

LA CONSTRUCTION DES RENCONTRES ENTRE HUMAINS ET BALEINES

• INFORMATION ET COMMUNICATION



BRIAN DEURVEILHER est un jeune chercheur en sciences de l'information et de la communication au laboratoire LCF* à l'Université de La Réunion. Son laboratoire se spécialise dans l'étude des langues, de la culture, de la littérature et de la communication dans les sociétés créoles et francophones. Brian travaille sur l'étude de l'expérience de la rencontre avec les cétacés et des discours produits par les scientifiques et les compagnies proposant des sorties en mer et leur place dans la construction de règles et la définition du comportement des humains face à ces animaux.

* Laboratoire de recherche sur les espaces Créoles et Francophones

“Ce qui m’intéresse, c'est de savoir ce que chacun souhaite raconter concernant sa rencontre avec les cétacés, des animaux sauvages qui en fascinent plus d'un.”

Brian Deurveilher

Chaque année, la présence des baleines à bosse à La Réunion offre l'opportunité pour les habitants de l'île d'aller à leur rencontre et les observer de plus près. Pourtant derrière cette rencontre se pose un problème important : comment observer les baleines et les autres cétacés sans les déranger ? Face à cette question, Brian n'a aucune réponse. Cependant, des scientifiques qui font des recherches sur les cétacés et des opérateurs marins qui proposent des sorties en mer (c'est-à-dire des capitaines de bateau, des plongeurs ou bien des gérants d'entreprises) essayent d'y apporter des réponses. A partir de ce qu'ils ont vécu lors de la rencontre, mais aussi des connaissances qu'ils ont sur ces animaux, ils vont débattre et trouver des solutions afin de garantir la continuité des observations et le respect du bien-être de cet animal sauvage.

Le rôle de Brian est alors d'analyser les points communs et les différences entre ce que font les scientifiques et

les opérateurs marins avec les cétacés, mais aussi d'étudier ce qu'ils disent pour construire et faire vivre ces solutions.

A travers sa recherche, Brian se déplace régulièrement en mer pour analyser le déroulement des sorties scientifiques ou touristiques, mais aussi dans des salles de réunion où débattent ces personnes. Avec son stylo et son carnet, il prend des notes sur ce qu'il observe, ce qu'il voit et ce qu'il entend. Cela représente un nombre considérable de notes qu'il va devoir traiter. C'est-à-dire les comprendre, les comparer, et les classer afin d'avoir des résultats.

Les recherches de Brian n'ont pas vraiment pour but de répondre aux problèmes que rencontrent les scientifiques et les opérateurs en mer. En revanche, ses recherches permettent de montrer qu'il y a plusieurs façons d'imaginer la relation entre les humains et les cétacés et que chacune de ces solutions peut être débattue.

LES OBJECTIFS

- ➊ Comprendre comment des gens vivent différemment leur rencontre avec les cétacés.
- ➋ Étudier la façon dont cette rencontre est interprétée et débattue entre eux afin de déterminer la meilleure relation à avoir avec ces animaux.
- ➌ Analyser les désaccords, les points communs et les différences entre les avis des scientifiques et les avis des opérateurs marins.