

Communiqué de presse du 8 avril 2020

Nanuq : trois ans dans la vie de la plus belle des ambassadrices



L'HEURE EST VENUE, POUR LE PARC ZOOLOGIQUE & BOTANIQUE DE MULHOUSE, DE SOUHAITER UNE BELLE ROUTE À CELLE QUI ÉTAIT DEVENUE, DEPUIS SA NAISSANCE EN ALSACE FIN 2016, LA PLUS BELLE AMBASSADRICE DE LA FRAGILITÉ DES ÉCOSYSTÈMES ET DES MENACES QUI PÈSENT SUR BIEN DES ESPÈCES. JEUDI 9 AVRIL, NANUQ, OURSONNE POLAIRE, REJOINDRA LE PARC ZOOLOGIQUE CERZA EN NORMANDIE AVANT DE S'INSTALLER AU ZOO DE LA FLÈCHE DANS QUELQUES MOIS. RETOUR, EN IMAGES, SUR TROIS ANNÉES QUI RESTERONT GRAVÉES DANS LES MÉMOIRES DES VISITEURS DU PARC. MERCI NANUQ !

Novembre 2016 : une naissance sous haute surveillance

Depuis 2013 et l'arrivée d'un jeune couple d'ours polaires au Parc zoologique & botanique de Mulhouse, les regards étaient tournés vers l'Espace Grand Nord du zoo. Le 7 novembre 2016, Sesi, femelle ours polaire de six ans (*Ursus maritimus*), a donné naissance à un petit. Il s'agissait historiquement de la deuxième naissance d'un ours polaire viable en France. L'ourson (son sexe était alors inconnu) est resté sous étroite surveillance par les équipes animalières du Parc, du fait du manque d'expérience de la mère : pendant plusieurs mois, aucun humain ne l'a observé autrement que par les vidéos que la caméra installée dans la tanière de sa mère filmait en



continu. Malgré l'enthousiasme suscité par cette exceptionnelle naissance, la direction du Parc et les équipes zoologiques ont avancé sans crier victoire prématurément. Le docteur-vétérinaire Brice Lefaux, directeur du Parc zoologique & botanique de Mulhouse, expliquait : « La naissance d'un ourson polaire est une première pour Mulhouse. Il s'agit donc d'avancer prudemment dans les annonces, dont celle de la naissance de cet ourson, de façon à ne pas créer d'agitation autour du couple mère-petit, qui restera fragile pendant encore quelques semaines. » Le docteur-vétérinaire Benoît Quintard ajoutait : « Sesi, la mère, a immédiatement fait preuve d'instinct maternel et a su manipuler son petit avec précautions pour le mettre à la mamelle. Il ne fallait alors pas créer de stress, par une présence humaine par exemple, qui aurait pu entraîner le désintérêt de la mère pour son petit ou même un accident, celui par exemple causé par une femelle de 360 kg qui écraserait son petit de 400 g. »



Une naissance dans le cadre d'un programme de conservation de l'espèce

La naissance de Nanuq n'est pas une décision isolée du Parc zoologique & botanique de Mulhouse. Elle résulte de consultations des différents acteurs de la conservation de l'ours polaire : le coordinateur du programme d'élevage européen, Polar Bear International, d'autres parcs sur le continent et en

Amérique du Nord. « Le coordinateur européen de l'espèce nous a informé des besoins en naissances dans les parcs zoologiques pour maintenir la population stable, mais également pour renforcer, notamment en France, les actions de sensibilisation à l'environnement et à la protection de la banquise menées par Polar Bear International », expliquait Benoît Quintard. Plusieurs années d'aménagements et l'accueil d'un nouveau couple reproducteur dans des conditions zootechniques pour lesquelles les plus grands experts internationaux ont été interrogés, ont été nécessaires avant la naissance de Nanuq.

Cette exceptionnelle naissance a fait suite à un important travail de l'ensemble des équipes du Parc zoologique & botanique. Des rénovations et améliorations majeures des conditions de vie des ours polaires ont été rendues possibles grâce à la création, en 2014, de l'espace Grand Nord, dédié à la protection et à la reproduction des espèces menacées avec l'investissement financier volontariste de Mulhouse Alsace Agglomération. Le parc, expert en élevage (conservation ex situ d'espèces menacées d'extinction), avait également mis en place des mesures de suivi sanitaire et alimentaire et des aménagements offrant aux ours des conditions plus favorables à l'accouplement, à la gestation puis à la naissance. Une loge de maternité avait ainsi été construite, pour servir de tanière à une femelle gestante parfaitement isolée. Depuis son arrivée à Mulhouse en 2013, les soigneurs du parc zoologique avaient habitué Sesi à pénétrer dans cet espace, afin qu'elle s'y sente en sécurité et qu'elle l'adopte en vue d'une éventuelle mise-bas.

Février 2017 : les premiers pas de Nanuq à l'extérieur, la naissance d'une ambassadrice



Le 27 février 2017, l'ourson fait ses premiers pas dans l'enclos des grands et devient visible des visiteurs après avoir passé près de quatre mois avec sa maman dans la loge de maternité. Son sexe est alors révélé au public : c'est une fille ! Alors âgée de 4 mois et à quelques jours de ses premiers pas en extérieur, l'oursonne avait en effet effectué un contrôle vétérinaire complet : identification, vaccination et sexage.

Cette première sortie a aussi été l'occasion de révéler le prénom de l'oursonne, Nanuq, choisi par les votes des internautes et visiteurs du Parc. À naissance exceptionnelle, dispositif de grande envergure ! Cette naissance a permis aux équipes du Parc de sensibiliser le grand public au réchauffement climatique et aux menaces qu'il fait peser sur les différences espèces qui peuplent la banquise, à la fragilité de cet habitat naturel et à l'importance de sa protection. Via Internet et les réseaux sociaux, le Parc zoologique & botanique de Mulhouse a demandé à ses visiteurs de choisir parmi

quatre prénoms présélectionnés par les soigneurs de l'oursonne. Avant de voter, les marraines et parrains de Nanuq ont dû s'engager à respecter quelques éco-gestes pour réduire leur empreinte carbone, comme s'engager en faveur du recyclage et du compostage, réduire sa consommation de papier, favoriser la consommation de denrées locales et de saison ou encore privilégier les modes de déplacements doux. Résultat : plus de 20 000 votes et près de 90 000 engagements éco-citoyens pris ! Au bas mot, ces engagements ont représenté une économie d'au moins 11 000 tonnes de CO₂ dont 1 500 tonnes de CO₂ grâce à

l'utilisation de papier recyclé par 13 265 foyers, 3 800 tonnes de CO₂ en réduisant d'un degré le chauffage domestique dans 12 367 foyers ou encore 4 550 tonnes de CO₂ en privilégiant les déplacements doux, engagement pris par 9 879 personnes.

Été 2017 : diversification alimentaire et training médical

A sept mois, Nanuq grandit à vu d'œil. En complément de l'allaitement maternel, l'ourson commence à découvrir de nouvelles textures et nouveaux goûts. Ses repas sont composés de poissons, poulets, fruits et légumes. Dans une journée, elle mange deux fois, dort quinze à seize heures et joue le reste du temps. Elle pèse désormais 50 kg et affiche déjà ses préférences : l'endive et la salade !

Aux côtés de sa mère, Nanuq effectue également plusieurs fois par semaine des exercices de training médical. Cet entraînement vise à faciliter les soins vétérinaires en évitant un maximum de stress. Ouvrir la bouche, montrer la langue, se dresser ou encore se coucher sont les résultats attendus par les équipes du Parc. Les ordres sont courts et en anglais, la langue universelle des parcs zoologiques.



Jouer

Pendant ces trois années, Nanuq a énormément joué, ce qui signifie qu'elle a été à l'aise dans son environnement, détendue avec les soigneurs. Elle joue avec sa mère, mais également seule, en reproduisant les gestes que ses congénères sur la banquise réalisent en période de chasse : courir, sauter pour attraper, attraper, éviter, changer de direction rapidement, plonger.

Nanuq a également passé beaucoup de temps dans le bassin aquatique où son apprentissage a continué.

L'ours polaire est en effet un prédateur qui doit être à l'aise aussi bien sur terre que dans l'eau. Les jeux dans l'eau ont ainsi une importance capitale dans l'apprentissage de l'oursonne à devenir... une ourse. Les mois d'été, comme les trois autres ours de l'Espace Grand Nord, Nanuq a reçu des glaces au poisson ou aux fruits pour se rafraîchir, mais également comme source d'enrichissement intéressante.



Continuer de donner du sens à cette naissance exceptionnelle

L'ours polaire est classé « Vulnérable » par l'UICN, Union internationale pour la conservation de la nature. Principale menace qui pèse sur l'espèce : la fonte de la banquise due au changement climatique et particulièrement au réchauffement terrestre. L'ours

polaire fait l'objet d'un EEP, Programme d'élevage européen, 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.

Pour le docteur-vétérinaire Brice Lefaux, « la naissance de Nanuq a permis de sensibiliser les visiteurs au réchauffement climatique et aux menaces qu'il fait peser sur les différentes espèces qui peuplent la banquise, ours et autres. La conservation par les parcs zoologiques du patrimoine génétique d'espèces menacées n'a de sens que si elle s'accompagne d'une prise de conscience de la fragilité de leur habitat naturel, quelle que soit l'espèce, polaire et autre, et de sa protection. Par la réduction, par tout un chacun, de son empreinte carbone, nous luttons activement contre le réchauffement climatique. Tout au long de ces trois années, Nanuq a été en quelque sorte le porte-parole de ce message, que nous n'avons pas souhaité culpabilisant, mais responsabilisant. 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. »

Fin 2019 : préparer le départ de Nanuq

Ces derniers mois, il devenait évident que Nanuq rejoindrait en 2020 le promis que le coordinateur du programme d'élevage lui aurait choisi (selon des critères génétiques très pointus) afin de commencer sa nouvelle vie de maman en devenir. Mais comme depuis ses premiers pas et sa présentation au public et aux médias, l'oursonne seule, aidée de sa maman, choisira le moment opportun pour prendre ce nouveau départ. Depuis la fin de l'année 2019, les soigneurs ont surveillé les signes que le couple Sesi-Nanuq ont envoyé, qui indiquaient qu'il était temps pour les deux femelles d'être séparées.



Avril 2020 : salut Nanuq !

Initialement prévu avant l'été, le départ de Nanuq du Parc zoologique & botanique de Mulhouse, est finalement programmé pour jeudi 9 avril. Nanuq est attendue au Zoo de la Flèche dans les mois à venir, lorsque le contexte sanitaire aura permis aux équipes sur place de reprendre les travaux de l'enclos destiné aux ours polaires, interrompus par le confinement. Avant cela, Nanuq sera accueillie au Parc zoologique CERZA, à proximité de Lisieux (Calvados).

« Conformément aux conseils et consignes du coordinateur du programme européen d'élevage de l'ours polaire et de Polar Bear International, le Parc zoologique & botanique de Mulhouse a laissé Nanuq grandir auprès de sa mère Sesi le plus longtemps possible », explique Brice Lefaux. « Des signes de rivalité entre les deux femelles sont apparus au début du mois de mars, qui nous ont indiqué qu'il était temps de séparer le couple mère-fille. Début avril, ces signes se sont transformés en agressivité. Pour la sécurité et le bien-être des deux ourses, nous avons alors cherché une solution transitoire avant le départ de Nanuq pour le Zoo de la Flèche où les travaux d'aménagement de l'enclos ont pris du retard. »

Le réseau européen de parcs œuvrant à la conservation ex situ de l'ours polaire s'est alors rapidement mobilisé (en une journée) et le Parc

zoologique CERZA s'est porté volontaire pour accueillir Nanuq dès le jeudi 9 avril, dans de parfaites conditions de bien-être pour la femelle devenue, en trois ans, le porte-drapeau des actions de sensibilisation et de conservation d'espèces menacées menées par le Parc zoologique & botanique de Mulhouse.

« Nous sommes conscients qu'une communauté d'admirateurs de Nanuq s'est créée à Mulhouse et dans la région depuis la naissance de l'oursonne et que ce départ plus rapide que prévu, dans un contexte de fermeture de l'établissement pour cause de lutte contre la pandémie de Covid-19, ne permettra pas à ces admirateurs de dire « au revoir » à Nanuq. La sécurité et le bien-être des animaux restent les priorités du Parc et la solution transitoire proposée par le Parc zoologique CERZA apparaît comme la meilleure pour l'ensemble des ours du Parc de Mulhouse », explique Brice Lefaux. Sesi, la mère de Nanuq, a en effet d'ores et déjà retrouvé Vicks, le père de l'oursonne, tenu à l'écart du couple mère-fille depuis la naissance de Nanuq. A la réouverture du Parc, lorsque la situation sanitaire nationale le permettra, les visiteurs retrouveront les trois ours polaires, Sesi, Vicks et Tina, qui reprendront le flambeau de porte-drapeaux d'une cause encore plus essentielle dans le monde d'après : celle de la sauvegarde de la nature et des patrimoines génétiques menacés.



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.

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 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^{er} janvier au 20 mars et du 1^{er} 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.