

Communiqué de presse du 2 octobre 2020

Le Parc zoologique & botanique de Mulhouse, pôle de conservation et de connaissances, participe à la fête de la science 2020



ORGANISÉE PAR LE MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION, LA FÊTE DE LA SCIENCE SE DÉROULE DU 2 AU 12 OCTOBRE 2020 DANS L'HEXAGONE ET DU 6 AU 16 NOVEMBRE EN OUTRE-MER ET À L'INTERNATIONAL. CET ÉVÉNEMENT PROPOSE DES MILLIERS DE RENDEZ-VOUS GRANDS PUBLICS ET GRATUITS. LE PARC ZOOLOGIQUE & BOTANIQUE DE MULHOUSE, PÔLE DE CONSERVATION ET DE CONNAISSANCES, PARTICIPE À CETTE OPÉRATION SCIENTIFIQUE EN ANIMANT DEUX CONFÉRENCES GRATUITES ET EN METTANT À DISPOSITION UNE SÉRIE DE CINQ VIDÉOS À DESTINATION DE LA JEUNESSE.

Le monde traverse sa première crise sanitaire majeure de l'histoire du XXI<sup>e</sup> siècle. Le concept de « monde

d'après » est rapidement apparu, laissant apparaître que les parcs zoologiques ont un rôle indéniable à jouer comme acteur de la conservation et du partage de connaissances. Le Parc zoologique & botanique de Mulhouse se définit ainsi, comme pôle de conservation et de connaissances, et c'est ce qu'il sera encore plus à l'avenir.

Ces dernières années, en parallèle à une attente accrue des visiteurs, les parcs se sont fixé des missions de bien-être animal et de conservation des espèces menacées.



Les programmes d'élevage européens, EEP, ont permis aux zoos d'échanger de nombreuses informations et bonnes pratiques, et de grandement améliorer le niveau technique et scientifique des zoos, au profit du bien-être animal et de la conservation. Par le maillage de parcs zoologiques dans le monde, les parcs animaliers sont aujourd'hui capables de recueillir des données sur la nature et le monde animal, auquel le public doit être sensibilisé, pour son bien et celui de l'environnement.

Pour bien des espèces, il convient ainsi de protéger dans un premier temps l'habitat naturel, en adoptant ici, en Europe, des gestes plus responsables, de façon à ralentir le changement climatique ou à limiter l'impact de l'activité humaine sur une zone biogéographique. « *Ce discours n'est pas le plus simple à tenir face aux visiteurs, mais est de mieux en mieux compris. Dans le « monde d'après », les zoos devront aller encore plus loin dans ces missions de conservation et de sensibilisation. Le message des zoos devra encore plus mettre l'accent sur la responsabilité de tous dans la perte de biodiversité, ou par la déforestation importée par exemple. Le parc zoologique dans le « monde d'après » doit être encore plus exemplaire pour toujours mieux sensibiliser ses publics au respect que nous devons aux animaux et à la nature en général* », précise Brice Lefaux, directeur et vétérinaire du Parc zoologique & botanique de Mulhouse.

Toutes ces questions et thèmes seront abordés à l'occasion des deux conférences gratuites animées par Brice Lefaux à l'occasion de la fête de la science 2020. Les cinq courtes vidéos réalisées par le service pédagogique du Parc zoologique & botanique de Mulhouse seront mises gratuitement à disposition du

grand public et des établissements scolaires. Ces cinq épisodes de cinq minutes intitulés « Cinq enclos pour comprendre les zoos » permettent de comprendre le rôle des parcs zoologiques modernes et progressistes, leur travail pour le bien-être animal, le training médical, la conservation ex situ et in situ, l'éducation ou encore la recherche (éthologique, vétérinaire).

## PROGRAMME DES ANIMATIONS

### Les conférences

-> **Mardi 6 octobre 2020**, de 18h30 à 20h, au Learning Center de Mulhouse, 4 rue des Frères Lumières, Mulhouse.

« Anthropocène et crise de biodiversité », animée par Brice Lefaux, directeur du Parc zoologique & botanique de Mulhouse.

Le docteur Brice Lefaux est un homme multi-casquettes, très impliqué dans la conservation des espèces menacées et plus particulièrement des primates. Membre du bureau exécutif de l'EAZA (Association européenne des zoos et aquariums), il est très attaché à la protection de l'habitat naturel des animaux et aux rôles des parcs zoologiques. Notamment le sien, dont les missions sont de développer et soutenir des actions de préservation dans le milieu naturel ainsi que des programmes d'élevage des espèces menacées. Le tout en s'engageant pour le bien-être animal, l'accueil et la sensibilisation du plus grand nombre à l'importance d'agir pour la diversité.

Réservation conseillée au 03 89 33 64 76 ou [culture@uha.fr](mailto:culture@uha.fr)



-> **Jeudi 8 octobre 2020**, de 19h à 20h, à la Bibliothèque Grand'Rue, 19 Grand'Rue à Mulhouse

« Montrer ou protéger les animaux. L'importance des zoos dans la crise de biodiversité », café scientifique sur le thème du zoo

Café scientifique sur le thème du zoo et de son rôle de protection des espèces menacées avec Brice Lefaux, directeur du Parc zoologique & botanique de Mulhouse. Réservation obligatoire au 03 69 77 67 17 ou [contact-bibliotheques@mulhouse.fr](mailto:contact-bibliotheques@mulhouse.fr)

### Cinq vidéos animées

« Cinq enclos pour comprendre les zoos » accessibles gratuitement dès l'âge de sept ans et disponibles en ligne [ici](#) en renseignant le mot clé « zoo de Mulhouse ».



EPISODE 1 : Thème du bien-être en zoo, enrichissements et training médical.

Question de transition vers la vidéo suivante : comment se décident les transferts entre zoos ?

Enclos phare : Pandas roux, loutres naines et muntjacs de Chine

En ligne le 5 octobre, à partir de 10h (durée environ 5')



EPISODE 2 : Thème de la conservation *ex-situ*, coordination programmes d'élevage, transferts d'animaux, génétique.

Question de transition vers la vidéo suivante : peut-on relâcher tous ces animaux dans la nature ?

Enclos phare : Panthères nébuleuses

En ligne le 6 octobre, à partir de 10h (durée environ 5')



EPISODE 3 : Thème de la conservation *in situ*. Un zoo a-t-il vocation à réintroduire des espèces dans la nature ?

Question de transition vers la vidéo suivante : pourquoi tant d'efforts ? En quoi les humains sont-ils concernés ?

Enclos phare : Cistude d'Europe

En ligne le 7 octobre, à partir de 10h (durée environ 5')



EPISODE 4 : Pourquoi protéger la nature ? Thème du braconnage et de la viande de brousse, impact sur la santé humaine.

Question de transition vers la vidéo suivante : comment a-t-on pu acquérir toutes ces connaissances ?

Enclos phare : Tapirs malais et macaques à crête.

Enclos phare : Tapirs malais et macaques à crête.

En ligne le 8 octobre, à partir de 10h (durée environ 5')



EPISODE 5 : Thème de la recherche *ex situ* et *in situ*. Conclusion : comprendre le fonctionnement d'un zoo, changer de point de vue sur les zoos, venir au parc pour voir de près toutes ces espèces, faire d'une passion un métier.

Enclos phare : Gibbons à favoris

En ligne le 9 octobre, à partir de 10h (durée environ 5')





## A propos du Parc zoologique & botanique de Mulhouse

# Un Parc unique qui fait référence

**C**RÉÉ EN 1868 ET DIRIGÉ DEPUIS PLUS DE CINQUANTE ANS PAR DES VÉTÉRINAIRES, LE PARC ZOOLOGIQUE & BOTANIQUE DE MULHOUSE FÊTE SES 152 ANS EN 2020.

Le Jardin zoologique naît en septembre 1868, à l'initiative d'un groupe d'industriels philanthropes mulhousiens. Aujourd'hui, le Parc zoologique & botanique de Mulhouse compte 1 200 animaux dans un jardin qui abrite plus de 3500 espèces et variétés de végétaux, dont 837 d'arbres et d'arbustes, dans un paysage diversifié, coloré et accueillant.

Mulhouse Alsace Agglomération (m2A) gère désormais ce lieu exceptionnel de 25 hectares, actuellement premier site touristique du Haut-Rhin et troisième d'Alsace, qui a accueilli 325 537 visiteurs en 2019. De par son patrimoine et sa qualité paysagère, le site, labellisé « Jardin remarquable », renforce l'attractivité et le rayonnement de m2A et plus particulièrement de Mulhouse.

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
- la rénovation de la singerie
- le parc des zèbres de Grévy
- le parc des loups du Canada
- le réaménagement des îles des lémuriens
- le bâtiment des suricates
- la Maison de l'éclosion
- l'Espace Grand Nord
- l'Enclos asiatique

- le Jardin des plantes géantes
- la salle Séminaires
- la Petite Amazonie
- l'enclos des okapis

Le Parc zoologique & 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 : 8,5 millions d'euros TTC).

Ces investissements ont contribué à développer la notoriété de Mulhouse et à renforcer la fierté que ressentent les habitants pour leur Parc.

Actuellement, sur les 170 espèces hébergées au sein de l'établissement, 87 font partie d'un EEP, il soutient également 20 projets de conservation *in situ*. Ce choix délibéré positionne le Parc comme une référence en matière de conservation. La diversité des espèces représentées recouvre des animaux très rares en parcs zoologiques comme le lémurien aux yeux turquoise, le perroquet du Cap, le perroquet à gorge bleu, le cerf du prince Alfred, la panthère de l'Amour, etc.

### Informations pratiques

**Horaires** : Le Parc zoologique & botanique de Mulhouse est ouvert tous les jours de 9h à 17h en mars, octobre et novembre, de 9h à 18h en avril et septembre, de 9h à 19h de mai à août et de 10h à 16h de décembre à février.

**Tarifs** : 10 € pour les adultes du 1<sup>er</sup> janvier au 20 mars et du 1<sup>er</sup> novembre au 31 décembre 2020.

16 € pour les adultes du 21 mars au 31 octobre 2020.

10 € pour les enfants de 4 à 16 ans tout au long de l'année. Gratuit pour les moins de 4 ans accompagnés d'un adulte.