

Liste des bacs de l'Aquarium du zoo de Munich

Bac 1 : Le lac Malawi (Afrique)

Cichlidé à dorsale rouge	<i>Labeotropheus terwavasae</i>
Cichlidé bleu zébré	<i>Pseudotropheus saulosi</i>
Cichlidé cornélia	<i>Aulonocara korneliae</i>
Cichlidé zèbre rouge	<i>Pseudotropheus estherae</i>
Cichlidé papillon	<i>Aulonocara jacobfreibergi</i>
Cichlidé dauphin bleu de Malawi	<i>Cyrtocara moorii</i>
Cichlidé à queue jaune	<i>Pseudotropheus sp. elongatus mpanga</i>
Cichlidé dormeurs	<i>Nimbochromis livingstonii</i>
Cichlidé kobalt	<i>Melanochromis johanii</i>
Labido jaune	<i>Labidochromis caeruleus</i>
Cichlidé de chipoka	<i>Melanochromis chipokae</i>
Cichlidé à bandes parallèles	<i>Melanochromis parallelus</i>

Bac 2 : Le bassin amazonien

Silure cuirassé nain	<i>Peckoltia vittata</i>
Pléco léopard	<i>Pterygoplichthys gibbiceps</i>
Tétra de Colombie	<i>Hyphessobrycon columbianus</i>
Piranha rouge	<i>Pygocentrus nattereri</i>



Bac des piranhas – juin 2010

Bac 3 (Complexe de 6 petits bacs) : L'océan Indo Pacifique

Bac A : Iles Maldives	<i>Antennarius commersoni</i> <i>Taenianotus triacanthus</i>
Poisson grenouille Poisson balance	
Bac B	

Crevette cardinale Gobie jaune	<i>Lysmata debelius</i> <i>Gobiodon citrinus</i>
Bac C Crevette d'Amboine Poisson vache Poisson de feu	<i>Lysmata amboinensis</i> <i>Lactore cornuta</i> <i>Nemateleotris magnifica</i>
Bac D Ptéroi nain Gobi anguille	<i>Dendrochirus brachypterus</i> <i>Pholidichthys leucotaenia</i>
Bac E Hippocampe doré Syngnathe orange rayé de rouge	<i>Hippocampus kuda</i> <i>Doryrhamphus pessuliferus</i>
Bac F Poisson pierre	<i>Synanceia verrucosa</i>

Bac 4 : Le bassin Amazonien

Tétra cardinalis Tétra nez rouge Tétra gracile Anostomus rayé Barbeau à raie noire Ancistrus commun Crevette de l'Amazone	<i>Paracheirodon axelrodi</i> <i>Nemmigrammus bleheri</i> <i>Hemiodopsis gracilis</i> <i>Anostomus anostomus</i> <i>Crossocheilus siamensis</i> <i>Ancistrus dolichopterus</i> <i>Macrobrachium amazonas</i>
---	--



Poisson flamboyant – juin 2010

Bac 5 : Les eaux du Vietnam

Labeo bicolore	<i>Labeo bicolor</i>
----------------	----------------------

Rasbora clown	<i>Rasbora kalochroma</i>
Panchax doré	<i>Aplocheilus lineatus</i>
Botia tigre	<i>Botia helodes</i>
Botia clown	<i>Botia macracantha</i>
Macropode à dos jaune	<i>Macropodus erythropterus</i>
Gouramis doré	<i>Trichogaster trichopterus</i>
Gourami embrasseur	<i>Helostoma temminckii</i>
Gourami perlé	<i>Trichogaster leeri</i>
Labéo à nageoires rouges	<i>Epalzeorhynchus frenatus</i>
Barbu crayon	<i>Puntius denisonii</i>
Gourami clair de lune	<i>Trichogaster microlepis</i>

Bac 6 : Les anguilles

Anguilles électriques	<i>Electrophorus electricus</i>
-----------------------	---------------------------------



Bac récifal – juin 2010

Bac 7 : L'Amérique du Sud

Raie d'eau douce	<i>Potamotrygon leopoldi</i>
Poisson diable	<i>Satanoperca leucosticta</i>
Cichlidé de Heckel	<i>Acarichthys heckelii</i>
Tétra rose	<i>Hyphessobrycon bentosi</i>
Scalaire	<i>Pterophyllum scalare</i>
Poisson crayon brun	<i>Nannostomus eques</i>
Farlowella	<i>Farlowella acus</i>

Bac 8 : Le bassin du Congo Africain

Tétra du Congo	<i>Phenacogrammus interruptus</i>
Tilapia à cinq taches	<i>Tilapia mariae</i>
Characin à longues nageoires	<i>Alestes longipinis</i>
Poisson-cornet	<i>Tilapia buttikoferi</i>
Distichodus à nageoires rouges	<i>Distichodus affinis</i>

Tête de Lion	<i>Steatocranus casuarius</i>
Synodontis ange	<i>Synodontis angelicus</i>
Synodontis à points noirs	<i>Synodontis decorus</i>
Synodontis moucheté	<i>Synodontis euptera</i>
Poisson-couteau africain	<i>Xenomystus nigri</i>
Dipneuste africain	<i>Protopterus annectens</i>
Polyptère du Sénégal	<i>Polypterus senegalensis</i>

Bac 9 : Les eaux du Mexique

Silure cataphracte	<i>Acanthodoras cataphractus</i>
Cichlidé à gorge rouge	<i>Vieja bifasciata</i>
Citrinellum	<i>Amphilophus citrinellus</i>
Poisson chat de Raphael	<i>Platydoras costatus</i>
Cichlidé léopard	<i>Parachromis dora</i>
Cichlidé à queue rouge	<i>Vieja maculicauda</i>
Cichlidé zébré	<i>Archocentrus nigrofasciatus</i>
Cichlidé à tête rouge	<i>Vieja synspila</i>
Cichlidé de Renan	<i>Vieja regani</i>

Bac 10 : Le bassin australien et indonésien

Poisson arc en ciel rouge	<i>Glossolepis incisus</i>
Poisson arc en ciel de Boesmani	<i>Melanotaenia boesemani</i>
Poisson arc en ciel de Parkinson	<i>Melanotaenia parkinson</i>
Dormeur australien	<i>Mogurnda mogurnda</i>
Poisson arc en ciel turquoise	<i>Melanotaenia lacustris</i>
Bedotia	<i>Bedotia geayi</i>
Poisson arc en ciel de Speki	<i>Glossolepis multisquamatus</i>
Epalzéorhynchus	<i>Epalzeorhynchus kalopterus</i>
Ancistrus	<i>Ancistrus dolichopterus</i>

Bac 11 : Pacifique est

Symphorus	<i>Symphorichthys spilurus</i>
Poisson ballon à taches blanches	<i>Arothron hispidus</i>
Tetraodon étoilé	<i>Arothron meleagris</i>
Poisson soldat rouge	<i>Myripristis murdjan</i>
Souffleur épineux	<i>Diodon holocanthus</i>
Poisson lime à taches blanches	<i>Cantherhines macrocerus</i>
Baliste picasso	<i>Rhinecanthus aculeatus</i>

Bac 12 : Les rivières d'Europe

Cyprin doré	<i>Carassius auratus</i>
Gardon rouge	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>

Tanche	<i>Tinca tinca</i>
Carpe commune	<i>Cyprinus carpio</i>
Spiralin	<i>Alburnoides bipunctatus</i>
Esturgeon russe	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>
Silure glane	<i>Silurus glanis</i>
Esturgeon de Sibérie	<i>Acipenser baeri</i>
Esturgeon commun	<i>Acipenser ruthenus</i>
Hotu	<i>Chondrostoma nasus</i>
Goujon	<i>Gobio gobio</i>
Chevaine	<i>Leuciscus cephalus</i>

Bac 13 : Les Cichlidés du lac Tanganyika

Coucou du lac Tanganyika	<i>Synodontis multipunctatus</i>
Bagre ocellé	<i>Auchenoglanis occidentalis</i>
Changongo	<i>Cyphotilapia frontosa</i>
Cichlidé noir	<i>Tropheus black</i>
Cichlidé brichard	<i>Chalinochromis brichardi</i>
Princesse du Tanganyika	<i>Neolamprologus brichardi</i>
Cichlidé damier	<i>Julidochromis marlieri</i>
Cichlidé roi	<i>Julidochromis regani</i>



Poisson nez de pelle – juin 2010

Bac 14 : La Méditerranée

Apogon à bandes bleues	<i>Apogon leptacanthus</i>
Perche léopard	<i>Plectropomus laevis</i>
Blenius	<i>Parablennius gattorugine</i>
Blenie sphinx	<i>Aidablennius sphynx</i>
Demoiselle chromée	<i>Chromis chromis</i>
Girelles communes	<i>Coris julis</i>
Bernard l'ermite commun	<i>Pagurus bernhardus</i>
Oursin globuleux	<i>Echinus esculentus</i>
Anémone tomate	<i>Actinia equina</i>
Anémone européenne	<i>Anemonia sulcata</i>

Bac 15 : L'Amérique du Sud

Pléco commun	<i>Pterygoplichthys pardalis</i>
Pacu noir	<i>Colossoma macropomum</i>
Nez de pelle léopard	<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>
Nez de pelle tigre	<i>Pseudoplatystoma tigrinum</i>
Poisson chat à queue rouge	<i>Phractocephalus hemioliopus</i>
Guppy sauvage	<i>Poecilia reticulata</i>
Poisson chat léopard	<i>Perrunichthys perruno</i>

Bac 16 : Les eaux douces d'Asie

Scléropage asiatique	<i>Scleropages tormosus</i>
Barbu géant	<i>Leptobarbus hoeveni</i>
Pangasius	<i>Pangasius sutchi</i>
Poisson couteau	<i>Notopterus chitala</i>
Barbus de Schwanenfeld	<i>Barbus schwanenfeldi</i>
Barbus requin	<i>Balantiocheilos melanopterus</i>
Gourami géant rouge	<i>Osphronemus laticlavus</i>
Perche tigre	<i>Datnioides microlepis</i>



Bac asiatique – juin 2010

Bac 17 : L'Amérique du Nord

Lépisostus	<i>Lepisosteus oculatus</i>
Poisson chat brun	<i>Ictalurus nebulosus</i>
Perche soleil	<i>Lepomis cyanellis</i>
Perche	<i>Lepomis gibbosus</i>

Bac 18 : Les mers du Sud

Vivaneau	<i>Lutjanus carponotatus</i>
Poisson cocher solitaire	<i>Heniochus acuminatus</i>

Murène zébrée	<i>Gymnomuraena zebra</i>
Chirurgien zébré	<i>Acanthurus sohal</i>
Requin à pointe noire	<i>Carcharhinus melanopterus</i>
Chirurgien bleu à queue jaune	<i>Zebrasoma xanthurum</i>
Baliste indien	<i>Melichthys indicus</i>
Poisson ange à croissant	<i>Pomacanthus maculosus</i>

Bac 19 : Les littoraux Atlantiques

Oursin globuleux	<i>Echinus esculentus</i>
Anémone tomate	<i>Actinia equina</i>
Anémone européenne	<i>Anemonia sulcata</i>
Murène commune	<i>Muraena helena</i>
Bernard l'ermite commun	<i>Pagurus bernhardus</i>
Bernard l'ermite géant	<i>Eupagurus bernhardus</i>

Bac 20 A : Les poissons hachettes

Hachette marbrée	<i>Carnegiella strigata strigata</i>
------------------	--------------------------------------

Bac 20 B : Les guppys

Guppy	<i>Poecilia reticulata domesticus</i>
-------	---------------------------------------



Poisson flamboyant – juin 2010

Bac 20 C: Les anguilles de jardin

Anguille de jardin mouchetée	<i>Heteroconger hassi</i>
------------------------------	---------------------------

Bac 20 D : Les cécilies

Cécilie de Cayenne	<i>Typhlonectes compressicauda</i>
--------------------	------------------------------------

Bac 20 E :

	<i>Eigenmannia viretteni</i>
--	------------------------------

Bac 21 : Indo Pacifique

Algue rouge	<i>Halymenia sp.</i>
Colerpe	<i>Caulerpa taxifolia</i>
Coquillage panthère	<i>Cypraea pantherina</i>
Poisson clown à trois bandes	<i>Amphiprion ocellaris</i>
Anémone à bouts renflés	<i>Entacmaea quadricolor</i>
Escargot turbo	<i>Tectus fenestratus</i>
Poisson ange nain	<i>Centropyge bicolor</i>
Labre canari à points noirs	<i>Harichoeres leucoxanthus</i>

Bac 22 : Indo Pacifique

Demoiselle verte	<i>Chromis viridis</i>
Corail à points	<i>Hydnophora exesa</i>
Poisson mandarin ocellé	<i>Synchiropus ocellatus</i>
Corail okinawa	<i>Gobiodon okinawae</i>
Poisson faucon à damier	<i>Oxycirrhites typus</i>
Escargot turbo	<i>Helix radidus</i>
Escargot porcelaine	<i>Cypraea sp.</i>
Bernard l'ermite commun	<i>Pagurus bemhardus</i>



Bac de coraux – juin 2010

Bac 23 : Fonds marins

Rascasse rouge	<i>Scorpaena scrofa</i>
Grande vive	<i>Trachinus draco</i>
Cigale de mer	<i>Scylarides latus</i>

Anémone européenne Bernard l'ermite géant	<i>Anemonia sulcata</i> <i>Eupagurus bernhardus</i>
--	--

Bac 24 : Indo Pacifique / Sulawesi

Coraux mous récifiaux Anémone Apogon cardinal Poisson mandarin Syngathe triangulaire	<i>Sarcophytea ssp.</i> <i>Discosoma</i> <i>Pterapogon kauderni</i> <i>Synchiropus splendidus</i> <i>Syngnathoides blaculeatus</i>
--	--

Bac 25 : Les récifs coraliens de l'Indo Pacifique

Coraux Etoile de mer bleue Balibot rayé Chirurgien jaune Oursin diadème Poisson lime Poisson arlequin Pavillon long bec	<i>Sinularia spp.</i> <i>Linckia laevigata</i> <i>Plotosus lineatus</i> <i>Zebrasomas flavescens</i> <i>Tripneustes gratilla</i> <i>Acreichthys tomentosus</i> <i>Choerodon fasciatus</i> <i>Chelmon rostratus</i>
--	---

Bac 26 : Les pieuvres

Pieuvre commune	<i>Octopus vulgaris</i>
-----------------	-------------------------



Murène – juin 2010