



# COMMUNIQUÉ



## Naissance d'un tapir malais au Parc Zoologique & Botanique de Mulhouse

Le Parc Zoologique & Botanique de Mulhouse, pôle européen de conservation et de connaissances des espèces menacées, annonce la naissance le 06 mai 2025 d'une femelle tapir malais, qui se développe dans les meilleures conditions grâce aux soins de sa mère, dont c'était la 1<sup>re</sup> grossesse, et de l'équipe du Parc. Une nouvelle réjouissante pour le programme de conservation de l'espèce des tapirs malais, aussi appelés tapirs de Malaisie, avec cette nouvelle naissance. La 1<sup>re</sup> depuis 2002 au sein du Parc Zoologique & Botanique !

### Une grossesse menée sous haute surveillance pour une naissance nocturne le 06 mai

Le couple parental présent au sein du Parc Zoologique & Botanique est composé de :

- un mâle de 13 ans né au « Safari Park de Port Lympne » (Angleterre) en 2012, passé par le « Tiergarten Nuernberg », zoo de Nuremberg (Allemagne) de 2013 à 2020, avant d'arriver au Parc en juin 2020,
- une femelle de 4 ans et demi, née en 2020 au « Zoologisk Have København », zoo de Copenhague (Danemark), et arrivée au Parc en mars 2022.

Le mâle tapir malais ne s'était jamais reproduit jusqu'alors. Les vétérinaires du Parc ont fait venir des spécialistes de la reproduction fin 2023 pour vérifier sa fertilité. Les résultats ont montré qu'il n'y avait que 10% des spermatozoïdes qui étaient viables, limitant les chances de reproduction de ce mâle. Il a donc été mis sous traitement pendant 1 mois et demi, à base de bêta-Carotène. Il a aussi été entraîné pour les prises de sang afin de surveiller le taux de testostérone, une technique de "medical training" mise en place par le vétérinaire et le soigneur pour éviter d'endormir l'animal à chaque prise de sang réalisée.

Quant à la femelle, il s'agissait pour elle d'une primo-gestation (1<sup>re</sup> grossesse). Elle aussi a été formée au "medical training", notamment à se coucher sur le flanc après une séance de brossage au gant, ce qui a permis de réaliser son 1<sup>er</sup> suivi échographique le 19 juillet 2024.



Elle en était alors à 2/3 mois de grossesse. Or la gestation d'un tapir malais peut durer entre 13 et 15 mois.

Afin de s'assurer de la bonne santé de la mère et du fœtus, un suivi très régulier a été mis en place par l'équipe du Parc, toutes les 2 à 3 semaines, pour voir si tout allait bien (poids, taille, développement, cœur).

A l'approche du terme, la responsable du secteur ongulé et l'équipe de soigneurs ont mis en place un système de vidéos, qui a permis de voir la naissance du bébé, intervenue dans la nuit du 06 mai.



#### Une naissance historique de bébé femelle tapir malais au Parc

La petite femelle est née le 06 mai 2025 à 22h22, sans intervention vétérinaire, dans un environnement sécurisé (sans présence du mâle et sans accès au bassin d'eau). Le bébé et la mère se portent bien et sont toutes deux très calmes et apaisées, facilitant le travail des soigneurs et vétérinaires.

Pesée dans les jours qui ont suivi sa naissance, elle faisait près de 9 kilogrammes. Depuis, elle continue de se développer en prenant du poids en tétant correctement sa mère. Elle démarre même une forme de diversification alimentaire en reproduisant les gestes de sa mère. A l'âge adulte, elle pèsera plus de 250 kg en moyenne.

Comme tous les bébés tapirs malais, son pelage présente un motif de taches et de rayures blanches sur un fond brun foncé, une stratégie de camouflage qui lui permet de se fondre dans la végétation. Elle prendra peu à peu la couleur des tapirs adultes (pelage à poil ras avec une robe noire et une grande tâche blanche allant du milieu du dos au postérieur).

La petite communique avec sa mère via des petits sifflements aigus. Elle est d'ores et déjà familiarisée au "medical training" avec des brossages comme sa mère.

Avec cette 1<sup>re</sup> naissance de tapir malais en son sein depuis 2002, le Parc Zoologique & Botanique de Mulhouse, pôle européen de conservation et de connaissances des espèces menacées de Mulhouse Alsace Agglomération (m2A), met en lumière le travail de fond mené en matière de reproduction pour le développement de l'espèce et sa préservation.



### Une naissance essentielle pour la conservation de l'espèce

Le tapir de Malaisie est une espèce classée "en danger" d'extinction par l'Union internationale pour la Conservation de la Nature (UICN), principalement en raison de l'impact de l'Homme sur son environnement et de la déforestation.

Il resterait moins de 2 500 individus à l'état sauvage et 181 dans les parcs zoologiques du monde, ce qui en fait une espèce extrêmement rare.

Il y a 5 à 6 naissances par an en Europe dans les parcs zoologiques, suivies dans le cadre du Programme Européen pour les Espèces menacées (EEP), pour préserver des populations animales saines en captivité, tout en veillant à la santé génétique de ces individus. Cet EEP recense 62 individus dont 30 mâles et 32 femelles répartis dans 25 parcs zoologiques en Europe. Ce programme européen travaille conjointement avec les Etats-Unis et l'Asie pour œuvrer au repeuplement de l'espèce.

La naissance survenue sur le territoire de m2A, au sein du Parc Zoologique & Botanique, est donc essentielle et une très bonne nouvelle pour l'espèce. En effet, les femelles ont un rôle majeur à jouer dans la conservation de l'espèce via la reproduction, avec de nouvelles naissances possibles. La petite femelle a donc vocation à rejoindre un mâle d'un autre parc une fois sa maturité sexuelle acquise, afin de participer à son tour à la conservation de son espèce.

### Informations pratiques

#### Parc Zoologique & Botanique de Mulhouse (m2A)

- **Tarif en vigueur**

Tarif réduit de 11,50 € pour tous en raison des travaux en cours.

Gratuit pour les enfants de moins de 4 ans accompagnés d'un adulte.

- **Horaires**

De mai à août inclus : de 09h00 à 19h00.

- **Coordinnées**

111 avenue de la 1<sup>re</sup> Division Blindée à Mulhouse - 03 69 77 65 65

[zoo-mulhouse.com](http://zoo-mulhouse.com)

### Photos HD sur demande



**Contact Presse m2A • Orlane Foucault • 06 45 86 16 47 • [orlane.foucault@m2A.fr](mailto:orlane.foucault@m2A.fr)**