-dessous.



<https://m.me/354349598564007>

Identifiants de connexion

Si vous souhaitez accéder au chatbot depuis un autre profil Facebook qu'avec vos identifiants privés, deux profils, créés pour l'occasion, sont à votre disposition.

« Lec Teurun »

Adresse e-mail : lecteurmemoire1@gmail.com

Mot de passe : lecturememoire

« Lec Teurdeux »

Adresse e-mail : lecteurmemoire2@gmail.com

Mot de passe : lecturememoire

Le 13 septembre 2018, un sanglier infecté par la peste porcine africaine est découvert en Gaume. Cette découverte est rapidement suivie d'une épidémie de cette maladie dans les forêts du sud de la province de Luxembourg.

Depuis, la situation a impacté de nombreux domaines : la faune et la flore locale, les exploitations de viande porcine, le tourisme, les mouvements de jeunesse ; la chasse et les actions du Département Nature et Forêts.

Ce mémoire-projet est un état des lieux de la situation dans le territoire "infecté".

Il se présente sous la forme d'un chatbot, une conversation automatisée sur la plateforme de discussion instantanée Messenger. La problématique est amenée de manière interactive, en priorisant la proximité avec le lecteur.

Le chatbot est décliné de façon épisodique. Chaque jour, un aspect différent de la thématique est proposé à la discussion.

Mots-clefs : Chatbot ; Messenger ; Peste porcine africaine ; Gaume.