



## Résultats définitifs de l'autopsie de l'orque Moana de Marineland



DR Photo : Marineland 2023 – N. Gounelle

Le rapport final de l'autopsie de Moana, orque de 12 ans, a été publié. Il révèle que la perte soudaine et inattendue de l'animal est due à une septicémie bactérienne aiguë qui survient naturellement dans la nature.

Un examen post-mortem a été réalisé par le vétérinaire spécialisé de Marineland en collaboration avec deux vétérinaires désignés par les services de l'Etat à la suite de la perte de Moana en octobre 2023. Les premiers résultats de l'autopsie en novembre - qui comprenaient les conclusions de l'examen post-mortem et l'étude des résultats des analyses des premiers prélèvements - n'avaient pas permis de déterminer la cause de la mort.

L'autopsie finale a donné lieu à plusieurs séries d'analyses et à des tests approfondis dans des laboratoires spécialisés du monde entier. De nombreux échantillons ont été prélevés, notamment pour détecter la présence d'*Erysipelothrix rhusiopathiae*, une bactérie très répandue chez les cétacés en milieu naturel<sup>1</sup>.

Le rapport final publié aujourd'hui confirme que cette septicémie bactérienne suraiguë, considérée comme l'une des maladies infectieuses les plus graves affectant les cétacés à l'état sauvage<sup>2</sup>, est à l'origine de la perte soudaine et inattendue de Moana.

Les équipes de professionnels de Marineland, soigneurs-animaliers et vétérinaires, disposent d'une expertise unique dans les soins aux orques et s'efforcent de surveiller en permanence la santé et le bien-être de tous les animaux dont le parc a la responsabilité. Toutes les mesures possibles pour

---

<sup>1</sup> Center for Disease Control and Prevention (CDC): *Systemic Erysipelas Outbreak among Free-Ranging Bottlenose Dolphins*, 2022

<sup>2</sup> National Library of Medicine: *Erysipelas in a stranded common bottlenose dolphin: first report in a South American odontocete*, 2022  
National Library of Medicine: *First case of erysipelas in a free-ranging bottlenose dolphin (Tursiops truncatus) stranded in the Mediterranean Sea*, 2011

surveiller et prévenir la maladie ont été prises, notamment la vérification des taux d'anticorps pour déterminer le niveau de protection immunitaire, ainsi que des contrôles microbiologiques du poisson et un plan d'hygiène stricte.

Marineland est membre permanent de l'Association européenne des zoos et aquariums (EAZA) et bénéficie de la très exigeante certification "Humane Certified™" du programme international d'American Humane. Marineland participe à plusieurs programmes européens en faveur des espèces menacées et s'implique dans la recherche sur la biologie des animaux et la préservation des espèces en zoo et en milieu naturel.

**Contact presse :**

Romain Serigne

Directeur de la communication

[r.serigne@marineland.fr](mailto:r.serigne@marineland.fr)