



COMMUNIQUÉ



Naissances estivales d'exception pour 3 espèces ornithologiques au Parc Zoologique & Botanique de Mulhouse

Le Parc Zoologique & Botanique de Mulhouse, pôle européen de conservation et de connaissances des espèces menacées de Mulhouse Alsace Agglomération (m2A), accueille une soixantaine d'espèces d'oiseaux. Cet été, trois d'entre elles ont donné naissance à six petits : deux tourterelles de Socorro, un canard à ailes blanches et trois perroquets robustes. Ces naissances sont exceptionnelles à plusieurs titres et, grâce à l'engagement des professionnels du Parc, viennent souligner la mission de conservation des espèces du Parc.

Deux bébés tourterelles de Socorro, une espèce éteinte dans son milieu naturel

Encore commune dans les années 1950, la tourterelle de Socorro a aujourd'hui totalement disparu de son milieu naturel, la forêt de l'île de Socorro au Mexique. Il n'existe plus que quelques 150 individus dans le monde, notamment dans les parcs zoologiques qui en assurent la conservation.

Le soin apporté aux animaux du Parc et le souci du bien-être animal ont permis de réunir les conditions idéales pour la reproduction d'un couple de tourterelles de Socorro, qui a donné naissance les 18 et 20 juillet à deux petits.

Ce couple s'est formé dès leur mise en contact, réalisée peu après leurs arrivées individuelles au Parc, en 2023.



Ce sont les 5^e petits issus de ce couple, grand espoir pour l'avenir de leur espèce.

Par ces naissances, le Parc contribue en effet à la préservation de cette espèce, suivie par un programme européen d'élevage (EEP) et pour laquelle l'Association européenne des zoos et aquariums (EAZA) mène des actions visant à rétablir les conditions nécessaires à une potentielle réintroduction dans son environnement naturel.



Première naissance au Parc d'un canard à ailes blanches, autre espèce menacée

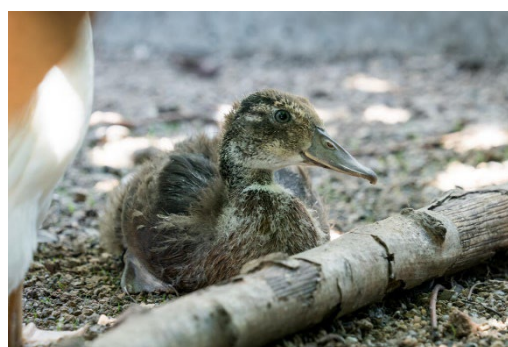
Seule espèce du genre *Asarcornis*, cette espèce est mal connue des scientifiques et se trouve dans les forêts tropicales d'Asie du Sud-Est. Elle était historiquement présente à l'état sauvage largement jusqu'au Nord-Est de l'Inde, mais elle a beaucoup décliné à cause de la chasse et de la déforestation. Elle ne comptait plus que 800 individus en 2002 et les chiffres de 2024 sont encore plus préoccupants avec une population à l'état sauvage de seulement 150 à 450 individus.

Depuis 2024, cette espèce est désormais classée « en danger critique » d'extinction dans son milieu naturel par l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN).

Le Parc Zoologique & Botanique de Mulhouse accueille deux canards à ailes blanches et participe ainsi à mieux connaître et préserver cette espèce. La femelle, née en 2021 et arrivée au Parc en 2024, a été rejointe en 2025 par le mâle, né en 2023.

Grâce aux soins portés par l'équipe du Parc, celui-ci voit l'aboutissement d'une reproduction pour ce couple, avec la première naissance d'un canard à ailes blanches en son sein, véritable espoir pour l'avenir de cette espèce très menacée.

C'est une petite femelle canard à ailes blanches qui est née le 16 juin 2025.



Trois petits perroquets robustes, une espèce visible uniquement au Parc en Europe

Le Parc Zoologique & Botanique de Mulhouse est en effet le seul parc zoologique à présenter au public cette espèce dans toute l'Europe.

Il joue donc un rôle primordial dans la connaissance de cette espèce et l'information auprès des visiteurs.

En cohérence avec ses valeurs de bien-être animal, le Parc a fait le choix de créer une volière libre pour y accueillir tous les perroquets robustes, mâles et femelles.

Parmi eux :

- Pyro, un mâle né en 2012 et arrivé au Parc en 2018,
- Lily, une femelle née en 2007 et arrivée au Parc en 2022.

Pari réussi et répondant aux besoins de cette espèce, puisque deux ans plus tard, Pyro et Lily se sont mis en couple en 2025 au sein de cette volière libre et le couple s'est reproduit avec succès pour la première fois.



La femelle Lily a ainsi donné naissance à 3 petits perroquets robustes le 16 juillet 2025.

Bien à l'abri sous la protection de leur mère, les petits ne sortiront du nid qu'une fois leur plumage développé pour être enfin visibles du public (à environ 3 mois).



Le Parc Zoologique & Botanique engagé pour la préservation des espèces ornithologiques

Ces naissances d'exception soulignent la volonté du Parc de veiller à la conservation de toutes les espèces, des invertébrés aux grands mammifères, en passant par les oiseaux.

Le Parc Zoologique & Botanique de Mulhouse a d'ailleurs été labellisé « Refuge LPO » par la Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO) le 05 juillet 2025, en reconnaissance de ses engagements pour la conservation des espèces volatiles locales



L'ouverture au 1^{er} août de son nouvel espace "Horizon Afrique" a également permis aux visiteurs de constater sa volonté d'améliorer les espaces pour les oiseaux, avec la recherche de mixité, notamment au sein de la serre tropicale où **des espèces africaines sont en vol libre**.

Autre preuve du bien-être animal au sein du Parc Zoologique & Botanique de Mulhouse : **d'autres naissances ornithologiques** ont eu lieu au sein du Parc cet été dont certains petits d'espèces qui rejoindront prochainement "Horizon Afrique".

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