

COMMUNIQUÉ



Trois nouvelles arrivées au Parc zoologique et botanique de Mulhouse

Le Parc zoologique et botanique de Mulhouse, pôle européen de conservation et de connaissances des espèces menacées de Mulhouse Alsace Agglomération (m2A), a le plaisir d'accueillir trois nouveaux venus cet automne : deux nouvelles naissances avec celles d'un bébé cerf du Prince Alfred et d'un bébé saki à face blanche, et l'arrivée d'une nouvelle espèce, le cerf huppé. De quoi ravir les visiteurs du Parc qui peuvent désormais les admirer et en apprendre davantage sur eux !

Naissance importante d'un cerf du Prince Alfred pour cette espèce en danger

Le Parc zoologique et botanique de Mulhouse a le plaisir d'annoncer la naissance d'un bébé cerf mâle du Prince Alfred, né le 19 septembre dernier. Ses parents sont tous deux également nés au Parc, témoignant de l'engagement de ce dernier en matière de conservation ex situ des espèces menacées.

Originaire des Philippines, le cerf du Prince Alfred est classifié comme une espèce en danger par l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN).

Les causes majeures de son extinction dans la nature proviennent principalement de la perte de son habitat en raison de l'activité humaine, telle que la chasse et la surexploitation des ressources agricoles et forestières.



Cette espèce menacée est tout particulièrement suivie par la ZGAP (« Zoologischen Gesellschaft für Arten- und Populationsschutz », ou société zoologique pour la conservation des espèces et des populations), une association allemande à but non lucratif créée en 1982 et dédiée à la conservation d'espèces menacées moins connues et « oubliées » à l'échelle mondiale.

Depuis 1984, la ZGAP œuvre tout particulièrement en faveur de la préservation de l'espèce du cerf du Prince Alfred. Sans les mesures de protection mises en place par la ZGAP, cette espèce aurait pu disparaître.

Depuis 20 ans, le Parc zoologique et botanique soutient financièrement l'action de la ZGAP sur l'île de Negros aux Philippines, où un centre de recherche et de conservation ex situ du cerf du prince Alfred a été créé. Ce centre étudie les techniques de réintroduction des cerfs dans leur habitat naturel, une zone insulaire très menacée.

Le Parc participe également au programme d'élevage européen ex situ en accueillant désormais quatre des quatorze cerfs du Prince Alfred visibles dans les Parcs zoologiques français : un mâle, deux femelles et ce petit dernier-né.

Naissance d'un saki à face blanche comme témoignage du bien-être animal au Parc

Moustache, femelle née à Copenhague au Danemark le 01/04/2020, et Fernando, mâle né le 02/09/2014 à Chester en Angleterre, sont venus du Parc zoologique de Champrepus ensemble pour intégrer le Parc zoologique et botanique de Mulhouse le 22 mai 2024.

De leur union, un bébé saki à face blanche est né le 16 octobre dernier, soit cinq mois et demi après leur arrivée, ce qui correspond au temps d'une gestation. Preuve que leur acclimatation au Parc s'est faite dans des conditions optimales.

Il faudra encore attendre la fin d'année pour savoir s'il s'agit d'un mâle ou d'une femelle, à l'occasion de son identification officielle par l'équipe vétérinaire. Il savoure pour le moment ses premiers jours avec sa mère.



Originaire des Guyanes, le saki à face blanche n'est pas considéré comme étant en danger par l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN). **Néanmoins, cette naissance intervient dans le cadre des recommandations du programme d'élevage européen,** leur habitat naturel étant touché par la déforestation et l'agriculture intensive, et leur espèce menacée par la chasse et le piégeage pour leur fourrure.

Le cerf huppé, une nouvelle espèce unique à découvrir au sein du Parc

Pour la première fois, le Parc zoologique et botanique de Mulhouse accueille un cerf huppé mâle, provenant du Parc zoologique de Salzbourg (Autriche). L'espèce du cerf huppé fait partie d'un programme européen pour les espèces menacées (EEP), programme d'élevage destiné à la conservation d'une espèce animale sauvage. Ce cerf huppé est désormais visible au sein de l'enclos asiatique, aux côtés des pandas roux.



Originaire de Chine, le cerf huppé, ou *Elaphodus cephalophus*, doit son nom à la huppe de poils dressée sur son crâne. Cette espèce est l'un des derniers représentants encore vivant de la plus ancienne lignée de cervidés.



Le cerf huppé est une espèce dite « quasi-menacée » sur la Liste rouge de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN). La principale menace qui pèse sur cette espèce sont les activités humaines. En effet, la chasse et le piégeage pratiqués par la population locale restent une des plus grandes menaces, sa peau étant utilisée dans l'industrie du textile. En outre, la déforestation fragilise son habitat naturel.

Aujourd'hui, seuls 38 individus sont présents et visibles dans les parcs zoologiques européens. Le cerf huppé accueilli au sein du Parc zoologique et botanique de Mulhouse est le cinquième visible en France, faisant de son arrivée une espèce rare à observer.

Informations pratiques du Parc zoologique et botanique de Mulhouse (m2A)

- **Tarifs 2024 :** - du 21 mars au 31 octobre : 17,50 €
- du 1^{er} novembre au 31 décembre : 11,50 €
Gratuit pour les moins de 4 ans accompagnés d'un adulte
- **Horaires :** - pour les mois d'octobre et novembre : 09h-17h
- pour le mois de décembre : 10h-16h
- **Coordonnées :**
111 avenue de la 1^{re} Division blindée à Mulhouse - 03 69 77 65 65
Plus d'informations sur zoo-mulhouse.com

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