

Le Parc zoologique & botanique de Mulhouse confirme son expertise autour de l'ours polaire avec une nouvelle naissance exceptionnelle !



LA DERNIÈRE NAISSANCE, CELLE DE NANUQ, REMONTE À NOVEMBRE 2016. QUATRE ANS PLUS TARD, SESI ET VICKS, LE COUPLE D'OURS POLAIRES (URSUS MARITIMUS) DU PARC ZOOLOGIQUE & BOTANIQUE DE MULHOUSE, SONT DE NOUVEAU PARENTS DEPUIS LE 22 NOVEMBRE ! IL S'AGIT DE LA CINQUIÈME NAISSANCE D'OURS POLAIRE VIABLE DEPUIS PLUS DE VINGT ANS EN FRANCE, LA DEUXIÈME À MULHOUSE. CETTE NAISSANCE ILLUSTRE L'EXPERTISE DES ÉQUIPES ANIMALIÈRES ALSACIENNES ; ELLE PERMETTRA UNE NOUVELLE FOIS AU PARC ZOOLOGIQUE & BOTANIQUE DE MULHOUSE DE MENER DES ACTIONS DE SENSIBILISATION DU GRAND PUBLIC AUTOUR DU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET DE LA DESTRUCTION DES HABITATS NATURELS DE LA FAUNE ARCTIQUE.

Des premières semaines sous haute surveillance

Le 22 novembre à 5h, un ourson est né au Parc zoologique & botanique de Mulhouse. Il s'agit de la cinquième naissance en France d'un ourson polaire viable depuis plus de vingt ans et la deuxième au Parc zoologique & botanique de Mulhouse en quatre ans. Comme après la naissance de Nanuq fin 2016, la direction du Parc et les équipes zoologiques restent prudentes car les premières semaines de vie d'un ourson polaire sont délicates. Benoît Quintard, docteur-vétérinaire du Parc zoologique & botanique de Mulhouse, explique : « *Même si nous bénéficions de l'expérience enrichissante de la naissance et de l'élevage de Nanuq, nous restons prudents dans nos annonces et veillons à ne créer aucune agitation autour du couple mère-petit. Pour*

l'instant, l'homme n'intervient pas et laisse les instincts de la mère et du petit se manifester d'eux-mêmes, sans aucun contact avec l'humain. »

Une caméra a été installée dans la tanière de maternité et filme en continu, ce qui permet une observation non-intrusive de la part des équipes animalières. Benoît Quintard commente : *« Comme nous avons déjà pu l'observer avec Nanuq, Sesi, la mère, a un très bon instinct maternel et manipule son petit avec précaution pour le mettre à la mamelle. Il ne faut en aucun cas créer de stress par la présence de l'homme par exemple, car cela pourrait entraîner un désintérêt de la mère pour son petit. Un accident peut vite arriver. Rappelons qu'une femelle pèse autour des 300 kg et son petit 300 g. »*



L'ourson en quelques informations clés

Date de naissance : 22 novembre 2020 à 5h

Sexe : ne sera connu qu'aux premiers examens par les vétérinaires du Parc

Prénom : une sélection sera prochainement soumise au vote des visiteurs

Mère : Sesi, née le 24 novembre 2010 au Parc zoologique de Rhenen aux Pays-Bas

Père : Vick, né le 6 décembre 2010 au Parc zoologique de Rotterdam aux Pays-Bas

Il s'agit du deuxième petit vivant du couple. Le premier, la femelle Nanuq, est né en novembre 2016. Pour rappel, Nanuq a quitté le Parc zoologique & botanique de Mulhouse en avril 2020.

Prochainement, le public pourra observer la loge de Sesi et de son ourson sur des écrans. La date de retour de la mère en extérieur et des premiers pas de son ourson en extérieur sera dictée par la seule motivation de la mère à quitter sa tanière.

Un nouveau porte-parole des menaces réelles qui pèsent sur l'espèce et son habitat

Même si le nombre actuel d'ours polaires permet encore le renouvellement des générations et la conservation d'un patrimoine génétique varié, de graves menaces pèsent sur l'espèce, au premier titre desquelles la disparition extrêmement rapide de son habitat naturel. *« Alors même que l'ours polaire n'est aujourd'hui officiellement pas menacé, la communauté scientifique redoute une extinction très rapide, dans les prochaines décennies, si rien n'est fait pour lutter très activement contre la fonte de la banquise »*, explique le docteur-vétérinaire Brice Lefaux, directeur du Parc zoologique & botanique de Mulhouse. *« Chaque acteur de la conservation de cette espèce, les parcs animaliers ou encore l'organisation PBI, Polar Bears International, avec laquelle le Parc zoologique & botanique de Mulhouse collabore très activement, tire la sonnette d'alarme. L'action des parcs zoologiques prend alors un double sens : conserver un patrimoine génétique qui, s'il est certes moins menacé aujourd'hui que celui de certaines espèces, peut disparaître dans quelques décennies à peine, et mettre à profit le capital sympathie de l'ours polaire pour sensibiliser les publics au rôle que nous pouvons tous jouer, chacun à son échelle, dans la lutte contre le réchauffement climatique. La conservation par les parcs zoologiques d'espèces menacées n'a de sens que si elle s'accompagne d'une prise de conscience de la fragilité des habitats naturels, quelle que soit l'espèce, polaire et autre, et de sa protection. Le parc zoologique du XXI^e siècle joue un rôle de pont entre l'homme urbain, la nature et les dangers qui la menacent. Des événements aussi exceptionnels que la naissance d'un ours polaire donnent une dimension très concrète à un message parfois très théorique. »*

L'ours polaire fait l'objet d'un EEP, Programme Européen d'Élevage, auquel participe le Parc zoologique & botanique de Mulhouse depuis sa création. Le Parc zoologique & botanique de Mulhouse fait également partie du comité européen de l'espèce et participe ainsi en partie à la gestion de la population d'ours polaires en parcs zoologiques.



Zoom sur la gestation chez la femelle ours polaire

Les ourses polaires gestantes peuvent aller jusqu'à tripler leur poids pour se préparer à passer trois à quatre mois dans un terrier sans se nourrir. Après l'accouplement au printemps et grâce au phénomène biologique de la diapause embryonnaire, l'implantation des ovules fécondés dans l'utérus et leur développement sont différés jusqu'à l'automne. Cela permet aux femelles de profiter des beaux jours pour s'engraisser au maximum puis, après une gestation effective de deux mois, de mettre bas dans leur tanière et d'y rester sans en sortir en vivant sur leurs réserves jusqu'au printemps, moment où les proies sont à nouveau abondantes. Ainsi, lorsqu'elles sortent de leur tanière avec leurs petits, elles peuvent chasser facilement et manger suffisamment de façon à avoir assez de lait pour assurer la survie de ces derniers. La moyenne de la reproduction est de deux oursons par portée. Les petits ouvrent leurs yeux à quatre semaines, et, à trois mois, une fourrure dense les protège déjà. A cet âge, leur poids varie de 5 à 12 kilos.



Polar Bears International et le Parc zoologique & botanique de Mulhouse, main dans la main pour la sauvegarde de l'ours polaire depuis plusieurs années

Polar Bears International, PBI, est une organisation de conservation des ours polaires à but non lucratif. Fondée en 1994, PBI mène des actions de recherche et de sensibilisation autour de l'espèce et des menaces qui l'entourent. Fer de lance des actions de sensibilisation menées par PBI auprès du grand public, la campagne annuelle SOS, Save our Sea Ice, que soutient et à laquelle participe le Parc zoologique & botanique de Mulhouse, challenge les citoyens en proposant de mettre en oeuvre les bonnes pratiques pour réduire, à niveau individuel, les émissions de gaz à effet de serre. Espèce encore mal cernée il y a quelques années car difficile à étudier, l'ours polaire bénéficie aujourd'hui d'une bien meilleure connaissance par les autorités scientifiques, notamment grâce aux actions de collaboration entre PBI et les parcs zoologiques accueillant des ours polaires.

Partenaires de longue date, le Parc zoologique & botanique de Mulhouse et PBI ont déjà collaboré à l'organisation de deux colloques internationaux, à Mulhouse, autour de l'ours polaire, en avril 2016 et décembre 2018. Récemment, PBI a fait venir aux Etats-Unis l'une des responsables animalières du zoo alsacien, dans l'objectif de présenter à la scientifique les bonnes pratiques nord-américaines autour de la conservation en parc de l'espèce. Sur son site Internet (polarbearsinternational.org), l'organisation explique : « Depuis longtemps, PBI bénéficie d'une arme secrète très efficace : les parcs animaliers membres du réseau « Arctic Ambassador Centers », véritable caisse de résonance de nos actions de sensibilisation au changement climatique et de la méthodologie à appliquer pour la conservation ex situ de l'espèce. »



A propos du Parc zoologique & botanique de Mulhouse

Un Parc unique qui fait référence

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

Troisième agglomération du Grand Est, Mulhouse Alsace Agglomération (m2A) gère aujourd'hui 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.

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
- l'enclos indonésien

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 : 10,5 millions d'euros TTC).

Ces investissements ont contribué à développer la notoriété du territoire et à renforcer la fierté que ressentent les 280 000 habitants de l'agglomération pour leur Parc.

Actuellement, sur les 156 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 délibéré 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 du Cap, le perroquet à gorge bleu, le cerf du Prince Alfred, la panthère de l'Amour...

Informations pratiques - En raison du contexte sanitaire, la date d'ouverture 2021 sera précisée ultérieurement.

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 : 10,50 € pour les adultes du 1^{er} janvier au 20 mars et du 1^{er} novembre au 31 décembre.

16,50 € pour les adultes du 21 mars au 31 octobre.

10,50 € 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.