

Les cétacés et les intelligences artificielles : un échange envisageable ?

Il y a actuellement une étude en cours sur les grands cachalots, les plus importants chasseurs à dents de la planète, dans le but de comprendre leur langage sophistiqué et éventuellement de dialoguer avec eux. Les cachalots utilisent des suites spécifiques de claquements appelées cudas pour échanger, et grâce aux technologies d'intelligence artificielle, les spécialistes ambitionnent de décoder ces cudas afin de les traduire en termes et en expressions intelligibles. Cette initiative s'appuie sur des années de travaux de recherche et sur la collecte de données massives à partir de dispositifs autonomes et de drones sous-marins pour enregistrer les vocalises des cétacés. Si cette transposition se concrétise, cela pourrait non seulement favoriser notre appréhension des cachalots, mais également contribuer à leur préservation face aux dangers comme le réchauffement climatique et la contamination liée aux activités humaines.

Source : [Science Authentique](#) | Date : 2023-03-18 16:19:43 | Durée : 00:20:52

→  Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus