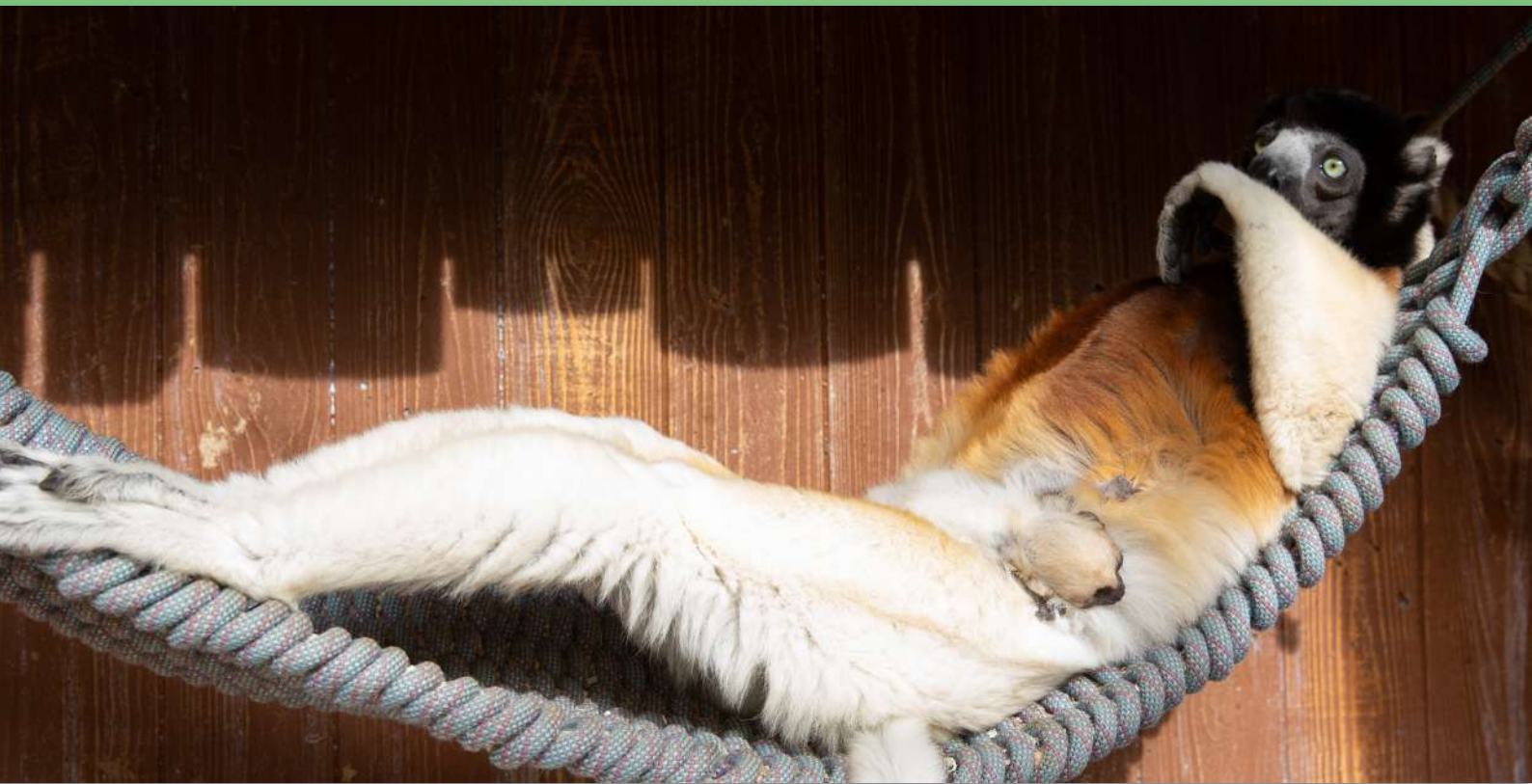


Communiqué de presse du 19 février 2020

Carnet rose : la saison des premières sorties des nouveaux nés est lancée !



AVEC PLUS DE DEUX CENT VINGT NAISSANCES EN 2019, LE PARC ZOOLOGIQUE & BOTANIQUE DE MULHOUSE EST UNE VÉRITABLE NURSERIE AU PROFIT DE LA CONSERVATION D'ESPÈCES MENACÉES. DANS LEUR HABITAT NATUREL. EN FÉVRIER, PLUSIEURS JEUNES FERONT LEURS PREMIERS PAS DANS LES ENCLOS DE LEURS AÎNÉS, APRÈS PLUSIEURS SEMAINES OU MOIS PASSÉS AUPRÈS DE LEURS PARENTS, ET, POUR CERTAINS, DANS LES LOGES DE MATERNITÉ.

Exceptionnel : la famille des propitèques s'agrandit encore !

Il y a tout juste un an, un bébé exceptionnel voyait le jour au Parc zoologique & botanique de Mulhouse : Jao, jeune propitèque couronné (*Propithecus coronatus*), né le 12 février 2019. Exceptionnel à plusieurs égards : dans son milieu naturel à Madagascar, le propitèque couronné est particulièrement menacé par le développement humain (culture sur brûlis) et le nombre

de reproducteurs diminue chaque année ; aujourd'hui, seuls sept parcs zoologiques dans le monde sont capables d'assurer la reproduction de cette espèce *ex situ* et en 2019, seuls quatre petits sont nés dans le monde ; c'est dire l'importance, pour la conservation de ce primate, de la naissance de Jao. Exceptionnel aussi parce que sa maman, Poppy, a immédiatement pris en charge le petit... ce qui n'était pas gagné d'avance. « *Ce petit propitèque couronné est le troisième d'une série de naissances européennes, et est le seul dont la maman s'est immédiatement occupée. C'est une excellente nouvelle pour le programme d'élevage : nous savons que nous avons à Mulhouse une femelle qui peut régulièrement donner naissance à des petits dont elle s'occupera* », témoignait alors Benoît Quintard, vétérinaire, directeur adjoint du Parc zoologique et botanique de Mulhouse.

Il faut croire que les parents de Jao, Poppy, née en 2013, et Manao, né en 2007, se plaisent : un deuxième bébé issu du couple est né le 22 janvier de cette année. Il a été baptisé Tokyo, ce qui signifie assurance et confiance. Comme pour Jao, l'homme n'a pas eu à intervenir dans l'élevage du bébé, élevé par sa maman : les soigneurs ne l'ont ainsi pas encore approché et son sexe demeure inconnu. Là encore, cette naissance est porteuse de nombreux espoirs ; le patrimoine génétique de l'espèce est dangereusement menacé. A Madagascar, le nombre d'individus matures ne cesse de décroître selon l'UICN, Union Internationale pour la Conservation de la Nature, et les parcs européens ne comptent que dix-neuf individus en âge de se reproduire. Le Parc zoologique & botanique de Mulhouse est particulièrement impliqué dans la conservation des primates malgaches : membre fondateur de l'AEEL, Association Européenne pour l'Etude et la Conservation des Lémuriens, qui fédère un consortium d'une trentaine de parcs zoologiques et d'universités européennes, autour de la conservation et les projets de recherche pour les

espèces de lémuriens les plus gravement en danger de Madagascar, le Parc zoologique contribue également, sur place, à Madagascar, aux actions de sensibilisation des populations locales au développement durable. En Alsace, le parc abrite plusieurs espèces de lémuriens malgaches menacés comme le lémur aux yeux turquoise, le lémur couronné ou encore le lémur à ventre roux. Des naissances sont régulièrement enregistrées.



Sur leurs longues pattes, les trois louveteaux à crinière quittent leur tanière

Autre espèce dont le nombre d'individus matures continue de réduire dans son milieu naturel, en Amérique du Sud, le loup à crinière (*Chrysocyon brachyurus*) est pour l'instant classé par l'UICN comme « quasiment menacé ». Trois petits, deux mâles et une femelle, sont nés mi-décembre au Parc zoologique & botanique de Mulhouse, dans le cadre du Programme d'Élevage Européen (EEP) dont l'espèce fait l'objet. Arrivés à Mulhouse le 11 avril 2017 pour Sera, la maman de quatre ans, et le 30 septembre 2010 pour Satan, le papa de dix ans, la portée de trois louveteaux est la 2^e portée du couple.

De la famille des *Canidae*, le loup à crinière doit son nom vernaculaire à sa longue toison noire sur l'encolure et les épaules. Les longues pattes fines du loup à crinière sont particulièrement adaptées à son habitat, le cerrado, essentiellement constitué de hautes herbes.

Un autre couple particulièrement fertile : Sandia et Obi, tamarins bicolores



Poppy et Manao ne sont pas les seuls primates particulièrement fertiles ces dernières années. Sandia, douze ans, et Obi, onze ans, tamarins bicolores (*Saguinus bicolor*) comptabilisent à eux deux vingt-trois portées entre 2014 et aujourd'hui, dont cinq ensemble. Dernières en date : le couple a donné naissance à un mâle et une femelle en mai 2019 et à deux autres petits, le 15 décembre 2019. Les sexes restent encore à déterminer. Classé « en danger » par l'UICN, le tamarin bicolore vit dans les forêts du Nord du Brésil, particulièrement menacées par l'agriculture intensive.

Particularité de l'espèce, la femelle tamarin bicolore donne systématiquement naissance à une (ou plusieurs) paire de jumeaux. Face à ces naissances multiples, les mâles jouent un rôle important dans le

transport et l'éducation des jeunes, les femelles ne pouvant assurer seules ces arrivées de plusieurs petits.



Un bébé « singe volant »

Dernier bébé star des vacances de février au Parc zoologique & botanique de Mulhouse, un jeune saki à face blanche (*Pithecia pithecia*) est né le 24 décembre 2019. Il s'agit de la première portée

de chacun des deux parents, Balio, onze ans, et Dej, treize ans. Lui aussi originaire d'Amérique du Sud, le saki à face blanche est également connu sous le nom de « singe volant », du fait notamment de ses jambes arrière plus longues que ses jambes avant, qui lui permettent de sauter très rapidement d'un arbre à l'autre. Comme pour les autres primates qui naissent au Parc zoologique & botanique de Mulhouse, l'élevage naturel, par les parents, est privilégié à l'élevage par l'homme, à la main. Ainsi, le jeune saki n'a pour l'instant pas été en contact avec les soigneurs et son sexe reste à déterminer.

L'ensemble de ces jeunes feront leurs premiers pas dans les enclos extérieurs ces prochains jours ; les portes des loges de maternité seront ouvertes et les parents décideront de l'opportunité (ou non) de présenter leurs bébés au public du parc. A observer sur le dos des parents pour les six primates !



A propos du Parc zoologique & botanique de Mulhouse

Un Parc unique qui fait référence

CRÉÉ EN 1868 ET DIRIGÉ DEPUIS PLUS DE CINQUANTE ANS PAR DES VÉTÉRINAIRES, LE PARC ZOOLOGIQUE & BOTANIQUE DE MULHOUSE FÊTE SES 152 ANS EN 2020.

Mulhouse Alsace Agglomération (m2A) gère aujourd'hui ce lieu exceptionnel de 25 hectares, actuellement premier site touristique du Haut-Rhin et troisième d'Alsace, qui a accueilli 325 537 visiteurs en 2019. De par son patrimoine et sa qualité paysagère, le site, labellisé « Jardin remarquable », renforce l'attractivité et le rayonnement de m2A et plus particulièrement de Mulhouse.

Ces dernières années, m2A s'est engagée à réaliser de nombreuses infrastructures et de nouveaux enclos dans le respect de l'environnement (normes BBC pour la plupart des nouvelles réalisations). Ainsi, depuis 2015, plus de 10 millions d'euros ont été consacrés à ces rénovations et nouvelles réalisations, notamment :

- le parc des lions d'Asie
- la rénovation de la singerie
- le parc des zèbres de Grévy
- le parc des loups du Canada
- le réaménagement des îles des lémuriens
- le bâtiment des suricates
- la Maison de l'éclosion
- l'Espace Grand Nord
- l'Enclos asiatique
- le Jardin des plantes géantes
- la salle Séminaires
- la Petite Amazonie
- l'enclos des okapis

Le Parc zoologique & botanique de Mulhouse travaille à la réalisation d'un nouvel espace de plus d'un hectare, où cohabiteront espèces africaines déjà présentes au Parc et nouvelles espèces : l'Horizon Afrique (montant des investissements : 8,5 millions d'euros TTC).

Ces investissements ont contribué à développer la notoriété de Mulhouse et à renforcer la fierté que ressentent les habitants pour leur Parc.

Actuellement, sur les 170 espèces hébergées au sein de l'établissement, 87 font partie d'un EEP, il soutient également 20 projets de conservation *in situ*. Ce choix délibéré positionne le Parc comme une référence en matière de conservation. La diversité des espèces représentées recouvre des animaux très rares en parcs zoologiques comme le lémurien aux yeux turquoise, le perroquet du Cap, le perroquet à gorge bleu, le cerf du prince Alfred, la panthère de l'Amour, etc.

Informations pratiques

Horaires : le Parc zoologique & botanique de Mulhouse est ouvert tous les jours de 9h à 17h en mars, octobre et novembre, de 9h à 18h en avril et septembre, de 9h à 19h de mai à août et de 10h à 16h de décembre à février.

Tarifs : 10 € pour les adultes du 1^{er} janvier au 20 mars et du 1^{er} novembre au 31 décembre 2020.

16 € pour les adultes du 21 mars au 31 octobre 2020.

10 € pour les enfants de 4 à 16 ans tout au long de l'année. Gratuit pour les moins de 4 ans accompagnés d'un adulte.