



MULHOUSE ALSACE
AGGLOMÉRATION

MULHOUSE-ALSACE.FR



COMMUNIQUE DE PRESSE – VENDREDI 02 SEPTEMBRE 2022



ZOO
MULHOUSE
ALSACE



**Naissance exceptionnelle d'une otarie à
crinière au Parc zoologique et
botanique de Mulhouse**

SOMMAIRE

1 ^{re} sortie pour l'otarie à crinière, Naissance exceptionnelle de cet été	03
De nombreuses autres naissances estivales à saluer	06
Informations et contacts Presse	08

1^{RE} SORTIE POUR LE BEBE OTARIE A CRINIÈRE, NAISSANCE EXCEPTIONNELLE DE CET ETE

Pôle européen de conservation et de connaissances, le Parc zoologique et botanique de Mulhouse a accueilli le 27 juillet dernier un bébé otarie à crinière. Une première en 15 ans pour le Parc ! La première sortie extérieure a eu lieu le vendredi 2 septembre sous les yeux attentifs de l'équipe animalière.

1^{er} naissance pour le Parc en 15 ans, une 1^{re} en France cette année !

Née le 27 juillet 2022, le bébé otarie est une petite femelle, fille de Bowie (mâle né le 31/07/2016) et d'Ava (femelle née le 16/07/2011). **Il s'agit d'une première naissance pour le couple.**



Après avoir passé quelques semaines seule avec sa mère dans leur loge intérieure, les premiers moments à l'extérieur sont scrutés attentivement par les soigneurs et l'équipe vétérinaire. Deux nouveautés de taille attendent le bébé : la première nage dans le bassin et la mise en contact avec la deuxième femelle présente au Parc, Lola, et le mâle. Jusqu'ici, les contacts n'ont été que visuels et olfactifs.

La jeune otarie est née dans le cadre d'un programme européen d'élevage, un EEP (Eaza-Ex-situ Program) destiné à la conservation de l'espèce dans les parcs zoologiques européens. En Europe, il compte à ce jour 179 otaries accueillies par 49 zoos.

Une naissance importante pour la conservation ex-situ des otaries à crinière

Dans la nature, l'otarie à crinière réside sur les côtes du Chili, du Pérou, d'Uruguay et d'Argentine jusqu'en Terre de Feu et aux Malouines. Elles ne sont plus inscrites sur la liste rouge de l'UICN (Union internationale pour la conservation de la nature), depuis 2015 mais demeurent sous vigilance, puisque les activités humaines menacent toujours cette espèce.

Les principales menaces identifiées sont :

- la surpêche, qui raréfie la ressource en nourriture de cet animal piscivore,
- la persécution humaine : les otaries s'attaquant aux filets des pêcheurs locaux, ces derniers les considèrent comme des compétiteurs et vont, de ce fait, les persécuter,
- la pollution : elles sont parmi les premières victimes des marées noires et de la présence de plastique dans les océans.

Cette naissance, rare, est donc d'une grande importance pour la conservation ex-situ de cette espèce, dont les conditions de vie dans le milieu naturel sont dégradées par les activités humaines. A noter que ces 12 derniers mois, 4 naissances ont eu lieu en Europe, dont **1 seule en France**, celle du Parc zoologique et botanique de Mulhouse.

La rareté de cette naissance en fait un évènement exceptionnel !

L'équipe du Parc zoologique et botanique a par ses soins permis de voir cette naissance aboutir sereinement.

Leader dans le bien-être animal et expert de la conservation ex-situ, le Parc zoologique et botanique démontre avec cette naissance le professionnalisme et le niveau d'expertise atteint par l'équipe animalière.

A la découverte de l'otarie à crinière

L'otarie à crinière fait partie des espèces emblématiques du Parc. Les « Rendez-vous animaliers » proposés quotidiennement par l'équipe pédagogique et les soigneurs sont un moment particulièrement plébiscité par les visiteurs du Parc qui peuvent ainsi découvrir cet animal aux mensurations hors-du-commun !

Plus grandes et plus lourdes que les otaries de Californie, les mâles peuvent atteindre 2,5 mètres et **jusqu'à 600 kg**. Les femelles étant, elles, plus petites (de 1,5 à 2 mètres pour 120 à 150 kg). Les otaries à crinière vivent en moyenne 20 ans dans le milieu naturel et jusqu'à 29 ans grâce aux soins des équipes professionnelles en parc zoologique.

Les petits, ou « chiots », pèsent déjà 12 kg à la naissance, qui survient après 11 mois et demi de gestation. Ils « bêlent » pour communiquer. Si les mâles otaries sont polygames et peuvent veiller sur des harems de dix femelles, les mères se regroupent en « crèches » pour aller chasser.



Les actions de tous peuvent favoriser la préservation des otaries à crinières !

Chacun à sa mesure, peut participer à la préservation de cette espèce. A vous de jouer en :

- contrôlant la provenance du poisson que vous consommez en privilégiant les achats labellisés « Pêche durable »,
- produisant moins de déchets plastiques : privilégiez les gourdes à remplir aux bouteilles jetables, achetez des produits en vrac...
- participant aux événements organisés par le Parc zoologique et botanique de Mulhouse qui permettent de soutenir les programmes de conservation dans le milieu naturel.

Un prénom choisi par le public pour ses premiers pas extérieurs !

A l'instar d'autres naissances emblématiques, le Parc zoologique et botanique de Mulhouse propose au public de voter pour le prénom de la nouvelle arrivée, parmi un choix soumis par l'équipe des soigneurs.

A partir du dimanche 4 septembre, sur [la page Facebook du Parc zoologique et botanique de Mulhouse](#), les votes seront ouverts sur un post dédié pour choisir l'un des prénoms suivants :

- **Chiloé** (du nom d'une île du Chili)
- **Eden** (du nom d'un port au Chili, Puerto Edén)
- **Niña** (en référence au courant marin spécifique La Niña qui se manifeste au large des côtes pacifiques d'Amérique du sud)

UNE NAISSANCE EXCEPTIONNELLE PRECEDEE DE NOMBREUSES AUTRES NAISSANCES ESTIVALES

La saison estivale est propice aux naissances chez un grand nombre d'espèces animales.

Le Parc zoologique et botanique de Mulhouse peut en témoigner au vu des animaux qui ont vu le jour depuis le mois de juin. Présentation en images !

1^{re} sortie de Tekoa, le bœuf musqué, le 26 août dernier

Tekoa, qui signifie « magnifique » en langue Cherokee, est né le 1^{er} juin dernier. Il est le premier né du couple formé par ses imposants parents, Samson (300 kg !) et Merle. Sa naissance inédite en France pour l'année 2022 a été suivie d'une sortie réussie en enclos extérieur ce 26 août. Présent dans moins de 20 parcs en Europe, et depuis 8 ans au Parc zoologique et botanique de Mulhouse, le bœuf musqué est une espèce sensible malgré son apparence.



Une seconde naissance de Zèbre de Grévy au Parc cette année !

Jack, né le 22.08.2011 au Safaripark Beekse Bergen, et Zaira, née le 30/09/2011 au Zoo-Fondazione Bioparco di Roma, ont donné naissance sur le sol mulhousien à leur 1^{re} petite zèbre femelle le 20 juillet dernier.

Les soigneurs l'ont baptisée **Milia**, qui signifie "rayé" en swahili.

Les Zèbres de Grévy sont classés depuis 2016 comme espèce en danger selon l'IUCN (Union internationale pour la conservation de la Nature). Le Parc zoologique et botanique de Mulhouse joue donc un rôle primordial en tant que pôle européen de conservation et de connaissances, avec 2 naissances cette année (sur 14 en Europe).



Milia pourra grandir et s'épanouir auprès de sa congénère Lewa, née l'hiver dernier.

De nombreuses naissances au Parc cet été !

Parmi tous les nouveaux-nés de la saison estivale, il est à noter que les espèces d'oiseaux ont été prolifiques au Parc zoologique et botanique de Mulhouse, pour la plus grande joie à venir des visiteurs.

Parmi ces naissances remarquables, nous pouvons évoquer les suivantes :

- **Deux nouveaux aras à gorge bleue déploieront leurs ailes prochainement !**

Les aras à gorge bleue (*Ara glaucogularis*) font partie de la famille des Psittacidés, dont 90 espèces sur les 332 répertoriées sont menacées de disparition, du fait de la destruction de leur habitat et du commerce encore intensif malgré sa réglementation. Au moins 18 espèces et genres de perroquets se sont déjà éteints dans la nature entre 1600 et 1980...

Les aras à gorge bleue, parmi les plus rares au monde, sont classés en « danger critique d'extinction » par l'UICN, dernier seuil avant la disparition à l'état sauvage. D'après les dernières estimations, il existerait 350 individus dans la nature, en Bolivie d'où il est originaire.



La naissance de deux petits, les 3 et 12 juin dernier, est donc une très bonne nouvelle pour le Parc, qui contribue ainsi à leur conservation (22 naissances en Europe en tout en 2022).

Ils atteindront à l'âge adulte 85 cm pour 600 à 800 g. Souhaitons-leur une belle longévité : ils peuvent vivre jusqu'à 80 ans !

Une fois parés de leurs plus belles plumes, ils seront visibles dans la volière aux cotés de leurs parents, en plein vol ou bien accrochés aux branches grâce à leur particularité : ils sont zygodactyles ! Cela signifie qu'ils ont deux doigts orientés vers l'avant et deux autres vers l'arrière, pour une meilleure prise.

En attendant, ils restent à l'abri dans le nid. Leurs parents veillent !

- **Des Fuligules de Baer : Une première pour le Parc !**

A l'apparence peut-être banale pour un œil non averti, cette espèce est classée « en danger critique d'extinction ». Le Parc œuvre à sa préservation grâce à ses soigneurs qui ont permis avec succès la réalisation de 8 naissances en son sein.

Et aussi :

- Des Cistudes d'Europe
- Un Chat des sables
- Des Suricates
- Des Chouettes Harfang
- Des Ibis chauves
- Des Flamants rouges
- Des Spatules roses
- Des Ibis rouges
- Des Touracos pauline

INFORMATIONS ET CONTACTS PRESSE

Le Parc zoologique et botanique de Mulhouse, un parc unique qui fait référence en Europe en matière de conservation des espèces. Créé en 1868 et dirigé depuis plus de cinquante ans par des vétérinaires, le Parc zoologique et botanique de Mulhouse fête ses 154 ans en 2022.

Troisième agglomération du Grand Est, Mulhouse Alsace Agglomération (m2A) gère aujourd'hui ce lieu exceptionnel de 25 hectares, premier site touristique du territoire et troisième d'Alsace, qui a accueilli plus de 325 000 visiteurs en 2019. De par son patrimoine et sa qualité paysagère, le site, labellisé "Jardin remarquable", renforce l'attractivité et le rayonnement de m2A.

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

Le Parc zoologique et 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 : 12 millions d'euros TTC). Ces investissements ont contribué à développer la notoriété du territoire et à renforcer la fierté que ressentent les habitants de l'agglomération pour leur Parc.

Actuellement, sur les 158 espèces hébergées au sein de l'établissement, 87 font partie d'un EEP, Programme Européen d'Elevage. Il soutient également 21 projets de conservation in situ. Ce choix positionne le Parc comme un pôle européen de conservation. La diversité des espèces représentées recouvre des animaux très rares en parcs zoologiques, comme le lémurien aux yeux turquoise, le perroquet à gorge bleue, le cerf du Prince Alfred, la panthère de l'Amour...

Informations pratiques

Tarifs 2022 :

Du 1er janvier au 20 mars : 11 € pour tous

Du 21 mars au 31 octobre : 17€

Du 1er novembre au 31 décembre : 11 €

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

Horaires

Janvier- Février :	10h - 16h
Mars :	9h - 17h
Avril :	9h - 18h
Mai à Août :	9h - 19h
Septembre :	9h - 18h
Octobre -Novembre :	9h - 17h
Décembre :	10h - 16h

Coordonnées :

Parc zoologique et botanique de Mulhouse
111, Avenue de la 1^{re} Division blindée à Mulhouse
03 69 77 65 65
Plus d'informations sur zoo-mulhouse.com

CONTACTS

Elu m2A

Roland Onimus

Vice-président de Mulhouse Alsace Agglomération (m2A)
en charge du Tourisme, de la Culture et du Transfrontalier
roland.onimus@mulhouse-alsace.fr

Experts m2A

Brice Lefaux

Vétérinaire, Directeur du Parc zoologique et botanique
06 34 31 45 27
brice.lefaux@mulhouse-alsace.fr

Benoît Quintard

Vétérinaire, Directeur Adjoint
06 34 31 45 27
benoit.quintard@mulhouse-alsace.fr

Presse m2A

Orlane Foucault

Attachée de presse m2A
06 45 86 16 47
orlane.foucault@mulhouse-alsace.fr