

ZOO DE MADRID

Cet important parc zoologique de la capitale espagnole s'étend sur 20 hectares en périphérie de la ville et rassemble plus de 6000 animaux appartenant à 500 espèces.



La première ménagerie de Madrid fut fondée en 1770 par le roi Charles III. Elle était alors installée dans les jardins du palais royal. Bien plus tard, au début des années 1970, le promoteur Antonio Lleo de la Vina a sollicité l'architecte catalan Jordi Mir Valls pour la conception d'un grand zoo au sein du parc de la Casa del Campo. Le Parc Zoologique de Madrid a ouvert ses portes au public le 23 juin 1972. Au cours des années qui ont suivi, le parc a été un des rares espaces zoologiques à abriter en Europe des okapis et des pandas géants. C'est durant l'été 1973 qu'est arrivé au Zoo de Madrid le premier okapi, offert par le président du Zaïre. En décembre 1978, comme cadeau de Noël, le zoo a reçu un couple de pandas géants : Shao et Chang Chang.

En septembre 1982, le premier panda né par insémination a vu le jour au Zoo de Madrid ; il a été baptisé Chulin. En 1987, le delphinarium a été construit ; il a alors accueilli sept grands dauphins qui provenaient du parc marin de Catalunya.



Ce delphinarium dispose d'un bassin de 36 mètres de long par 10 mètres de large, pour une profondeur de 5 mètres. La capacité du bassin principal et des deux piscines secondaires est de presque 2 millions de litres d'eau.



La même année, la grande halle dédiée aux mystères de la nature a été inaugurée. Sept ans plus tard, dans une grande pyramide en verre de 3000 mètres carrés, a été aménagé un vaste aquarium.

Celui-ci dispose de 35 grands bacs d'expositions peuplés par plus de 250 espèces de poissons et d'invertébrés marins. En 1997, des spectacles de rapaces et d'oiseaux exotiques ont commencé à être présentés aux visiteurs. C'est au cours de l'année 2001 que sont arrivés les premiers koalas. En 2003, une structure dédiée aux animaux marins a été inaugurée. Trois ans plus tard, le parc zoologique a aménagé un grand complexe consacré aux primates du Sud-est de l'Asie.



En outre, depuis 2007, une vaste infrastructure héberge des pandas géants. Un nouveau couple de ses ursidés en voie de disparition est venu remplacer les autres congénères de leur espèce, disparus quelques années plus tôt. Le nouveau couple de pandas a eu des jumeaux en septembre 2010 et une femelle en août 2013. Des jumeaux pandas sont également nés le 6 septembre 2021 au zoo. Le Zoo de Madrid accueille souvent des espèces rares d'animaux, comme des wallabies des

rochers, des lynx ibériques et des loutres géantes du Brésil.

En commençant la visite du zoo par la gauche et après avoir franchi les portes de l'entrée principale, le visiteur parcourt une allée ornée de volières de rapaces, puis il découvre les enclos des lynx ibériques, des loups, des bisons et des ours bruns.



En face d'eux, il peut voir des pécaris et de petits mammifères européens. Puis, non loin de l'aquarium, en entrant dans la zone australienne, il croise des casoars, des kangourous et des koalas. Par la suite, le visiteur rejoint la zone de présentation des rapaces, le delphinarium, et la halle des mystères de la nature, qui réunit de nombreux reptiles et invertébrés du monde entier. Ensuite, le visiteur monte

progressivement sur une petite colline où sont rassemblés de grands animaux africains, notamment des rhinocéros blancs, des antilopes, des zèbres, des gnous et des autruches. Au creux de cette colline a été aménagé le palais des gorilles. Par la suite, le visiteur parcourt la zone sud-américaine du zoo, où vivent des tamanoirs, des maras, des tapirs terrestres et des loutres géantes. Non loin de cette zone sont présentés des lions de asiatiques, des panthères de Perse, plusieurs espèces d'ours et des tigres.

Au cœur du zoo, le visiteur peut se promener dans la zone asiatique qui abrite une importante collection d'animaux de ce continent, tels que des orangs-outans, des éléphants de Sumatra, des takins, des chameaux, des muntjacs, des binturongs, des rhinocéros indiens et des yacks. C'est dans la zone asiatique que le visiteur peut pénétrer dans le grand palais des pandas géants et voir les enclos des pandas roux. La visite de ce grand zoo s'achève par la découverte de la zone d'Eurasie et des bassins des phoques et des manchots.

Près d'eux sont visibles des pélicans et de nombreux autres oiseaux aquatiques.



Le Zoo de Madrid participe depuis plusieurs années à la conservation et à la reproduction d'espèces rares. Il collabore à une centaine de programmes européens de sauvegarde d'animaux en danger, comme l'aigle impérial, le gorille des plaines, le vison d'Europe, le rhinocéros indien, le panda géant et la loutre géante d'Amazonie.

