



## Spécificités des parcs animaliers accueillant des cétacés en France

Rédigé par l'Association Française des Parcs Zoologiques (AFdPZ)

Janvier 2021

**En France métropolitaine, 29 grands dauphins (*Tursiops truncatus*) et 4 orques (*Orcinus orca*)** sont hébergés en parcs zoologiques. Chaque année ces institutions reçoivent plus de 3 millions et demi de visiteurs.

Les cétacés hébergés dans les parcs zoologiques permettent :

- De **sensibiliser**, sans perturber la faune sauvage, le plus grand nombre aux menaces pesant sur le monde marin par le biais de programmes pédagogiques adaptés et de présentations grand public,
- D'accroître le corpus de **connaissances scientifiques** (anatomie, physiologie, acoustique, éthologie et cognition) dont on dispose pour mieux venir en aide aux cétacés sur le terrain. 58 publications scientifiques ont été produites par, ou en collaboration avec, les équipes scientifiques des 3 delphinariums depuis les 7 dernières années (*Liste disponible sur demande*).
- D'**agir dans le milieu naturel** en s'impliquant matériellement et financièrement dans des actions de protection de la biodiversité.

Récemment l'UICN<sup>1</sup>, a rappelé le besoin d'une approche globale impliquant les scientifiques de terrain (in situ) et ceux des institutions zoologiques (ex situ) pour venir en aide aux populations de cétacés sauvages de plus en plus menacées.

**Les conditions d'hébergement de ces cétacés en parcs zoologiques**, la littérature scientifique (disponible sur demande) et les données de terrain nous montrent que :

- Les grands dauphins **vivent plus longtemps en institutions zoologiques qu'en milieu naturel** (*espérance de vie de moins de 20 ans en milieu naturel et de plus de 30 ans en delphinarium*). A ce jour, sur les 271 dauphins hébergés en Europe, on compte 56 dauphins de plus de 30 ans.
- Les orques vivent au moins aussi longtemps en institutions zoologiques que la plus longue espérance de vie observée en milieu naturel (population du Pacifique Nord).
- Les institutions possédant des cétacés en France (et en Europe) **sont officiellement opposées à toute forme de capture et de massacre de cétacés en milieu naturel**.
- **Depuis 25 ans, tous les dauphins intégrant les parcs français sont nés en parcs zoologiques**. Les naissances en France sont naturelles. Sur les 29 dauphins aujourd'hui hébergés dans les institutions zoologiques françaises, seuls 5 individus fondateurs en parcs depuis plus de 30 ans sont originaires du milieu naturel (3 au Parc Astérix et 2 à Marineland).
- Les delphinariums français participent tous au programme scientifique de suivi des naissances dirigé par l'association européenne des parcs zoologiques (EZA). Ce suivi a permis de conserver 99% de la diversité génétique de la population d'origine.

<sup>1</sup> Union Internationale pour la Conservation de la Nature

- **Toutes les naissances de *Tursiops truncatus* en France se font naturellement et spontanément.** Il n’y a aucune insémination artificielle. Les naissances sont nombreuses et le taux de survie des petits est comparable à celui observé en milieu naturel. La population des dauphins dans les parcs européens a une croissance nette de 10% sur 2009-2014. Cela permet de gérer une population viable sans apport d’individus extérieurs.
  - Les groupes de dauphins hébergés dans les parcs animaliers font l’objet d’un suivi régulier et complet contrairement à leurs congénères à l’état sauvage.
  - Les présentations au public :
    - o sont réalisées sans aucune contrainte sur l’animal (volonté propre de l’animal de participer ou non)
    - o sont basées sur des apprentissages et des comportements (dont certains à usage vétérinaire), appris uniquement par jeux et l’utilisation d’une grande variété de renforcements positifs
    - o servent un message pédagogique invitant le public à protéger la biodiversité marine
  - Le bien-être des dauphins en delphinarium s’objective (santé, comportement et cognition) loin de toute considération anthropomorphique. Les delphinariums français sont moteurs en Europe dans la recherche de critères objectifs de l’évaluation du bien-être des cétacés (Projet européen : Dolphin-WET - Welfare Evaluation Tool).
  - Les trois delphinariums français ont déjà mis en place un comité sur le bien-être animal qui se réunit 2 fois/an. La qualification et l’expertise des membres scientifiques constitutifs de ce comité en montrent le sérieux.
  - Aucune étude scientifique ne permet de démontrer un impact négatif de la captivité sur le bien-être des cétacés.
  - Dans le milieu naturel, les dauphins subissent d’importantes pressions anthropiques en témoignent les 1200 dauphins morts échoués sur les côtes françaises tous les ans.
- 

CONTACT : [afdpz@afdpz.org](mailto:afdpz@afdpz.org)

