



MULHOUSE ALSACE  
AGGLOMÉRATION

[m2A.fr](http://m2A.fr)



DOSSIER DE PRESSE – MERCREDI 22 MARS 2023



**« 155 ans et un  
air d'Afrique »**

**Lancement de la saison 2023  
du Parc zoologique et botanique  
de Mulhouse (m2A)**

# SOMMAIRE

155 ans du Parc zoologique et botanique de Mulhouse (m2A) : du « parc du peuple » au pôle européen de conservation et de connaissances	03
La sensibilisation et l'éducation au cœur de l'action du Parc en 2023	12
Une saison 2023 avec ses temps forts et nouveautés, en route vers « Horizon Afrique » et le « Zoo de demain ! »	15
Informations et contacts	18

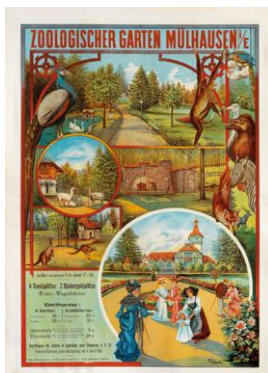
# 155 ANS : DU « PARC DU PEUPLE » AU PÔLE EUROPEEN DE CONSERVATION ET DE CONNAISSANCES

En 2023, le Parc zoologique et botanique de Mulhouse Alsace Agglomération (m2A) souffle sa 155<sup>e</sup> bougie. Le Parc est en effet l'un des plus anciens parcs animaliers de France. De « parc du peuple » ouvert en 1868 pour divertir les ouvriers, il est devenu ces dernières années un véritable pôle européen de conservation et de connaissances. Avec son équipe de professionnels engagés, il porte haut les valeurs de la préservation des espèces, de la faune comme de la flore, et du bien-être animal. Les visiteurs font également l'objet d'une attention particulière, de l'habitant de l'Agglomération aux touristes du monde entier, sans oublier l'accueil de la communauté scientifique.

## En 155 ans, les 5 dates clés qui ont façonné le Parc

1868

### Le « parc du peuple » ouvre ses portes



En pleine période d'essor industriel, les chefs d'entreprise locaux regroupés au sein de la Société Industrielle de Mulhouse (SIM) créent le « **parc du peuple** », afin d'offrir à leurs ouvriers un espace de détente et de loisirs, pour un prix d'entrée modique. Dans les quatre hectares de ce parc de style romantique, on peut admirer cerfs, kangourous, oiseaux, mais aussi faire sa gymnastique ou écouter des concerts.



1965

### La pédagogie entre au Parc

La « **petite école du zoo** », ouverte en 1965, tous les jeudis après-midi, et animée par des enseignants bénévoles, marque les premiers pas de ce qui deviendra plus tard le service pédagogique du Parc zoologique et botanique de Mulhouse (m2A). Un an plus tard, chaque enclos est équipé d'un panneau qui détaille les caractéristiques de chaque espèce présentée. En 1977, le jardin botanique intègre à son tour la dimension éducative en créant le parcours des arbres remarquables et la zone d'exposition florale.



L'attractivité du Parc est également renforcée par la construction d'une singerie en 1968, pour son centenaire.

**1980****Son autorité scientifique s'installe**

Les années 1980 marquent un tournant dans la vie du Parc zoologique et botanique de Mulhouse (m2A), qui devient progressivement une référence au sein de la communauté scientifique internationale. La faune présentée se diversifie. En parallèle, le Parc s'implique davantage dans la préservation de la flore locale en exposant des plantes menacées des Vosges et du Jura. Tous les végétaux sont étiquetés avec leurs noms scientifiques, et la collection botanique s'étoffe avec la plantation de nouvelles essences d'arbres et d'arbustes. Les premiers jardins thématiques sont conçus en mettant à l'honneur iris, pivoines et rhododendrons.

**2014****Ouverture de l'Espace Grand Nord**

Désireux de sensibiliser le public aux effets du réchauffement climatique, le Parc zoologique et botanique de Mulhouse (m2A) décide de créer un lieu dédié à la faune arctique, baptisé « Espace Grand Nord ». Hébergeant quatre espèces animales venues des grands froids (ours polaires, bœufs musqués, renards polaires et chouettes laponnes), l'Espace Grand Nord bénéficie également de plantations sélectionnées pour

reconstituer des milieux proches de la toundra et de la taïga. Le public adhère massivement à ce nouvel aménagement. Plus de 400 000 visiteurs sont accueillis l'année d'ouverture de cet Espace Grand Nord.

En 2016, Nanuq est la 1<sup>re</sup> oursonne polaire à y naître, un événement historique pour le Parc puisque c'est seulement la 2<sup>e</sup> naissance viable en France.

En 2020, sa petite sœur Kara pointe le bout de son nez et devient à son tour l'ambassadrice de la préservation de la nature et de la lutte contre le réchauffement climatique.

**2023****155 ans et un air d'Afrique**

Après l'enclos australien (2012), l'Espace Grand Nord (2014), l'enclos asiatique (2016) et la Petite Amazonie (2017), un nouvel espace ouvrira officiellement ses portes en 2024 : « Horizon Afrique ». Avec le chantier qui avance à grand pas et cet espace qui sort de terre sous les yeux des visiteurs, le Parc a d'ores et déjà comme un « air d'Afrique », qui colore sa programmation d'activités pédagogiques et d'animations tout au long de l'année.



## La préservation des espèces menacées, une priorité au Parc zoologique et botanique de Mulhouse (m2A)

**Les missions du Parc zoologique et botanique de Mulhouse (m2A) ont beaucoup évolué au fil de son histoire.** Créé en 1868, c'était à l'origine un lieu de délasserement pour les ouvriers des usines industrielles de Mulhouse. Mais très vite, grâce à ses directeurs successifs issus du milieu scientifique et vétérinaire, le Parc s'est aussi doté d'une **mission scientifique et de préservation des espèces menacées.**

C'est plus précisément à partir des années 1980 que le Parc zoologique et botanique de Mulhouse (m2A) a commencé à affirmer son positionnement actuel, en tant que pôle européen de conservation et de connaissances.

En effet, 1980 marque un tournant pour le Parc zoologique et botanique. Il devient **un centre de recherche, de préservation et d'élevage des espèces menacées.** L'ouverture du bâtiment des lémuriens est la première action concrète dans cette voie. Il se voit confier la coordination de programmes de préservation mondiaux et accueille des animaux menacés.

## Le Parc zoologique et botanique de Mulhouse (m2A), progressivement une référence tant dans le domaine de la faune que de la flore



En 1982, est organisée la 1<sup>re</sup> exposition de plantes à bulbes : 38 000 bulbes de tulipes, jacinthes et narcisses sont plantés à l'automne, et en 1983, est créée la zone d'exposition des iris (450 variétés léguées à la ville par l'entreprise WOLGROTH), et de nombreuses vivaces sont introduites.

En 1990, le parc est le seul à présenter des capucins à poitrine jaune, en dehors du Brésil. Suivront les primates rares d'Amérique du Sud, les panthères de l'Amour, les tigres de Sibérie, les zèbres de Grévy, les lions d'Asie...

Parallèlement, **un effort particulier est porté aux conditions de vie des animaux.** En 1989, les enclos paysagers "nouvelle génération" qui accueillent les félins sont un exemple en Europe. Fini le béton : l'espace est aménagé en fonction de l'habitat naturel des animaux. La préservation concerne aussi la botanique avec l'action du conservatoire botanique, intégré au service des espaces verts de la Ville de Mulhouse.

En 1987, la rocaille jurassienne présente la flore menacée du Jura et du Sundgau en Alsace. Elle est suivie par la création, en 1991, de la rocaille sous-vosgienne, qui expose de nombreuses espèces menacées de disparition, ainsi que de l'aménagement de la zone qui accueille les plantes du Ried alsacien et de la mise en place d'une collection de géraniums vivaces à droite de l'ancienne place de jeux.

Aujourd'hui, le Parc zoologique et botanique de Mulhouse compte **1 235 animaux** dans un jardin qui abrite plus de **3 500 arbres et plantes**. Sur les **168 espèces animales** présentées par le Parc, **86** sont menacées de disparition dans la nature.

## Le Parc, acteur engagé dans les programmes de conservation ex situ et in situ

Conscient et soucieux des nombreuses menaces auxquelles font face les diverses espèces animalières, le Parc zoologique et botanique de Mulhouse (m2A) est **expert de la conservation ex situ** (conservation en dehors du milieu naturel).

Le Parc est l'un des zoos européens les plus impliqués dans la conservation ex situ avec **86 espèces recensées concernées par un programme européen d'élevage (EEP) de l'EAZA** (Association européenne des zoos et aquariums), 8 de ces programmes étant directement gérés par le Parc.



**Un programme européen d'élevage « EAZA Ex Situ Program » (EEP) a pour objectif de favoriser l'élevage, en dehors du milieu naturel, d'espèces menacées.** Celles-ci font l'objet de recommandations concernant les conditions de reproduction et d'hébergement ; la finalité étant une éventuelle réintroduction en milieu naturel et/ou le renforcement de l'espèce.

C'est l'un des parcs les plus investis dans la conservation ex situ et qui gère le plus de programme de conservation ex situ (EEP) en France. **Il soutient également de nombreuses ONG et associations qui œuvrent pour la protection des milieux naturels et des espèces qui les peuplent**, tels que les programmes de l'AEEL à Madagascar, Anoulak au Laos et bien d'autres, **que ce soit activement** en se rendant sur place, **ou financièrement**.

Financièrement, **les recettes de certaines animations proposées au public par le Parc sont reversées à des associations de préservation de la nature** dans le monde entier. A titre d'exemple, le Festival « Groaaar ! » de bande dessinée qui aura lieu au sein du Parc les samedi 17 et dimanche 18 juin 2023 sera l'occasion de vendre au public le catalogue souvenir illustré par les artistes, dont l'intégralité des ventes sera reversée cette année à l'association « Grevy's Zebra Trust » (GZT), qui contribue à la préservation des zèbres de Grévy au Kenya.

### Les espèces africaines sous EEP déjà présentes au Parc

A l'occasion de ses « 155 ans et un air d'Afrique », il convient de rappeler que le Parc zoologique et botanique de Mulhouse (m2A) accueille d'ores et déjà un certain nombre d'espèces africaines faisant l'objet d'un EEP ; et ce, en lien avec des programmes de conservation in situ (conservation en milieu naturel) :

- **Le Zèbre de Grévy et l'association « Grevy's Zebra Trust »**

Cinq **zèbres de Grévy** sont actuellement présents au Parc.

**Jack**, le papa, né le 22.08.2011, est très affectueux avec les soigneurs et est le plus assidu de la famille lors de l'entraînement médical (ou « medical training »), qui consiste à habituer l'animal à réaliser certains gestes ou actions afin de faciliter les soins médicaux. Du côté des femelles, il y a **Larissa**, la doyenne du groupe (28.06.2003), et sa fille **Lewa** née en 2021, ainsi que **Zaira** (30.09.2011) et sa fille **Milia**. Milia est la cadette du groupe et fait partie des belles naissances du Parc de l'année 2022.



**En complément du travail mené au sein du Parc, celui-ci soutient et accompagne l'association « Grevy's Zebra Trust » dans ses missions de protection en milieu naturel.**

Les zèbres de Grévy sont en voie d'extinction de par la convoitise des braconniers pour leur peau et leur chair. Le soutien financier du Parc zoologique et botanique de Mulhouse Alsace Agglomération a permis de former des patrouilles de protection de cette espèce au Kenya.



- **L'Okapi et l'association « Okapi Conservation Project »**

**L'Okapi**, mammifère vivant dans les forêts tropicales du Congo est menacé, non seulement par le braconnage mais également par la perte de son habitat naturel due à la déforestation massive.

Au Parc zoologique et botanique de Mulhouse (m2A), deux mâles Okapis sont présents: **Dayo**, né le 18.10.2005 à Rotterdam et **Azizi**, né le 18.10.2010 à Lisbonne.



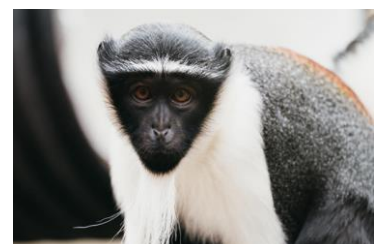
**L'Okapi Conservation Project (OCP)** œuvre à la protection des okapis et de leur habitat en République démocratique du Congo. En 1992, le ministère de l'Environnement, encouragé par OCP et des ONG partenaires, a créé l'« Okapi Wildlife Reserve » (OWR) : c'est une zone protégée de 13 700 km<sup>2</sup> située au cœur de l'Afrique équatoriale, afin d'assurer la protection des okapis et des nombreuses autres espèces menacées du pays. En travaillant de manière globale, l'OCP aide les communautés locales à développer des moyens durables pour coexister avec des espèces sauvages menacées, tout en répondant à leurs propres besoins.

**Le Parc zoologique et botanique de Mulhouse soutient financièrement ce projet depuis 2018.** En 2022, ce sont les recettes de « Sport au zoo » qui lui ont été en partie reversées, ainsi qu'à deux autres associations de conservation.



- **Le Cercopithèque de Roloway, l'association « Wapca » (West African Primate Conservation Action) et le Centre Suisse de Recherche Scientifique (CSRS)**

Le Parc accueille un couple de **Cercopithèques de Roloway**. La femelle **Nyaga** a vu le jour au Parc, le 21.05.2004. Elle a récemment été rejointe, en novembre 2022, par **Jaberi**, jeune mâle du zoo de Duisbourg (Allemagne). Le couple s'entend très bien.



Tout comme l'Okapi et le Zèbre de Grévy, le Cercopithèque de Roloway est une espèce en voie d'extinction. Il est le primate le plus menacé d'Afrique. Son habitat naturel, la forêt, est en voie de disparition : il ne reste en effet plus que trois forêts dans l'ouest du continent africain.

Le Parc zoologique et botanique collabore avec le **Centre Suisse de Recherches Scientifiques (CSRS) en Côte d'Ivoire** ainsi qu'avec des populations locales et l'**association « Wapca »** dans le but de lutter contre la déforestation.

En avril 2022, **Brice Lefaux**, vétérinaire et directeur du Parc zoologique et botanique de Mulhouse, s'est rendu dans la forêt des Marais de Tanoé-Ehy en Côte d'Ivoire afin de participer au recensement des populations de Cercopithèque de Roloway et de partager les connaissances recensées dans le Parc avec les acteurs locaux de la conservation de cette espèce.



Le Parc zoologique et botanique de Mulhouse (m2A) accueille également **d'autres espèces africaines protégées par un EEP** :

- le **Chat des sables**, discret chasseur nocturne qui vit dans les déserts africains ;
- le **Bongo**, antilope des forêts tropicales africaines, qui n'est pour le moment pas visible du grand public ;
- le **Cercopithèque de Hamlyn** ou Cercopithèque à tête de hibou, dont l'habitat naturel se trouve aux frontières du Rwanda et de la République démocratique du Congo ;
- le **Cercopithèque de l'Hoest**, singe qui vit dans la partie supérieure de l'Est du Bassin du Congo, principalement dans les zones forestières de montagne ;
- le **Crocodile nain**, appelé « Robeh » en Côte d'Ivoire en langue kroumen ;
- le **Manchot du Cap**, oiseau très sociable qui réside sur les côtes d'Afrique du Sud ;
- et de nombreuses espèces d'oiseaux.



Chaque année, le Parc s'investit concrètement dans la **préservation de la nature et apporte une expertise vétérinaire et zootechnique ainsi qu'une aide financière aux programmes de conservation** auxquels le Parc participe activement et /ou apporte son soutien.



## La recherche scientifique : un rayonnement international

**En plus des missions liées à la conservation ex situ et in situ des espèces, le Parc contribue aux avancées scientifiques en la matière.**

Il est en effet primordial de connaître les espèces que l'on veut préserver afin d'agir efficacement. Chaque espèce est différente, a des besoins et des modes de vie uniques. L'identification de ces besoins et des causes de déclin de l'espèce sont un prérequis indispensable.

Ainsi, en coulisses, des partenariats avec des équipes de recherche en éthologie, en biologie vétérinaire, en génétique ou dans d'autres domaines, permettent de faire avancer **la recherche scientifique et les connaissances sur les animaux.**

En effet, les analyses biologiques réalisées sur les animaux du Parc fournissent une base de données indispensable aux études génétiques et physiologiques des chercheurs. Chaque année, des scientifiques effectuent leurs observations à Mulhouse avant de les compléter dans la nature. Et inversement, les recherches dans la nature aident à un meilleur accompagnement des espèces au sein du Parc.

En juillet 2022, le Parc a accueilli une étudiante de l'Université de Turin, Camilia, afin qu'elle puisse étudier les expressions faciales des **gibbons**, pour mieux comprendre le fonctionnement des muscles faciaux et le caractère individuel des mimiques faciales des gibbons, notamment pendant leurs chants.



C'est ainsi, par exemple, que plusieurs espèces de gibbons ont été identifiées génétiquement grâce à des individus élevés à Mulhouse, que les connaissances sur une pathologie touchant les tamarins ont été complétées ou que les vocalises des lémuriens ont été analysées afin de mieux les comprendre.



## Le bien-être animal au cœur de toutes les actions

Le Parc zoologique et botanique de Mulhouse (m2A) a également bien entendu pour mission centrale **le bien-être animal**, qui est au cœur des préoccupations des équipes en charge des nombreuses espèces accueillies.

Les équipes sont ainsi attentives aux quatre composantes du bien-être animal :

- l'environnement de l'animal,
- son alimentation,
- sa santé,
- et son comportement.

Au parc, chaque décision est prise en se posant systématiquement la même question : l'animal est-il dans un état de bien-être ? Et s'il ne l'est pas, que faire pour inverser la situation ?

Par exemple, les soigneurs animaliers pratiquent quotidiennement le « **medical training** », un ensemble d'exercices pour les animaux, permettant de suivre leur état de santé sans générer le moindre stress.

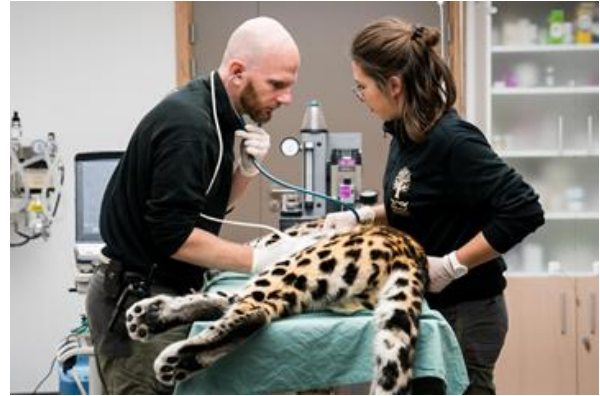


L'équipe d'**AKONGO**, bureau d'études dédié au conseil et à la formation des professionnels animaliers, accompagne les professionnels des parcs zoologiques qui ont à cœur d'améliorer sans cesse leurs établissements, les conditions d'hébergement et d'élevage des animaux, ainsi que de remplir au mieux les missions de conservation et d'éducation du public en assurant formations, conseils et expertise dans la gestion et le bien-être animal.

Par souci du bien-être animal, le Parc zoologique et botanique de Mulhouse (m2A) s'appuie sur l'expertise d'AKONGO. Ensemble, ils ont développé une application permettant de mesurer l'état de bien-être des animaux du Parc.

**Il a en outre accueilli en septembre 2021 des soigneurs et responsables animaliers de toute la France pour une formation d'AKONGO sur le bien-être animal.**





Pour améliorer le bien-être animal et soutenir la recherche et le soin des animaux accueillis, le Parc s'est vu doté en 2022 d'une **clinique vétérinaire** de pointe, permettant aux équipes professionnelles de soigner les **1235 animaux, issus de 168 espèces**, du criquet au lion !

L'engagement du Parc dans ces missions de conservation et son expertise scientifique en font un **pôle européen de conservation et de connaissances**, reconnu par ses pairs et œuvrant à son échelle pour l'avenir de la planète par la sauvegarde des espèces.

### Les réintroductions des espèces du Parc en milieu naturel

Une partie du travail de conservation est dirigée vers la réintroduction et le renforcement de population dans le milieu naturel. Le Parc reproduit des espèces qui sont réintroduites par des associations :

- la **Cistude d'Europe**, tortue d'eau douce, en Alsace,
- le **Vautour fauve** en Bulgarie,
- le **Vautour moine** dans la région des Baronnies et au parc naturel régional des Grands Causses,
- l'**Ibis chauve** en Espagne.



# LA SENSIBILISATION ET L'EDUCATION AU CŒUR DE L'ACTION DU PARC EN 2023

Le Parc zoologique et botanique de Mulhouse (m2A) veille à la sensibilisation des visiteurs sur l'importance de la conservation des espèces. De nombreuses actions de sensibilisation sont mises en place tout au long de la saison pour rendre le public attentif aux enjeux de la protection des animaux. Le Parc mène également des actions pédagogiques auprès des enfants afin de les sensibiliser à l'importance de la biodiversité.

## Des actions de sensibilisation 2023 avec « un air d'Afrique »

Pour cette saison 2023, les actions de sensibilisation à destination des visiteurs auront pour thème la faune et les animaux africains. Plusieurs temps forts seront proposés tout au long de la saison pour le public.

### • Les rendez-vous animaliers :

D'avril à septembre 2023, 10 rendez-vous animaliers par jour, gratuits, accessibles à tous et sans réservation, sont proposés aux visiteurs, chacun devant un enclos remarquable différent. Des animateurs passionnés présentent les animaux, leurs comportements, les menaces qui pèsent sur eux et les actions que le Parc mène dans le cadre de leur protection. Tous les quinze jours, un programme différent est proposé au public, accessible sur le site internet du Parc : [zoo-mulhouse.com](http://zoo-mulhouse.com).

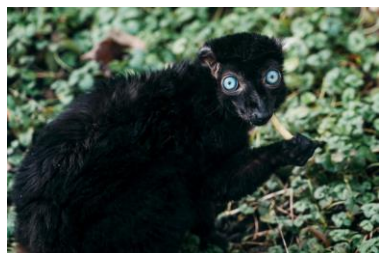


L'occasion d'en apprendre davantage, notamment sur les espèces africaines présentes au Parc.

### • Les visites guidées du Parc :

Le service pédagogique du Parc zoologique et botanique de Mulhouse animera plusieurs visites guidées, **gratuites, accessibles à tous et sans réservation** nécessaire. L'occasion pour les visiteurs de (re)découvrir le Parc autrement, pour ses 155 ans et avec « un air d'Afrique » !

Au programme des visites guidées (plus d'informations sur le site du Parc), les thématiques à retrouver chaque mois en 2023 sont :



- Mercredi 12 avril : « Balade contée africaine »
- Mercredi 17 mai : « Les chimères, animaux entre mythes et réalités »
- Mercredi 21 juin : « Naître et grandir au zoo »
- Mercredi 20 septembre : « Miam-miam ! »

- **Les dimanches de sensibilisation des 2 et 9 juillet 2023**

**Deux journées dédiées à la mise à l'honneur de la faune africaine seront organisées les dimanches 2 et 9 juillet prochains.** L'occasion de proposer aux visiteurs diverses activités : contes musicaux par le conteur Emmanuel Tina, ateliers créatifs proposés par les APAP de Mulhouse, jeux géants, déambulations exploratoires éducatives et humoristiques à la fois, avec le Professeur Pozzolino (personnage animé par Laurent Lévy d'Eureka Animations).



Toutes les activités programmées évoqueront les menaces pesant sur les espèces africaines et les actions menées comme solution par le Parc. Ces dimanches de sensibilisation permettront de présenter des actions à la portée de tous pour la conservation de la faune sauvage et des milieux naturels.

- **Les ateliers d'été pour les enfants en juillet 2023**

Les mercredis 5, 12, 19 et 26 juillet, de 14h à 16h, le Parc zoologique et botanique de Mulhouse (m2A) proposera des ateliers pour les enfants, sur inscription individuelle.

Quatre thématiques seront proposées aux enfants avec des jeux de piste, des ateliers de préparation de goûters pour les animaux ainsi que des enquêtes zoologiques. **L'objectif est toujours de sensibiliser les petits à l'environnement et aux enjeux de sa conservation.**



### **Coup de projecteur sur le « Projet Madagascar » les 9 et 10 juin 2023**

Le Parc zoologique et botanique de Mulhouse (m2A) s'implique de longue date dans l'éducation des enfants sur la nécessité de préserver la biodiversité. Il mène ainsi **depuis 2007, des actions pédagogiques auprès des élèves mulhousiens et malgaches.**

En septembre 2022, trois classes mulhousiennes et trois classes malgaches ont commencé une correspondance en s'appuyant sur les ressources contenues dans la mallette pédagogique bilingue (français-malgache) « **Madagascar** », conçue et réalisée par le service pédagogique du Parc.

Tout au long de l'année, les enfants ont échangé des courriers et des dessins sur les animaux de leur environnement naturel proche (faune sauvage) et sur leurs perceptions de la nature et des moyens simples à envisager pour la protéger. Les thèmes de la déforestation, de l'eau, du trafic d'animaux vivants ou morts et de la maltraitance animale y ont été développés.

L'acheminement des supports à Madagascar ainsi que l'accompagnement des enseignants malgaches sont assurés par plusieurs associations qui œuvrent pour Madagascar en Alsace : « **Vozama** », « **Wakamoun** », « **Manao Manga** » et « **Turquoise Aventures** » ainsi que la bibliothèque de Dornach de Mulhouse, le Service des Relations Internationales de m2A, et le GESCOD (Grand Est Solidarité et COopération pour le Développement).

La restitution se fera au Parc zoologique et botanique de Mulhouse (m2A) les **vendredi 9 et samedi 10 juin 2023 en présence des scolaires mulhousiens qui ont participé au projet**. Les associations y tiendront des stands et présenteront leur travail sur le terrain auprès du public en visite. Les productions des élèves français et malgaches feront l'objet d'une exposition installée dans l'ancienne serre du Parc, à proximité de l'Espace Madagascar, tout au long de ces journées. L'équipe du Parc se réjouit d'avance de partager ce moment de sensibilisation avec les visiteurs et leur souhaite d'avance « Tonga soa » (« Bienvenue » en malgache) !



# UNE SAISON 2023 AVEC SES TEMPS FORTS ET NOUVEAUTES, EN ROUTE VERS « HORIZON AFRIQUE » ET LE « ZOO DE DEMAIN » !

Cette nouvelle saison du Parc zoologique et botanique de Mulhouse (m2A) est l'occasion de fêter son 155<sup>e</sup> anniversaire. A cette occasion, « un air d'Afrique » envahit sa programmation de temps forts, avec même quelques nouveautés pour 2023 et à venir !

## Les nouveautés de la saison 2023

Le Parc zoologique et botanique de Mulhouse (m2A) innove en 2023 et propose désormais **deux parcours numériques** :

- **un parcours pour découvrir les animaux**

Grâce à des QR codes composés de vidéos, textes et sons, les visiteurs pourront accéder à des informations complémentaires sur les animaux. Une manière ludique de comprendre les espèces présentes au Parc.

- **un parcours « 155 ans » pour découvrir l'évolution du Parc**

Pour rendre hommage à l'histoire du Parc, un deuxième parcours numérique regroupera une exposition photo et audio mettant en scène l'évolution du Parc.

Cette saison 2023 offrira une autre nouveauté aux visiteurs, pour un meilleur bien-être de certaines espèces africaines :

- **Nouveauté ! Serpents, lézards et amphibiens partagent un nouvel espace !**

Pour mieux accueillir ses occupants, le terrarium malgache, situé à la singerie, fait peau neuve en 2023. Il sera à nouveau visible à partir d'avril avec l'arrivée progressive de ses futurs occupants. Les visiteurs pourront ainsi y retrouver les **boas de Madagascar**, ainsi que les **geckos** (*Phelsuma klemmeri* et *Phelsuma standingi*) et les **grenouilles tomates** (*Dyscophus guineti*).



## Les temps forts 2023

De nombreux temps forts autour du thème « 155 ans et un air d'Afrique » animeront la nouvelle saison du Parc zoologique et botanique de Mulhouse (m2A) :

- **Mercredi 15 mars** : Visite guidée « Paysages d'Afrique »
- **Mercredi 22 mars** : Temps presse de lancement de saison
- **Samedi 25 mars** : Visite grand public du chantier Horizon Afrique
- **Mercredi 12 avril** : Visite guidée « Balade contée africaine »
- **Samedi 15 et dimanche 16 avril** : Marché aux plantes
- **Mercredi 17 mai** : Visite guidée « Les chimères, animaux entre mythes et réalités »
- **Dimanche 4 juin** : Un dimanche au jardin
- **Samedi 17 et dimanche 18 juin** : Festival de BD « GROAAAR ! » : sur le thème du zèbre
- **Mercredi 21 juin** : Visite guidée « Naître et grandir au zoo »
- **Dimanches 2 et 9 juillet** : Les dimanches africains, animations pour petits et grands
- **Mardi 22 août** : Ciné sous les étoiles : « Kirikou et les bêtes sauvages »
- **Samedi 26 août** : Journée de la chauve-souris
- **Dimanche 10 septembre** : Journée découverte avec visite des coulisses du Parc et du chantier Horizon Afrique
- **Mercredi 20 septembre** : Visite guidée « Miam-miam ! »
- **Samedi 23 septembre** : Sport au zoo





## En route vers « Horizon Afrique » et le Zoo de demain !

Actuellement en cours de construction, l'**Horizon Afrique** ouvrira ses portes en 2024. Plus grand projet réalisé par le Parc zoologique et botanique de Mulhouse (m2A), il représente un **aménagement important d'1,5 hectare, porté par Mulhouse Alsace Agglomération (m2A) et ses partenaires.**

Ce projet est en continuité parfaite des missions du Parc et a pour objectifs de :

- **sensibiliser les visiteurs à la protection de deux écosystèmes menacés en Afrique**, à travers la présentation d'espèces en danger d'extinction, porte-drapeaux de ces écosystèmes, dans un cadre naturel et à travers un cheminement de visite agréable et éducatif :
  - la forêt tropicale de Haute-Guinée ;
  - la savane zébrée ;
- **offrir une visite immersive** aux visiteurs ;
- **accueillir de nouvelles espèces en lien avec des programmes de conservation** : Girafes, Gazelles, Autruches à cou roux, Hippopotames nains, Amphibiens, Reptiles et Insectes menacés.

D'autres espèces présentes actuellement au Parc intégreront le nouvel espace africain pour améliorer leur bien-être : les Crocodiles à front large, les Cercopithèques de Hamlyn, les Cercopithèques de Roloway, les Zèbres de Grévy, les Bongos, les Sitatungas ainsi que des oiseaux d'Afrique.

Au total, **une quarantaine d'espèces** seront représentées.

**Ce nouvel espace « Horizon Afrique », c'est aussi un pas de plus vers le « Zoo de demain ».**

**Le « Zoo de demain », c'est celui qui aborde la conservation des espèces de façon intégrée (« one plan approach »).** Ainsi, les parcs zoologiques, les ONG, les gouvernements ainsi que les populations locales s'uniraient derrière un seul objectif : la protection des écosystèmes toujours existants, dans le respect d'une vie meilleure pour les populations locales, en s'appuyant sur les expertises techniques de spécialistes dont font partie les parcs zoologiques.

Le Parc zoologique et botanique de Mulhouse (m2A) est un acteur militant de longue date et s'engage pour l'avenir des espèces et de la planète.



# INFORMATIONS ET CONTACTS

**Le Parc zoologique et botanique de Mulhouse (m2A) est 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 (m2A) fête ses 155 ans en 2023.**

1<sup>re</sup> communauté d'agglomération et 3<sup>e</sup> intercommunalité du Grand Est, Mulhouse Alsace Agglomération (m2A) gère aujourd'hui **ce lieu exceptionnel de 25 hectares, 1<sup>er</sup> site touristique du territoire et 3<sup>e</sup> d'Alsace, qui a accueilli en 2022 plus de 327 000 visiteurs**. 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

Après l'inauguration de la nouvelle clinique vétérinaire de pointe en juillet 2022, le Parc zoologique et botanique de Mulhouse travaille à la réalisation d'un nouvel espace d'un hectare et demi, où cohabiteront espèces africaines déjà présentes au Parc et nouvelles espèces : l'Horizon Afrique.

Ces aménagements et équipements 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 168 espèces hébergées au sein de l'établissement, 86 font partie d'un EEP, Programme Européen d'Élevage. 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 2023 :

- Du 1<sup>er</sup> janvier au 20 mars : 11,50 € pour tous
- Du 21 mars au 31 octobre : 17,50 €
- Du 1<sup>er</sup> novembre au 31 décembre : 11,50 €
- 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<sup>re</sup> Division blindée à Mulhouse  
03 69 77 65 65  
Plus d'informations sur [zoo-mulhouse.com](http://zoo-mulhouse.com)

## Direction du Parc zoologique et botanique de m2A

### Brice Lefaux

Vétérinaire et Directeur

### Benoît Quintard

Vétérinaire et Directeur Adjoint

« Le Parc zoologique et botanique de Mulhouse est un atout majeur d'attractivité sur le territoire de Mulhouse Alsace Agglomération (m2A). Outre son indéniable attrait touristique pour les visiteurs accueillis dans ce cadre verdoyant labellisé «Jardin remarquable», le Parc se détache de ses homologues par son ambition en matière de préservation de la faune comme de la flore. Nous ne pouvons que nous réjouir du rayonnement scientifique du Parc, pôle européen de connaissances et de conservation, grâce à l'investissement de toute son équipe, des vétérinaires aux soigneurs, en passant par les agents d'accueil, techniciens, éducateurs pédagogiques... tous engagés pour sensibiliser le grand public à la cause animale et notamment la préservation des espèces africaines, emblématiques de cette année qui marque ses 155 ans ! »

**Roland Onimus,**  
**Vice-Président de Mulhouse Alsace Agglomération (m2A)**  
**en charge du Tourisme, de la Culture et du Transfrontalier**



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