



Communiqué de presse Pairi Daiza  
5 mai 2022

**Profonde tristesse à Pairi Daiza : Petrushka, une des quatre femelles morses meurt en donnant naissance à son bébé. Une dystocie du fœtus est à l'origine de cette double perte et n'a laissé aucune chance aux deux mammifères marins.**

La tristesse est intense pour les équipes de Pairi Daiza. Ce 4 mai, Petrushka (Petri) la majestueuse morse de 19 ans, originaire de l'aquarium de Valence (Espagne), est morte en tentant de donner naissance à son petit. L'autopsie a révélé que la mauvaise position du fœtus n'a laissé aucune chance au bébé et à sa maman. Cette situation est appelée « dystocie du fœtus ». Dans ce cas, dans la nature comme dans les parcs animaliers, soit le bébé parvient à se repositionner convenablement de lui-même soit inévitablement, l'issue est fatale.

Dans les parcs qui, à l'instar de Pairi Daiza, font de la conservation des espèces leur priorité, malgré les progrès de la pratique vétérinaire, réduire la mortalité lorsqu'un bébé de ce type est mal positionné reste impossible pour deux raisons. Premièrement, parce que la morphologie des grands mammifères est telle que le vétérinaire ne peut pas, à l'aide de son bras, atteindre le bébé dans le ventre de sa maman et le retourner. Deuxièmement, parce que le recours à une césarienne pour les grands mammifères (éléphants, hippopotames, morses...) est extrêmement périlleux ; ceci au regard de la taille et du poids des femelles et des bébés à la naissance. Aucune césarienne de morse n'a d'ailleurs à ce jour pu être réalisée dans le monde.

**Tim Bouts, vétérinaire de Pairi Daiza :** « *Nous sommes sous le choc et nous sommes tous profondément affectés par cette perte. La position du bébé n'a laissé aucune chance à Petrushka et au petit. Le bébé d'une cinquantaine de kilos s'est très mal présenté. La dystocie du fœtus, que ce soit dans la nature ou parmi les hommes, pour des mammifères de ce type, ne laisse malheureusement pas de chance d'issue favorable. Aussi, malgré l'extrême vigilance de toute l'équipe et le suivi continu, nous n'avons pas pu entreprendre d'acte permettant de faire mentir la fatalité. Depuis toujours l'Homme a eu tendance à vouloir prendre la main sur la Nature. Mais nous devons faire preuve d'humilité et nous souvenir en permanence que la Nature a ses droits et qu'elle est plus forte que nous. En parallèle, nous ne baissons pas les bras et continuons notre engagement pour la protection des espèces. La naissance d'un morse reste un événement extrêmement rare et nous rappelle à quel point tout doit être mis en œuvre pour sauver cette espèce menacée ».*

Animal menacé dans la nature, le morse est classé « vulnérable » par l'International Union for Conservation of Nature (IUCN). Ils sont victimes de la chasse, de la surpêche et des conséquences du réchauffement climatique. Pour participer à leur conservation, Pairi Daiza, Tierpark und Tropen-Aquarium d'Hambourg et l'aquarium de Valence se sont alliés pour développer un programme de conservation de l'espèce en danger. En effet, en préservant le capital génétique des morses dans le cadre de programmes de conservation, les parcs animaliers réduisent le risque d'extinction totale de l'espèce.

Par ailleurs, les morses qui résident parmi les hommes sont de véritables ambassadeurs de leurs pairs dans la nature. Leur présence agit comme un levier pour une conscientisation des visiteurs à la préservation de la biodiversité. C'est tout l'objet de la démarche de Pairi Daiza qui vise à faire de ses visiteurs des acteurs de la conservation des espèces et de la protection de la biodiversité.

Pour rappel, le 22 mai 2021, Tania, l'une des quatre femelles morses hébergées à Pairi Daiza avait donné, avec succès, la vie à Floki. Petrushka, quant à elle, s'était accouplée avec Odin, le seul mâle reproducteur d'Europe et avait connu une gestation paisible de près de 16 mois au sein du groupe.

Les équipes de Pairi Daiza ont décidé que le bébé et la maman ne seront pas séparés. Ils seront remis à l'Université de Gand, à sa faculté de médecine vétérinaire. Les squelettes seront montés et mis à disposition au musée de l'Université pour les étudiants et les visiteurs.

### Explication schématique de la Dystocie du fœtus

