

ORQUES CAPTIVES

BILAN 2009



Par

Chloé Yzoard

chloe@reseaucetaces.org



ORQUES CAPTIVES

BILAN PRELIMINAIRE 2009

L'ESPECE



L'orque (*Orcinus orca*) est le plus grand représentant de la famille des Delphinidés, et appartient au sous-ordre des odontocètes ou cétacés à dents. L'espèce est la plus cosmopolite des cétacés et occupe les espaces maritimes des cercles polaires jusqu'aux régions équatoriales. Les mâles peuvent atteindre 9 mètres et les femelles 7,7 mètres pour des poids maximaux respectifs de 5570 kg et 3800 kg (Ford, 2002). Les mâles se distinguent par leur imposant aileron dorsal triangulaire (souvent replié en captivité); distinct de l'aileron plus petit et incurvé des femelles et des jeunes.

A l'état sauvage, les orques vivent en groupes, ou « pods », au sein d'une communauté, dont les caractéristiques varient sur le plan génétique, morphologique, mais qui se différencient également par des comportements migratoires, des dialectes et des choix de proies distincts (Rice 1998). Chez les orques résidentes de Colombie britannique, suivies depuis de nombreuses années par les scientifiques, les membres d'un pod restent au sein de leur groupe natal toute leur vie. Leur taille varie de 1 à 50 individus (Jefferson *et al.* 1993). Le groupe matrilineaire est l'unité de base de l'organisation sociale des orques. Il est constitué d'individus génétiquement très proches appartenant à 2-3 générations, dont la seule variation en terme de structure est causée par les naissances et les décès (Dahlheim et Heining, 1999). Les naissances ont lieu à la fin de l'automne jusque janvier voire mars chez certaines populations. Les femelles donnent leur premier petit viable à 14,1 ans (Olesiuk *et al.* 2004).

Les orques sont des superprédateurs, souvent spécialisés, qui ont développé des stratégies de chasses adaptées aux espèces ciblées: autres espèces de cétacés, pinnipèdes, poissons, céphalopodes, tortues marines et oiseaux marins (Jefferson *et al.* 1993; Ford *et al.* 1998; Saulitis *et al.* 2000). Les menaces qui pèsent sur les populations sauvages sont la dégradation de leur habitat, la pollution, la chasse, la prise accidentelle dans les filets, la pêche intensive, et la capture de spécimens.

STATISTIQUES

En 2009:

- On compte 41 orques captives dans 11 parcs internationaux, situés dans 6 pays; en France, en Espagne, aux États-Unis, au Canada, en Argentine et au Japon.
- La plus importante population d'orques captives se situe en Amérique du Nord avec 24 spécimens (59%), suivie par l'Europe (20%) et l'Asie (20%) avec 8 spécimens, puis l'Amérique latine (2%).
- La majorité des orques captives sont des femelles (59%).
- Les orques capturées à l'état sauvage et survivant aujourd'hui représentent 32% de la population captive; la descendance de ces individus représente les 68% restant.
- Quatre orques captives vivent sans aucun contact avec leurs congénères:
 - Shouka, orque femelle au Six Flags Aquarium, vit seule depuis son transfert dans le parc de son bassin natal au Marineland d'Antibes en 2002.
 - Lolita, orque femelle maintenue captive au Seaquarium de Miami depuis sa capture en 1970.
 - Kshamenk, orque mâle captive au parc argentin Mundo Marino, seul depuis la mort de sa compagne Belen en 2000 à l'âge de 12 ans.
 - Nami, au Taiji Whaling Museum.

Tableau 1: Nombre, sexe, et origine des orques captives par établissement dans le monde en 2009

(Légende: M: Mâle; F: Femelle; NC: Né en captivité; S: Capturé à l'état sauvage)

(Orcinus orca)								
Region	Pays	Établissement	M	F	NC	S	T	TT
Europe	France	Marineland France	2	2	3	1	4	8
	Espagne	Loro Parque	2	2	4	0	4	
Amérique du Nord	Etats-Unis	Miami Seaquarium	0	1	0	1	1	24
		Sea World San Antonio	3	2	5	0	5	
		Sea World Orlando	1	7	6	2	8	
		Sea World San Diego	3	4	4	3	7	
		Six Flags	0	1	1	0	1	
	Canada	Marineland Canada	1	1	1	1	2	
Amérique latine	Argentine	Mundo marino	1	0	0	1	1	1
Asie	Japon	Sea World Kamogawa	4	3	4	3	7	8
		Taiji Whaling museum	0	1	0	1	1	
			17	24	28	13	41	41

ORQUES DE SOUCHE SAUVAGE & NEES EN CAPTIVITE

Historique des captures d'orques sauvages

USA

Entre 1961 et 1977, 275 orques sauvages furent capturées dans les eaux américaines; 56 furent vendues aux aquariums, 208 furent relâchées et 11 tuées durant le processus de capture. En août 1970, 45 orques sauvages, dont Lolita du Miami Seaquarium, furent conduites à une baie de en Colombie Britannique, et capturées avant d'être expédiées dans divers parcs aquatiques internationaux. Trente ans plus tard, en 2009, toutes sauf Lolita sont mortes dans les bassins des dolphinariums.

Argentine

Trois des quatre orques forcées à s'échouer puis capturées sur les côtes argentines ont péri: Milagro capturé en 1985 et mort en 1991, Belen, capturée en 1988 et morte en 2000, et le père de Kshamenk (seul survivant au Mundo Marino) mort peu après sa capture en 1992.

Islande

A partir de 1976, l'Islande a procédé à des captures d'orques vivantes destinées à l'exportation. Entre 1976 et 1988, 59 individus furent capturés, parmi lesquels 8 furent libérés, 43 exportés et 3 sont morts (Reyes, 1991). En 1991, le gouvernement cessa de délivrer les permis de capture (Jefferson et al.1993).

Japon

Des captures d'orques ont également été réalisées dans les eaux japonaises (Reyes, 1991). Entre 1961 et 1989, 17 orques furent capturées et vendues aux parcs nationaux. En 1997, un pod de 10 orques fut capturé à Taiji. Cinq furent relâchées, 5 autres furent transportées vers les dolphinariums locaux. Douze ans plus tard, toutes sont mortes; les 3 orques transférées au Shiharama Aventure World sont mortes. Ku, du Nagoya Aquarium périt en 19 septembre 2008, et Asuka est morte au Izu Mito Sea Paradise, le 19 septembre 2007.

Russie

Le 26 septembre 2003, le groupe russe UTRISH captura une orque sauvage qui survécut 13 jours en captivité. Une autre périt noyée dans les filets durant le processus. Cette capture causa une onde de protestations de la part des groupes de protection animale à échelle internationale.

Orques nées en captivité:

Hormis la capture récente d'une orque sauvage en Russie, les lois internationales et nationales protègent les populations d'orques des captures de spécimens vivants. Avec l'apport interrompu en orques sauvages et la mort progressive des spécimens captifs de souche sauvage, la population captive des orques des parcs internationaux se constitue progressivement de leur descendance née en captivité.

Après 48 années d'opération, cette tendance commence seulement à compenser les pertes importantes dues au décès des orques sauvages dans les bassins et à la reproduction déficiente de l'espèce en captivité.

En France

Trois des quatre orques captives au Marineland sont nées dans les bassins du parc: Inouk, Valentin et Wiki. Après près de 40 années d'opération, ces quatre naissances (Shouka née au parc fut transférée au Six Flags, USA, en 2002), ne compensent pas encore le nombre d'orques d'origine sauvage mortes dans ces mêmes bassins: Calypso en 1970 après 12 mois de captivité, Clovis en 1973 après 2,5 ans au parc, Kim 1 en 1982 après 5,5 ans captif, Betty morte en 1987 après 9 ans captive, Kim 2 (25 ans) en 2005, et Sharkane (23 ans) en 2009. La longévité maximale des femelles est de 90 ans, et celle des mâles est estimée à 50-60 ans (Olesiuk *et al.* 1990). La mortalité due à l'âge est donc écartée concernant les orques morts au Marineland.



La mortalité élevée des nouveaux nés en captivité et l'incidence élevée d'avortements spontanés et de morts-nés est également un facteur régulateur des populations d'orques captives. Freya, femelle reproductrice du bassin, mit bas à quatre petits morts nés, ou quelques heures après la naissance, en mars 1991, mars 1993, mars 2001 et avril 2003. Si le reproduction en bassin ne parvient pas à renouveler le manque d'approvisionnement en spécimens sauvages, les parcs se tourneront vers les pays pratiquant la capture et l'export de cétacés sauvages, comme la Russie, qui puiseront dans leurs populations d'orques. Enfin, la seconde option destinée à pallier le déficit de reproduction en bassin est le transfert d'individus entre les établissements. L'échange, le prêt ou la vente d'orques sexuellement matures optimise leur reproduction et prévient la consanguinité. Ces transferts impliquent cependant des risques de mortalité liée au stress lors du transport, des problèmes d'adaptation, mais surtout privent les cétacés délocalisées de la compagnie de leur groupe familial, au sein duquel ils vivent durant toute leur vie dans leur milieu naturel.

DECES ET NAISSANCES EN 2009

Décès d'orques captives en 2009:

- Sharkane, du Marineland d'Antibes, le 3 janvier
- Athena, au Marineland Canada, en mars.

Naissance d'orques captives en 2009:

- Aucune naissance

Références:

- Dahlheim ME, Heyning JE (1999) Killer whale - *Orcinus orca* (Linnaeus, 1758) In: Handbook of Marine Mammals (Ridgway SH, Harrison SR Eds.) Vol. 6: The second book of dolphins and porpoises. pp. 281 - 322
- Ford JKB (2002) Killer whale. In: Encyclopedia of marine mammals (Perrin WF, Würsig B, Thewissen JGM, eds.) Academic Press, San Diego, 669-676.J
- Jefferson TA, Leatherwood S, Webber MA (1993) FAO Species identification guide. Marine mammals of the world. UNEP / FAO, Rome, 320 pp.
- Olesiuk P.F, Bigg M.A, Ellis G.M. Life history and population dynamics of resident killer whales (*Orcinus orca*) in the coastal waters of British Columbia and Washington State. Rep. Int. Whaling Comm. 1990;12:209-243. Special Issue.
- Olesiuk P.F, Ellis M.A., For. J.K.B. Cycle biologique et dynamique de la population des épaulards (*Orcinus orca*) résidents du nord de la Colombie-Britannique. Secrétariat canadien de consultation scientifique. Document de recherche 2005.045
- Reyes JC (1991) The conservation of small cetaceans: a review. Report prepared for the Secretariat of the Convention on the Conservation of Migratory Species of Wild Animals. UNEP / CMS Secretariat, Bonn
- Rice DW (1998) Marine mammals of the world: systematics and distribution. Society for Marine Mammalogy, Special Publication Number 4 (Wartzok D, Ed.), Lawrence, KS. USA.S
- Saulitis E, Matkin C, Barrett Lennard L, Heise K, Ellis G (2000) Foraging strategies of sympatric killer whale (*Orcinus orca*) populations in Prince William Sound, Alaska. Marine Mammal Science 16: 94 - 109

Crédits photos: Orques sauvages entete © NOAA, Orques sauvage © NOAA; Marineland d'Antibes © webshots.com

Annexe 1: Détail des orques captives par établissement dans le monde en 2009

(Légende: M: Mâle; F: Femelle; NC: Né en captivité; S: Capturé à l'état sauvage)

Region	Pays	Etablissement	Nom	Sexe	Origine
EUROPE	France	Marineland d'Antibes	Valentin	M	NC
			Freya	F	S
			Inouk	M	NC
			Wiki	F	NC
	Espagne	Loro Parque, Tenerife	Keto (Kito)	M	NC
			Tekoa	M	NC
Koana			F	NC	
Skyla			F	NC	
AMERIQUE DU NORD	USA	Miami Seaquarium	Lolita	F	S
		Sea World San Antonio, Texas	Takara	F	NC
			Kyuquet	M	NC
			Keet	M	NC
			Tuar	F	NC
			Una	M	NC
			Sea World Orlando, Florida	Katina	F
		Kalina	F	NC	
		Tillikum	M	S	
		Kayla	F	NC	
		Taima	F	NC	
		Trua	F	NC	
		Nalani	F	NC	
		Malia	F	NC	
		Six Flag California	Shouka	F	NC
	Sea World San Diego, California	Corky 2-A16	F	S	
Kasatka		F	S		
Ulises		M	S		
Orchid		F	NC		
Sumar		M	NC		
Nakai		M	NC		
Kalia		F	NC		
Marineland Canada, Ontario		Kiska	F	S	
Ikaika	M	NC			
AMERIQUE LATINE	Argentine	Acuario Mundo Marino	Kshamenk	M	S
ASIE	Japon	Sea World Kamogawa	Earth	M	NC
			Bingo (Thor)	M	S
			Stella	F	S
			Oscar (Wolfie)	M	S
			Lovey (Oyaho)	F	NC
			Lara	F	NC
			Ran 2	M	NC
			Taiji Whaling Museum	Nami	F

Annexe 2: Historique des orques mortes en captivité par établissement dans le monde pour la période 1961-2009 (M: Mâle; F: Femelle; NC: Né en captivité; S: Capturé à l'état sauvage, Capt: Date de capture, Nais. Date de naissance en captivité)

MORTALITE EN EUROPE

Total: **24 ind.**, Nbre de pays: **6**
Nbre d'établissements: **8**, dont **1** détient des orques en 2009

Région	Pays	Etablissement	Nom	Sexe	Origine	Capt/Nais	Mort	Vie en captivité	T
EUROPE & RUSSIE	France	Marineland d'Antibes	Betty	F	S	11/78	09/87	9 ans	
			Calypso	F	S	12/69	12/70	1 an	
			Clovis	M	S	06/70	02/73	2 ans	
			Kim / Oum	F	S	06/76	07/82	5 ans	
			Kim II	M	S	10/82	11/05	27 ans	
			Sharkan	F	S	10/89	01/09	27 ans	
			Juvenile	Juv	NC	03/91	03/91	Mort né	
			Juvenile	Juv	NC	03/93	03/93	Mort né	
			Juvenile	Juv	NC	03/01	03/01	1 jour	
			Juvenile	Juv	NC	04/03	04/03	Mort intrautérine	10
	Pays-Bas	Delfinarium Harderwick	Magnus	M	S	10/77	12/77	2 mois	
			Tula	M	S	07/68	10/68	3 mois	2
	GB	Windsor Safari Park	Nemo	M	S	10/81	11/86	5 ans	4
		Zoo Dudley	Cuddles	M	S	10/68	04/74	5 ans	1
		Clacton Pier	Neptune	M	S	10/81	12/81	2 mois	
	?		M	S	10/81	06/83	1 an	2	
	Allemagne	Munich Aquarium	Whale	F	S	08/70	10/71	1 an	1
	Islande	Saedyrasafnid	?	M	S	10/78	02/79	4 mois	
			?	F	S	11/78	02/79	3 mois	
			?	M	S	11/84	01/85	2 mois	3
Russie	Utrish Centre	?	F	S	09/03	11/03	28 jours	1	

MORTALITE EN OCEANIE

Total: **2 ind.**, Nbre de pays: **1**
Nbre d'établissements: **1**, dont **aucun** ne détient d'orques en 2009

Région	Pays	Etablissement	Nom	Sexe	Origine	Capt/Nais	Mort	Vie en captivité	T
OCEANIE	Australie	Marineland Australie	Ramu 2	M	S	04/69	05/70	1 an	
			Ramu 4	M	S	08/70	08/71	1 an	2

MORTALITE EN AMERIQUE LATINE

Total: **8 ind.**, Nbre de pays: **3**
Nbre d'établissements: **4**, dont **1** détient une orque en 2009

Région	Pays	Etablissement	Nom	Sexe	Origine	Capt/Nais	Mort	Vie en captivité	T
AMERIQUE LATINE	Argentine	Acuario Mundo Marino	Belen	F	S	06/88	02/00	12 ans	
			Milagro	M	S	08/85	02/91	5 ans	
			Pere de Ksamenk	M	S	09/92	09/92	1 jour	
			Juvenile	Juv	NC	02/98	02/98	Mort né	
			Juvenile	Juv	NC	02/00	02/00	Mort intrautérine	5
			Bresil	Acuarama Sao Paulo	Nandu	M	S	11/83	1984
	Mexique	Aquarama on Parade	Shamu	M	S	07/79	1983	4 ans	1
		Reino Ventura	Keiko	M	S	1979	12/03	24 ans	1

MORTALITE EN AMERIQUE DU NORD (1)- Canada

Total: 33 ind., Nbre de pays: 1

Nbre d'établissements: 3, dont 1 détient des orques en 2009

Région	Pays	Etablissement	Nom	Sexe	Origine	Capt/Nais	Mort	Vie en captivité	T
AMERIQUE DU NORD	Canada	Aquarium de Vancouver	Finna	M	S	11/80	11/97	17 ans	8
			Hyak II	M	S	04/68	02/91	23 ans	
			K'yosha	F	NC	09/91	01/92	96 jours	
			Moby Doll	M	S	06/64	10/64	3 mois	
			Natsidalia	F	S	02/68	11/68	7 mois	
			Skana	F	S	02/67	10/80	3 ans	
			Juvenile	F	NC	11/88	11/88	22 jours	
			Juvenile	F	NC	03/95	03/95	1 jour	
		Sealand Victoria	Chimo	F	S	03/70	11/72	2 ans	8
			Cow	M	S	03/70	05/70	2 mois	
			Haida	F	S	10/68	10/82	14 ans	
			Miracle	F	S	08/77	02/82	4 ans	
			Nootka 2	F	S	08/73	05/74	9 mois	
			Nootka 3	F	S	08/75	05/76	9 mois	
			?	M	S	10/82	06/83	8 mois	
			?	M	NC	02/92	03/92	33 jours	
		Marineland Canada	Algonquin	M	NC	12/99	08/02	8 ans	17
			Hudson	M	NC	09/98	10/04	6 ans	
			Junior	M	S	11/84	06/94	9 ans	
			Kandu II	M	S	07/71	10/79	8 ans	
			Kandu IV	M	S	11/84	12/05	27 ans	
			Kandy	F	S	07/73	11/73	3 mois	
			Kanuck	M	NC	08/94	1998	4 ans	
			Malik	M	NC	04/96	03/00	4 ans	
			Neocia	F	NC	11/92	08/04	12 ans	
			Nootka 5	F	S	11/81	01/08	26 ans	
			Nova	M	NC	11/96	08/01	5 ans	
			?	F	S	11/79	01/80	3 mois	
			?	F	S	10/81	?	?	
			?	M	NC	08/92	10/92	62 jours	
			?	F	NC	05/98	06/98	11 jours	
			?	Juv	NC	Hiver/01	Hiver/01	Mort né	
			?	F	NC	04/04	04/04	14 jours	
?	Juv	NC	07/04	07/04	Mort intrautérine				

AMERIQUE DU NORD (2)- Etats-Unis

Total: 71 ind., Nbre de pays: 1

Nbre d'établissements: 10, dont 5 détiennent des orques en 2009

Région	Pays	Etablissement	Nom	Sexe	Origine	Capt/Nais	Mort	Vie en captivité	T
AMERIQUE DU NORD	USA	US Navy	Ahab	F	S	10/68	1974	5 ans	1
		New York Aquarium	Lupa	F	S	02/68	09/68	7 mois	1
		Miami Seaquarium	Hugo	M	S	02/68	03/80	12 ans	1
		Sea Arama, Texas	Lilnooka	M	S	08/70	06/74	7 mois	2
			Mamuk	M	S	10/68	03/71	5 ans	
		Six Flags Marine World	Bonnie	F	S	04/68	08/68	4 mois	6
			Nepo	M	S	12/69	07/80	10 ans	
			Vigga	F	S	11/80	08/00	19 ans	
			Yaka	F	S	12/69	10/97	28 ans	
			Juvenile	Juv	NC	1968	1968	Mort né	
		Juvenile	Juv	NC	08/68	08/68	Mort né		

AMERIQUE DU NORD (3)- Etats-Unis

Région	Pays	Etablissement	Nom	Sexe	Origine	Capt/Nais	Mort	Vie en captivité	T
AMERIQUE DU NORD	USA (2)	Seattle	Katy	F	S	02/67	05/67	3 mois	6
			Namu	M	S	06/65	06/66	1 mois	
			?	F	S	04/69	1969	< 1 an	
			?	?	S	02/70	1970	< 1 an	
			?	M	S	11/71	1972	< 1 an	
			?	M	S	11/71	1972	< 1 an	
		Marineland Californie	Corky	F	S	04/68	12/70	2 ans	11
			Kiva	F	NC	06/82	08/82	46 jours	
			Orky	M	S	07/67	07/69	2 ans	
			Patches	F	S	12/69	08/71	1 an	
			?	F	S	11/61	11/61	1 jour	
			?	M	S	12/69	05/72	2 ans	
			?	M	NC	02/77	03/77	18 jours	
			?	M	NC	10/78	11/78	11 jours	
			?	?	NC	04/80	04/80	Mort né	
			?	F	NC	06/85	09/85	1 mois	
			?	?	NC	06/86	06/86	Mort né	
			Sea World San Diego Californie	Baby Shamu 2	Juv	NC	01/86	01/86	
		Bjossa		F	S	11/80	10/01	21 ans	
		Canuck		M	S	03/72	11/74	2 ans	
		Canuck 2		M	S	10/77	08/81	4 ans	
		Frankie		M	S	08/73	01/74	5 mois	
		Kandu		F	S	02/67	06/71	4 ans	
		Kandu 3		F	S	08/71	06/75	4 ans	
		Kandu 5		F	S	10/77	08/89	12 ans	
		Kilroy		M	S	02/67	06/78	11 ans	
		Kona		F	S	08/71	06/77	6 ans	
		Nootka		F	S	03/70	03/90	20 ans	
		Orky 2		M	S	04/68	09/88	20 ans	
		Shamu		F	S	10/65	08/71	6 ans	
		Splash		M	NC	08/89	04/05	15 ans	
		Winston		M	S	08/70	04/86	15 ans	
		Juvenile		F	NC	10/78	09/78	11 mois	
		Juvenile		Juv	NC	01/86	01/86	Mort né	
		Juvenile		Juv	NC	08/87	08/87	Mort né	
		Sea World Orlando Floride	Gudrun	F	S	10/76	02/96	19 ans	13
			Kandu 4	M	S	08/75	09/90	15 ans	
			Kenau	F	S	10/76	08/91	15 ans	
			Kona 2	F	S	10/77	10/87	10 ans	
			Nootka 4	F	S	10/82	09/94	12 ans	
			Nyar	F	NC	12/93	04/97	2 ans	
			Ramu	M	S	02/67	11/82	15 ans	
Sandy	F		S	03/73	10/77	4 ans			
Juvenile	M		NC	10/87	10/87	Mort intrautérine			
Juvenile	Juv		NC	08/91	08/91	Mort intrautérine			
Juvenile	Juv		NC	08/94	08/94	Mort né			
Juvenile	Juv		NC	02/96	02/96	Mort né			
Juvenile	Juv		NC	02/97	02/97	Mort né			

AMERIQUE DU NORD (4)- Etats-Unis

Région	Pays	Etablissement	Nom	Sexe	Origine	Capt/Nais	Mort	Vie en captivité	T
AMERIQUE DU NORD	USA (3)	Sea World San Antonio Texas	Haida 2	F	S	10/82	08/02	19 ans	
			Halyn	F	NC	10/05	06/08	2 ans	
			Kahana	F	S	10/78	03/94	15 ans	
			Katerina	F	NC	10/88	05/99	10 ans	
			Kotar	M	S	10/78	04/95	16 ans	
			Samoa	F	S	11/83	03/92	8 ans	
			Taku	M	NC	09/93	10/07	14 ans	
			Winnie	F	S	10/77	04/02	24 ans	
			Juvenile	?	NC	11/90	11/90	Mort né	
			Juvenile	F	NC	03/92	03/92	Mort intrautérine	
			Juvenile	F	NC	11/94	12/94	38 jours	
			Juvenile	F	NC	04/06	04/06	Mort né	
12									

MORTALITE EN ASIE

Total: 40 ind., Nbre de pays: 2

Nbre d'établissements: 8, dont 2 détiennent des orques en 2009

Région	Pays	Etablissement	Nom	Sexe	Origine	Capt/Nais	Mort	Vie en captivité	T
ASIE	Japon	Izu Mito Sea Paradise	Shachi	F	S	02/86	03/88	2 ans	3
			Tanouk	M	S	10/89	10/00	11 ans	
			Asuka	F	S	02/97	09/07	10 ans	
		Taiji Whale Museum	Chi-Chan	F	S	02/79	06/79	4 mois	4
			Tai-Chan	M	S	02/79	06/82	3 ans	
			?	M	S	12/78	12/78	5 jours	
			?	M	S	02/82	06/82	4 mois	
		Port of Nagoya Public Aquarium	Ku	F	S	02/97	09/08	11 ans	1
		Private Home	Benkei 3	M	S	02/82	1983	1 an	1
		Marineland Japon	Sacchi	F	S	02/82	04/84	2 ans	2
			Juvenile	M	NC	05/82	05/82	10 jours	
		Adventure World, Nanki Shirama	Ai	F	S	10/89	08/95	6 ans	15
			Benkei	M	S	02/79	02/89	10 ans	
			Benkei 2	M	S	10/80	07/83	2 ans	
			Goro	M	S	10/85	01/05	16 ans	
			Kianu	M	S	04/68	06/80	12 ans	
			Kyu	M	S	02/97	09/04	7 ans	
			Ran	M	S	10/89	08/04	15 ans	
			Ruka	F	S	10/81	03/00	18 ans	
			?	F	S	02/79	03/79	1 mois	
			?	F	S	02/79	04/79	2 mois	
			?	Juv	NC	03/79	03/79	Mort né	
			?	F	S	02/97	06/97	4 mois	
			?	M	S	02/97	06/97	4 mois	
			Juvenile	Juv	NC	02/97	02/97	Mort né	
		Juvenile	Juv	NC	08/04	08/04	2 jours		
		Kamogawa Sea World	Calen	F	S	11/79	05/87	7 ans	12
			Chappy	F	S	08/70	04/74	3 ans	
			Freyja/ Patty	F	S	11/84	09/87	3 ans	
			Jumbo	M	S	08/70	07/74	4 ans	
			King	M	S	11/79	10/83	4 ans	
			Maggie	F	S	10/87	10/97	10 ans	
			Sarah	F	NC	05/03	04/06	3 ans	
Zero	?		S	09/72	09/72	15 jours			
Juvenile	M		NC	03/95	03/95	1 jour			
Juvenile	F		NC	10/97	10/97	Mort né			
Juvenile	?		NC	08/04	08/04	2 jours			
?	M		S	02/06	02/06	2 jours			
Hong Kong	Ocean Park	Hoi-Wai	F	S	10/77	02/97	19 ans	2	
		Prince	M	S	10/87	02/91	4 ans		

Réseau-Cétacés, association française loi 1901, fondée en 1989 est aujourd'hui l'une des principales sources d'informations mise à la disposition du public concernant les Cétacés. Scientifiques, étudiants, associations, pouvoirs publics, médias, personnalités du monde de la mer et passionnés de toutes sortes font partie de ce réseau.

Sur le site, découvrez l'actualité des Cétacés dans le monde, l'environnement marin, l'éco-tourisme, les publications scientifiques... Mais également les offres d'emplois et de stages, une bibliographie exhaustive, l'agenda des conférences et événements artistiques, les coordonnées de nos homologues français et internationaux...

En plus de sa mission d'information, Réseau-Cétacés s'implique également de manière active dans la protection des Cétacés, et ce par le biais d'un travail en collaboration avec le monde entier destiné à faire rebondir l'information et à mobiliser le public.

Nos actions sont entre autres :

- d'intervenir dans les réunions internationales, auprès des médias, des collectivités etc... pour mobiliser l'opinion lorsqu'une menace pèse sur les Cétacés ou leur environnement ou afin de diffuser une information importante.
- de mettre sur pied des campagnes afin de convaincre les gouvernements de renoncer aux pêches non sélectives et de soutenir des programmes de pêche en harmonie avec le milieu marin.
- de mettre en place un réseau informatif afin de dénoncer les conditions de captivité des Cétacés dans le but de mettre un terme définitif à leur capture et d'obtenir la fermeture ou la reconversion des delphinariums et la remise en liberté des dauphins, orques, marsouins, bélugas... captifs.
- de mettre en place un plan d'action afin de lutter contre les massacres de Cétacés perpétrés notamment au Japon et au Pérou.
- le suivi régulier des dauphins dits « ambassadeurs », « Dony/Randy » & « Jean-Floc'h », la diffusion de l'information à leur sujet au public et aux autorités et la gestion des problèmes inhérents aux particularités de ces deux dauphins.

RESEAU-CETACES

3, Rue de la Solidarité

92120 MONTROUGE - FRANCE

Tél : 01 47 35 87 08

www.reseaucetaces.fr