



COMMUNIQUÉ



Des naissances remarquables à plusieurs titres au Parc Zoologique & Botanique de Mulhouse : tortue, oiseaux et espèces d'Horizon Afrique

Pôle européen de conservation et de connaissances des espèces menacées de Mulhouse Alsace Agglomération (m2A), le Parc Zoologique & Botanique de Mulhouse est fier d'annoncer de nombreuses naissances en son sein, notamment chez les oiseaux avec sept petits nandous de Darwin et deux manchots du cap.

Preuve de la qualité de l'espace Horizon Afrique pensé et réalisé pour le bien-être des espèces africaines, des naissances y ont également été accueillies, à savoir : un jeune macroscélide de Peters, quatre mangoustes naines, sans oublier neuf mygales bleues de Socotra.

En coulisse, une autre naissance d'exception est à féliciter : la 1^{re} d'une tortue araignée en Europe depuis le début de l'année.

1^{re} naissance européenne d'une tortue araignée au Parc, espèce encore méconnue

Avec moins de 200 individus dans les parcs zoologiques européens, la tortue araignée (*Pyxis arachnoides*) est une espèce relativement rare.

Elle l'est également dans son milieu naturel, puisque cette espèce de tortue, originaire de Madagascar, est classée **en danger critique d'extinction** par l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). Elle est en effet menacée localement par le trafic de ses individus pour la viande de brousse et le commerce d'animal de compagnie.

Encore assez méconnue, surtout en ce qui concerne ses comportements reproducteurs et son cycle de vie, elle fait l'objet d'une observation minutieuse et de projets de recherche essentiels à sa conservation.

Le Parc Zoologique & Botanique de Mulhouse, qui accueille cette espèce depuis 2013, participe au programme d'élevage européen *ex situ* (EEP) de l'Association Européenne des Zoos et des Aquariums (EAZA), en maintenant des populations saines au point de vue génétique et démographique, pour la survie de l'espèce.

Le Parc veille donc à lui offrir les meilleures conditions possibles de suivi et de soins, en l'isolant, notamment des visiteurs, pour l'étudier et permettre sa reproduction, les naissances étant encore très rares et pourtant essentielles pour sa conservation.



Le soin rigoureux apporté par les professionnels du Parc au suivi de cette espèce a donc été fructueux, puisque le Parc Zoologique et Botanique de Mulhouse et le premier à reproduire la sous-espèce *Pyxis arachnoides arachnoides* depuis le début de l'année.

La petite tortue araignée est sortie avec succès de son œuf le 07 mai 2026. Elle n'est cependant pas visible du public pour les raisons énoncées.



Horizon Afrique, un espace favorable à la reproduction de 3 espèces de plus

Ouvert au public depuis le 1^{er} août 2025, les animaux qui y sont accueillis ont d'ores-et-déjà trouvé leurs marques puisque plusieurs naissances sont déjà recensées.

Après la naissance de caméléons Triocéros, ou caméléons de Jackson, dès fin 2025, le printemps 2026 a vu trois autres espèces d'Horizon Afrique se reproduire avec succès, ce qui participe grandement à la préservation des populations de conservation des espèces.

- **Naissance d'un macroscélide de Peters, une espèce rare en parc zoologique**

Le macroscélide de Peters (*Rhynchocyon petersi*), est un petit mammifère endémique de l'Afrique de l'Est (Tanzanie, Kenya).

Présente au Parc depuis 2024 avec un couple reproducteur et un jeune mâle, cette espèce a intégré son enclos intérieur à Horizon Afrique à son ouverture.

Le 07 mai 2026, les soigneurs ont vu sortir du terrier un jeune d'environ 3 semaines, issu de l'accouplement du mâle d'un an et demi né au Parc et de la femelle de moins d'un an, arrivée en janvier 2026 du Zoo de Bâle.

Le petit reste par nature caché dans le terrier jusqu'à ce qu'il ait presque atteint la taille adulte, le rendant invisible des humains. Suite à sa première visite médicale, il s'agit d'une petite femelle, qui été isolée pour la préserver de toute agression extérieure. Elle sera ensuite déplacée en coulisse pour former à son tour un couple avec un autre mâle.

Classée depuis 2016 comme étant une « **espèce de préoccupation mineure** » par l'UICN, elle est **encore peu représentée dans les parcs européens, avec seulement 80 individus recensés**, ce qui en fait donc une naissance tout de même notable pour le Parc Zoologique & Botanique.

- **Portée aboutie de quatre mangoustes naines au sein d'Horizon Afrique**

Également classée comme une « **espèce de préoccupation mineure** » par l'UICN, la mangouste naine (*Helogale parvula*) est une espèce originaire des savanes et prairies de l'Afrique de l'Est. Présente au Parc depuis l'ouverture d'Horizon Afrique, elle partage son espace avec les oryctéropes, juste devant l'enclos intérieur des girafes de Kordofan, et avec un accès à l'extérieur pour répondre à leurs besoins.



Deux mâles, nés au Zoo de Emmen au Pays-Bas, et deux femelles, nées au Zoo de Magdeburg en Allemagne, tous âgés de presque deux ans, y ont en effet trouvé leurs marques depuis leur arrivée en juillet 2025.

Les mangoustes sont des individus sociaux qui vivent en groupe jusqu'à 10 individus, dont seule la femelle dominante se reproduit mais dont les petits seront élevés par tous les membres du groupe.



Trois jeunes mangoustes naines sont sorties du terrier début mai, confirmant cette première naissance. Une quatrième a été observée peu après par les soigneurs. Le Parc Zoologique & Botanique confirme donc cette première naissance de quatre mangoustes naines au sein d'Horizon Afrique, dans un enclos en mixité.

Bien souvent cachées dans leur terrier, les petites mangoustes naines sortent tout de même pour observer leur environnement extérieur, les rendant alors visibles du public.

- **Naissance de 9 mygales bleues de Socotra venant renforcer les populations en zoo**

De nouvelles espèces sont arrivées avec l'ouverture d'Horizon Afrique, dont des mygales bleues de Socotra (*Monocentropus balfouri*), originaires comme leur nom l'indique de l'île de Socotra au Yémen.

Cette espèce de mygale se distingue par son système social peu commun chez les mygales : elle vit en groupe, contrairement aux autres mygales plus solitaires. Au sein du Parc, c'est un groupe de 8 mygales qui est arrivé en Mars 2024 et qui a intégré son vivarium au sein d'Horizon Afrique.

Les jeunes naissent de couleur gris foncé et ne manifesteront leur couleur bleue sur les pattes que plus tard au cours de leur croissance.

Ce sont donc pas moins de 9 mygales bleues de Socotra qui ont vu le jour et qui aideront à renforcer les populations de conservation de mygale bleue dans les parcs zoologiques européens, où moins de 200 individus sont recensés.



Des reproductions et naissances d'importance chez différents oiseaux du parc

Le Parc Zoologique & Botanique accueille de nombreux oiseaux, de toutes tailles, comme en témoigne les dernières naissances, remarquables notamment du point de vue du travail de reproduction mené par les professionnels du Parc.

- **Le Parc, expert dans la reproduction des Manchots du Cap avec 2 petits de plus**

Désormais classée en danger critique d'extinction par l'UICN depuis juillet 2024, le manchot du Cap (*Spheniscus demersus*) est extrêmement menacé dans son milieu naturel. En effet, la surexploitation des poissons par la pêche intensive réduit considérablement les ressources alimentaires pour les manchots.

Le Parc Zoologique & Botanique de Mulhouse participe au programme d'élevage européen *ex situ* (EEP) de l'Association Européenne des Zoos et des Aquariums (EAZA) pour la survie de l'espèce en maintenant des populations saines au point de vue génétique et démographique.



Le Parc est d'ailleurs largement expérimenté dans la reproduction de cette espèce, puisqu'elle se reproduit chaque année depuis plus de 20 ans au sein du Parc, les derniers jeunes manchots du Cap ayant éclos en février 2026.

Un rôle prépondérant pour la constitution d'une population de conservation.

- **La reproduction toujours efficace du couple de Nandous de Darwin avec 7 petits**

Le Parc Zoologique & Botanique de Mulhouse accueille **un couple de Nandous de Darwin** (*Rhea pennata*), une « **espèce de préoccupation mineure** » selon le classement de l'UICN, à savoir une femelle de 17 ans arrivée en 2009 du Zoo de Besançon, et un mâle âgé de 10ans, arrivé du Zoo de Zin en République Tchèque en 2015.

Si une femelle Nandou de Darwin peut pondre jusqu'à 30 œufs, tous n'arriveront pas à éclosion. Ainsi, pour cette saison de reproduction, sur les 21 œufs pondus depuis le mois d'avril, **7 ont éclos avec succès**.

Les petits ont été placés avec le mâle dans un enclos séparé des vigognes et de la femelle. **En effet, comme chez les casoars, le mâle Nandou s'occupe de l'incubation des œufs et de l'élevage des petits.** Les jeunes atteindront leur maturité sexuelle à environ 14 mois et participeront au programme d'élevage européen (EEP) de l'Association Européenne des Zoos et des Aquariums (EAZA) qui contribue à la pérennité de l'espèce en parcs zoologiques.



Contact Presse m2A • Orlane Foucault • 06 45 86 16 47 • orlane.foucault@m2a.fr