

ZOO DE ZURICH

Cet important parc zoologique est situé sur un plateau de la ville nommé la montagne de Zurich et se trouve proche du célèbre lac de Zurich. Il s'étend sur 28 hectares et compte plus de 3800 animaux, dont 600 mammifères, 750 oiseaux et plus de 2500 poissons et invertébrés.

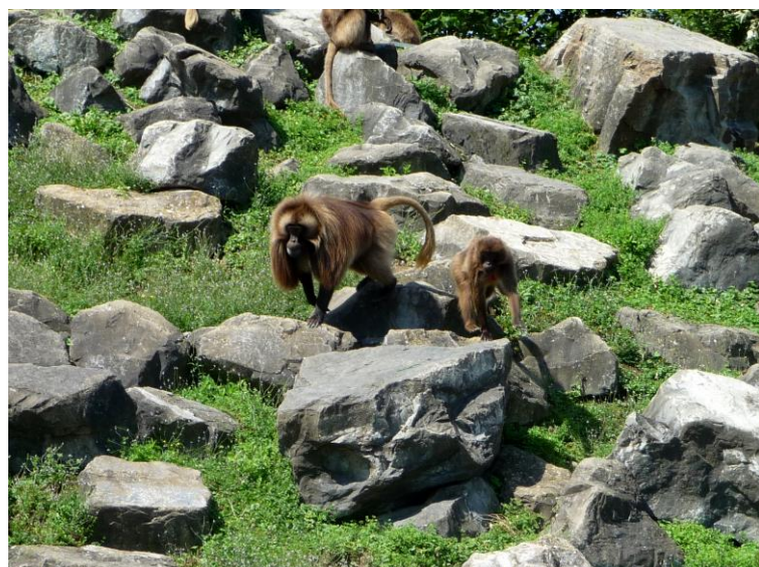


Le Zoo de Zurich ouvrit ses portes au public le 7 septembre 1929. À cette époque, il se composait principalement d'un aquarium, d'une maison pour primates, de volières, d'un pavillon pour les éléphants et d'une fosse pour les ours. Durant les années qui suivirent fut inaugurée la maison des rhinocéros et des hippopotames.



Plus récemment, le pavillon africain a été bâti en 1965 et présente aujourd'hui de nombreuses espèces rares. L'installation des tortues géantes a été construite à la fin des années 1970. La maison des grands primates a été agrandie au début

des années 1990. En 1995 a été inauguré l'un des plus beaux enclos européens consacrés à la présentation des ours à lunettes. Au cours de l'été 2003, ce jardin zoologique a ouvert aux visiteurs la très belle serre Masaola, vaste structure recréant admirablement une forêt Malgache. Peu après a été aménagée une grande installation consacrée à la faune himalayenne. Actuellement, les lions indiens sont présentés dans large un parc novateur en Europe.



Depuis le début des années 2000, le zoo prend de l'expansion et sa surface croît, ce qui permet la création de nouvelles infrastructures et donne plus d'espace à ses nombreux pensionnaires. Sa surface au cours du XXe siècle était de 15 hectares, elle devrait atteindre plus de 30 hectares dans les années 2020.

Parmi les dernières grandes installations du parc zoologique, on peut retenir la grande halle, le parc des éléphants indiens et la nouvelle savane africaine. Le Zoo de Zurich soutient depuis 1998 la réserve Lewa Wildlife Conservancy au Kenya qui fait partie du patrimoine mondial de l'UNESCO. La lutte contre le braconnage, la réduction des conflits homme-animal, par exemple avec la création de corridors d'animaux sauvages et la migration des animaux vers de

nouvelles zones protégées sont des exemples de coopération. Le but de la savane au Zoo de Zurich est d'encourager les visiteurs à découvrir la réserve au Kenya pour contribuer à la conservation des espèces animales menacées d'extinction.



Parmi les projets émergents du parc zoologique, on peut relever la création d'un téléphérique pour accéder plus facilement au zoo, en venant de la cité zurichoise. Le pavillon des grands singes devrait être réaménagé, une petite baie reconstituée abritera des phoques, des loutres et des oiseaux aquatiques. Enfin, une mini-steppe hébergera des ongulés asiatiques.

Après avoir franchi les portes de l'entrée principale du Zoo de Zurich, le visiteur longe la boutique, l'étang des flamants, et entre ensuite dans l'aquarium rénové en 2016 et 2017. Dans son prolongement, il rejoint le vivarium et l'exotarium où vivent non seulement des reptiles, mais aussi des manchots royaux qui offrent une parade aux visiteurs durant l'hiver au travers des allées du parc. Parmi les reptiles présents au sein du vivarium, le visiteur remarquera des crocodiles du Siam, des varans et des monstres de Gila. Dans la seconde partie de cet espace sont hébergés des oiseaux exotiques, des tapirs terrestres, des singes et des fourmiliers géants. À l'extérieur de l'exotarium se trouvent les bassins des petits manchots et des volières. Un peu plus loin, le visiteur découvre le parc des ours à lunettes d'une superficie de 2700

mètres carrés. Les ursidés y cohabitent avec de sympathiques coatis à queue annelée. Ces animaux sud-américains s'ébattent dans un très beau décor de rochers et de petites cascades.



En remontant la vaste colline où se situe le zoo, le visiteur découvre la maison australienne qui héberge des koalas et quelques autres espèces d'Océanie. À l'extérieur est implanté un petit bush australien qui abrite des émeus et des wallabies. La plupart de ces animaux sont originaires de zoos européens et de l'Australian Reptile Park de Sydney. Un peu plus loin, le visiteur passe en bordure des enclos des loutres et des tortues des Galápagos. Sur un espace vallonné se situent les enclos des guanacos, des vigognes et des lamas. Après cela, il peut entrer dans la maison des anthropoïdes qui héberge des orangs-outans, des chimpanzés, des gorilles et plusieurs gibbons. Ensuite, le visiteur aperçoit sur la colline du zoo, les volières des rapaces et le large parc des lions asiatiques. Les lions disposent d'un vaste enclos sablonneux, composé de broussailles et de rochers. Le bâtiment intérieur des fauves a été construit dans un joli style oriental. Sur le sommet de la colline, le visiteur peut aussi observer des tigres sibériens, des pandas roux, des panthères des neiges et des loups de Mongolie. Depuis 1983, cette sous-espèce de loup, rarement présentée en Europe occidentale évolue dans un petit site boisé d'un hectare. Plus bas se situent des volières et de grands enclos hébergeant de nombreux herbivores, tels que des gazelles, des antilopes d'Arabie et des

chameaux. La visite de ce jardin zoologique s'achève généralement par une allée conduisant près des grandes volières, de l'exotarium, de la zone sud-américaine et du parc des manchots royaux. Le visiteur peut aussi sortir du zoo près de la mini-ferme et de Masaola. La grande serre Masaola a une superficie de 7000 mètres carrés ; c'est un superbe biotope consacré à la faune malgache et peuplé de nombreux lémuriens dont certains très rares, mais aussi de reptiles et d'oiseaux exotiques. Non loin de la serre malgache ont été aménagés les parcs des singes géladas, des mouflons de l'Atlas et le grand pavillon des éléphants indiens. À proximité se situe la savane africaine du zoo, qui abrite sur plus de 5 hectares, de nombreux grands herbivores africains comme des autruches, des girafes, des rhinocéros blancs, des zèbres et des antilopes.

Considéré comme l'un des zoos les plus modernes en Europe, ce parc zoologique crée un véritable lien entre l'homme, la

nature et les animaux. Un très beau zoo incontournable en Suisse !

Ce zoo poursuit ce qu'il a commencé avec des installations innovantes telles que la forêt tropicale de Masaola et la savane de Lewa : créer de nouvelles règles tant dans l'élevage des animaux que dans l'expérience des visiteurs. Dans ses nouvelles installations, le parc zoologique met la priorité sur la " tridimensionnalité " : de grandes volières exploitent les hauteurs et de volumineux plans d'eau exploitent les profondeurs. Cela ouvre de nouvelles perspectives aux visiteurs du zoo et diverses conditions de vie pour les animaux. Les oiseaux pourront, par exemple, voler en troupes, les singes pourront grimper jusqu'à la cime des arbres. Au cours des années à venir vont être créés une grande volière pour la faune du Pantanal, un téléphérique et une expansion de la zone africaine avec des okapis et gorilles.

