



LE JOURNAL DU BIOPARC GENÈVE

NUMÉRO SPÉCIAL :
PROJET DU NOUVEAU BIOPARC!

Signalétique

P. 3

L'équipe du Bioparc

P. 4-5

Le maki catta

P. 6-8

Projet du nouveau Bioparc

P. 9-12

Ils nous aident !

P. 13

Urgence animaux !

P. 14-15

Nouvelles du Bioparc

P. 16-17

Association

P. 18



RESSOURCES - COÛT - ARGENT - CHANGEMENT DE PROCÉDURE D'ENTRÉE AU PARC !!!

Chers visiteurs,

Un problème épineux se pose à nous : comment gérer les entrées « illicites » des visiteurs venus pour la seconde fois au Bioparc ?

Pour rappel, seules les personnes qui ont adhéré à l'Association des Amis du Parc Challandes, et réglé la cotisation annuelle de CHF50.-, ont le droit de se rendre au parc, tous les jours s'ils le souhaitent, après une première visite offerte.

Après réflexion, une ébauche de solution est envisagée. Un « pass », d'une modique somme par visiteur, sera demandé à chaque entrée si la personne ne désire pas adhérer à l'Association.

En effet, nous sommes un établissement privé et fonctionnons uniquement avec les cotisations et les dons de nos membres, sans oublier l'apport bienvenu des ventes de la boutique. Donc, pour faire face aux défis de nouvelles arrivées d'animaux et, par conséquent, de personnel, nous devons augmenter nos ressources !

UN GRAND MERCI POUR VOTRE COMPRÉHENSION !

Béatrice Egger



Projet : « Signalétique au Bioparc Genève »

Suite du numéro 564 !

De l'étude à la réalisation

Durant une année nous avons testé plusieurs versions de trois panneaux (genette, hérisson et ara). Ils ont servi de modèle pour réactualiser tous les autres panneaux mais aussi à mieux comprendre l'usage que les visiteurs font des panneaux pendant leur visite et, plus généralement, à mieux comprendre les interactions entre humains et autres qu'humains dans le cadre du Bioparc.

Ensuite, 140 élèves du collège du Léman ont travaillé à la création de messages « Call to Action » et une grande réunion d'échanges a permis de choisir ceux qui accompagneront les panneaux. L'objectif étant de permettre aux visiteurs de contribuer à la conservation de l'espèce.



Journée de restitution sur les messages « call to action » au Collège du Léman



Création des élèves du collège du Léman

Financez, vous aussi, un panneau «Espèce du Bioparc» !

Les trois panneaux ont été finalisés, fabriqués et posés. Il s'agit maintenant de réaliser tous les autres ! Une recherche de fonds est en cours pour financer la réalisation d'une première série, pour une dizaine d'espèces accueillies au Bioparc. Mais l'objectif est que toutes les espèces du Bioparc bénéficient de panneaux signalétiques dont le design et le contenu touchent le public émotionnellement afin de l'inciter à agir pour la protection des espèces et de la biodiversité, qui en a bien besoin ! Les panneaux réalisés seront au fur et à mesure installés auprès des espèces concernées.

Les communes, les entreprises ont été sollicitées mais les familles ou les personnes peuvent aussi financer un panneau. D'où la rédaction de cet article pour vous proposer de participer vous aussi à cette grande action de manière très concrète. Financez un panneau et votre nom sera inscrit sur le panneau en tant que généreux donateur ! Le coût inclut le design, la fabrication et un soutien à la réalisation pour le Bioparc.

Christina Meissner

Plus d'informations auprès de info@bioparc-geneve.ch

FITNESS A DERYCKE

- ✓ Présence d'un physiothérapeute dans la salle
- ✓ Supervision de la salle de musculation par un coach
- ✓ Accès au sauna
- ✓ Plus de 32 cours collectifs chaque semaine
- ✓ Grand parking gratuit
- ✓ Participation de l'assurance maladie complémentaire (jusqu'à 800 CHF)

1 mois à **120.-**

POLE DANCE
MASSAGES
ZUMBA
AQUA FITNESS
PILATES
YOGA

OUVERT 7/7
1293 Bellevue
Plus d'informations
infofitness@esbellevue.ch

ESPACE SANTE

WWW.FITNESSADERYCKE.CH

Vous les croisez dans les allées !

Par tous les temps et toute l'année, l'équipe du Bioparc est sur place avec une seule mission : veiller, de bien des façons, au bien-être de ses animaux. On les soigne, on les bichonne, on leur fait la cuisine, le ménage, on parle d'eux, mais surtout... On les aime !

Dr Tobias Blaha – Directeur et vétérinaire

On ne le présente plus ! Tobias est le directeur et vétérinaire du Bioparc depuis le mois d'avril 2018. Amoureux des animaux depuis son plus jeune âge, il réalise ici le rêve d'une vie : créer un refuge animalier engagé pour la biodiversité. Accueil et sauvetage, éducation et sensibilisation, thérapie animale, recherche, conservation, Tobias est sur tous les fronts et travaille sans relâche pour mener à bien ce merveilleux projet !



Dr Chloe Gonseth (c'est moi !) – Animaux et communication

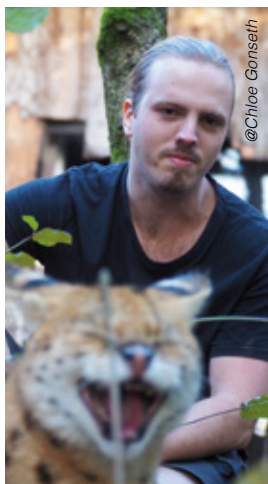
Arrivée au Bioparc en février 2018, je suis responsable des animaux, qui sont ma raison d'être, et je m'assure quotidiennement que tout se passe pour le mieux au Bioparc ! Depuis peu, je gère également l'aspect « communication ». Rédiger des articles pour vous faire découvrir les espèces fascinantes hébergées chez nous ? Un bonheur ! Pour plus de photos et de « fun facts » animaliers, retrouvez-moi sur les réseaux sociaux (@bioparcgeneve) !



Sébastien Hesener – Chef animalier

Notre premier apprenti gardien d'animaux sauvages, diplômé en 2021, est de retour !

Depuis le mois de décembre 2024, Sébastien est notre chef animalier. Son job ? Gérer les gardiens d'animaux, rien que ça ! Planning, répartition des tâches, nettoyage, nourrissage, bricolage, Sébastien est extra-polyvalent et se plie en quatre pour son équipe et nos pensionnaires !



Nick Willershausen – Bien-être animalier

Nick, anciennement employé au Johns kleine Farm, est venu nous prêter main forte au mois de septembre 2024, lors de l'arrivée de ses anciens protégés au Bioparc (une histoire à retrouver dans le N°564). Depuis, il a officiellement rejoint l'équipe au mois d'octobre, en tant que responsable du bien-être animalier. Créer des enrichissements divers et variés, proposer des trainings médicaux et des rations alimentaires adaptées, assister l'équipe vétérinaire... C'est tout cela, le quotidien de Nick !



Jeanne Mézières – Gardienne d'animaux

C'est en 2021 que Jeanne a découvert notre parc, lors de son écobénévolat en tant que gardienne d'animaux sauvages. Entre elle et nous, ce fut le coup de foudre et Jeanne a pu rejoindre officiellement l'équipe en octobre 2022. Depuis, elle veille sur nos animaux avec une douceur infinie et on ne peut plus se passer d'elle ! Soigneuse animalière et animatrice de formation, elle partage toujours avec plaisir sa passion avec nos visiteurs. Son point fort ? Être positive et souriante 365 jours par an (voire 366) !



Marine Brunel – Gardienne d'animaux

Marine a obtenu son CFC gardienne d'animaux sauvages au Bioparc en 2022 mais est dans le métier depuis de nombreuses années ! Spécialisée dans le soin à la faune sauvage, elle a secouru de nombreux oiseaux de notre région. L'urgence et les imprévus, elle connaît ! Un atout inestimable dans ce travail, où garder son sang-froid est de rigueur en toute circonstance. Et un atout, Marine n'en a pas qu'un seul. Mon préféré ? Elle est toujours là quand il s'agit de donner un coup de main.



Pascal Hesener – Apprenti gardien d’animaux

Pascal a découvert le Bioparc lors d’un séjour effectué chez nous en 2020, pour s’initier au métier de gardien d’animaux. Mais, comme on dit chez nous, «Bioparc un jour... Bioparc toujours»! Pascal est donc de retour parmi nous depuis la rentrée scolaire 2023, afin d’obtenir son CFC gardien d’animaux sauvages. Passionné, entre autres, de photographie animalière et d’ornithologie, Pascal a plus d’une corde à son arc et toujours une anecdote à partager!



Samanta Viglino – Apprentie gardienne d’animaux

Samanta est arrivée au Bioparc en 2023. Après quelques semaines passées à découvrir notre quotidien, elle est devenue bénévole à durée indéterminée. Sauver des animaux en danger et leur offrir un nouveau foyer, c’est le but qu’elle s’est fixé! Et, croyez-moi, elle est en bonne voie pour y arriver! Samanta a en effet commencé son apprentissage à la rentrée 2024. D’ailleurs vous ne pouvez pas la louper! C’est elle qui fait rayonner nos allées, par son sourire et sa bonne humeur!



Jade Jeannet – Stagiaire gardienne d’animaux

Jade a découvert le Bioparc en 2023, lors d’une expérience de quelques semaines au sein de notre équipe. Sa vocation? Prendre soin des animaux, coûte que coûte. Stagiaire longue durée depuis la rentrée 2024, Jade est infatigable et nous épate par son énergie, sa motivation et son professionnalisme. Un enthousiasme et un optimisme contagieux, voilà ce qui caractérise cette future gardienne d’animaux!



Quentin Dimier – Intervention Assistée par l’Animal (IAA)

Quentin a rejoint l’équipe du Bioparc en mars 2020 et s’est depuis spécialisé en médiation animale. Il est aujourd’hui responsable du programme d’IAA proposé au Bioparc, un programme adressé à toutes les personnes en difficulté. Quentin concocte des séances sur mesure pour permettre à ses participants de (re)découvrir leurs nombreuses aptitudes et ressources personnelles, grâce au contact de nos animaux. Patience, bienveillance et humour sont ses maîtres-mots!



Nelly Bettens – Éducation et sensibilisation

Nelly, curieuse de Nature, a découvert le Bioparc en été 2018. Bénévole dévouée au service des animaux, elle a ensuite officiellement rejoint l’équipe en juillet 2021, au service, cette fois, des humains. Sensibiliser les petits et les plus grands à la conservation de la biodiversité, c’est son truc! Nourrissages et rencontres commentés, visites guidées, ateliers thématiques et ciblés, affiches pédagogiques... Cette passionnée déborde d’imagination, et d’histoires, pour nous faire découvrir la faune d’ici et d’ailleurs. Des activités incroyables au contact des animaux, dont seule Nelly a le secret (et dont on ne se lasse jamais)!



Hugo Chapuis – Accueil et boutique

Hugo a découvert le Bioparc en 2018, en tant que bénévole «multi-fonctions». Un peu de bricolage par-ci, un peu de soins animaliers par-là... C’est finalement l’accueil des visiteurs qui a eu sa préférence! Hugo a donc rejoint l’équipe officiellement tout récemment, au mois de février 2025. Il vous attend de pied ferme en boutique, son QG, pour vous faire découvrir le Bioparc et son association. Alors si vous avez des questions, n’hésitez pas, Hugo est là pour ça!



Nos merveilleux bénévoles!

Et ils sont nombreux, à venir soutenir et renforcer notre équipe, quotidiennement! Maintenance, bricolage, soins aux animaux, animations, accueil, IAA... Ces véritables anges-gardiens du Bioparc sont partout, à œuvrer dans l’ombre (ou sous la pluie). Nous ne les remercierons jamais assez! Leur soutien est tout simplement inestimable et indispensable.

LE MAKI CATTÀ



Le saviez-vous? On trouve le maki catta à l'honneur dans le film d'animation «Madagascar». Mais, dans ce film, le groupe de lémuriens est dirigé par un roi. Grave erreur! Dans la vraie vie, ce sont les femelles qui dominent. Alors, à quand une version de «Madagascar» avec une Queen Julia plutôt qu'un King Julian?!

L'emblème du Bioparc

Au Bioparc, notre groupe de makis cattas est composé de sept individus : deux mâles, August et Entso, trois femelles, Avana, Elisoa et Florette, et deux p'tits jeunes nés en 2024, dont nous connaissons le sexe prochainement !

Notre mission principale étant la conservation de la biodiversité, le maki catta s'est rapidement imposé comme emblème idéal. Il symbolise en effet une problématique actuelle majeure : la perte tragique de la biodiversité, au niveau mondial.

L'état de conservation du maki catta est «endangered», littéralement «en danger». Il fait partie des 25 espèces de primates les plus menacées au monde, sur plus de 500 espèces... Affolant !

Le plus triste dans tout ça ? Sa menace principale, c'est nous, les êtres humains. Trafic illégal, braconnage, chasse, urbanisation, déforestation... Les ressources alimentaires et les partenaires sexuels se font de plus en plus rares.

L'extinction des espèces et des variétés est particulièrement inquiétante sur les îles comme Madagascar, où le taux d'endémisme s'élève à plus de 70%... Cela veut dire que 70% des espèces présentes sur l'île n'existent que sur l'île. Si elles disparaissent, elles disparaissent rapidement et drastiquement.

Il faut donc agir, et vite ! Heureusement, de nombreux efforts de conservation peuvent être mis en place, à différentes échelles (oui, oui, même chez soi, depuis son canapé !). Sensibiliser les futures générations à la conservation de la biodiversité (en parler, en parler, en parler), créer des zones protégées en milieu naturel, gérer nos ressources de façon plus responsable, bref, tout le monde a un rôle à jouer !

On parle de conservation *in situ* pour désigner les efforts de conservation mis en place directement dans le milieu naturel de l'espèce concernée et de conservation *ex situ* pour désigner les efforts de conservation mis en place en dehors de ce milieu naturel.

Qui est-ce ?

Le lémurien est un primate (notre cousin éloigné en quelque sorte) mais, contrairement aux saïmiris et tamarins également hébergés au Bioparc, ce n'est pas un singe ! Eh non, «primate» ne veut pas dire «singe» ! Scientifiquement parlant, le lémurien est un strepsirrhinien (à vos souhaits) et non un haplorrhinien (à vos amours) : en gros, il a une truffe et non un nez. Cette truffe est humide, froide, dépourvue de poils mais entourée de vibrisses et couverte de capteurs de pression et de température (pratique !).

Les lémuriens sont endémiques de Madagascar, c'est-à-dire qu'on ne les trouve, à l'état sauvage, que sur cette île. Il en existe plus d'une centaine d'espèces ! La plus petite, le microcèbe de Madame Berthe (c'est son vrai nom), pèse à peine 30g, et la plus grande, l'indri, pèse jusqu'à 9kg ! Le maki catta, qui nous intéresse aujourd'hui, est quant à lui de taille moyenne et pèse environ 2.5kg.

On l'appelle «maki catta», mais aussi «lémur à queue annelée», «mococo», ou encore «lémur-chat» ! Son nom scientifique, *Lemur catta*, fait référence aux chats («catta») mais aussi aux lémures, des spectres maléfiques de l'antiquité romaine... Car ces petites bêtes aux allures félines émettent aussi des vocalisations bien particulières, entre le miaulement et la plainte fantomatique (une sorte de «maawww!» que je fais d'ailleurs très bien dans la vraie vie, si, si !).

On les reconnaît à leur épaisse fourrure, dans les tons bruns-gris, à leurs envoûtants yeux jaune orangé cerclés de noir, et bien sûr à leur célèbre queue annelée, signature du Bioparc, qui leur sert de balancier !



@Christian Andres

Conservation *in situ*: le rôle du Bioparc, à Madagascar

Pour le Bioparc, collaborer avec Madagascar est apparu comme une évidence! Nous hébergeons des makis cattas, certes, mais aussi des fossas (les plus grands prédateurs terrestres de Madagascar), des boas de Madagascar, des tangles (ou « hérissons de Madagascar ») et des antsangys (rats arboricoles à queue blanche de... oui, vous l'avez deviné, Madagascar!). En 2019, l'équipe s'est donc rendue sur place, à la rencontre de différents acteurs de la conservation et de la protection de la biodiversité locale. Et c'est pour l'Association Mitsinjo qu'elle a eu un gros coup de cœur... Ce qu'elle a d'unique? Elle travaille pour et avec des locaux, elle donne une place importante aux femmes malgaches et elle travaille sur tous les fronts pour sauver l'île et ses richesses: protection des diverses espèces de lémuriers, création de pépinières et reforestation, ou encore élevage et réintroduction de centaines de grenouilles.

Lady Kevin, notre femelle antsangy, accompagnée de ses nouveau-nés.



Plus d'informations sur l'incroyable travail de l'Association Mitsinjo : <https://associationmitsinjo.wordpress.com/>



@Chloe Gonseth

Je suis un tangle. Techniquement, je ne suis pas un hérisson mais pourtant je lui ressemble fortement!

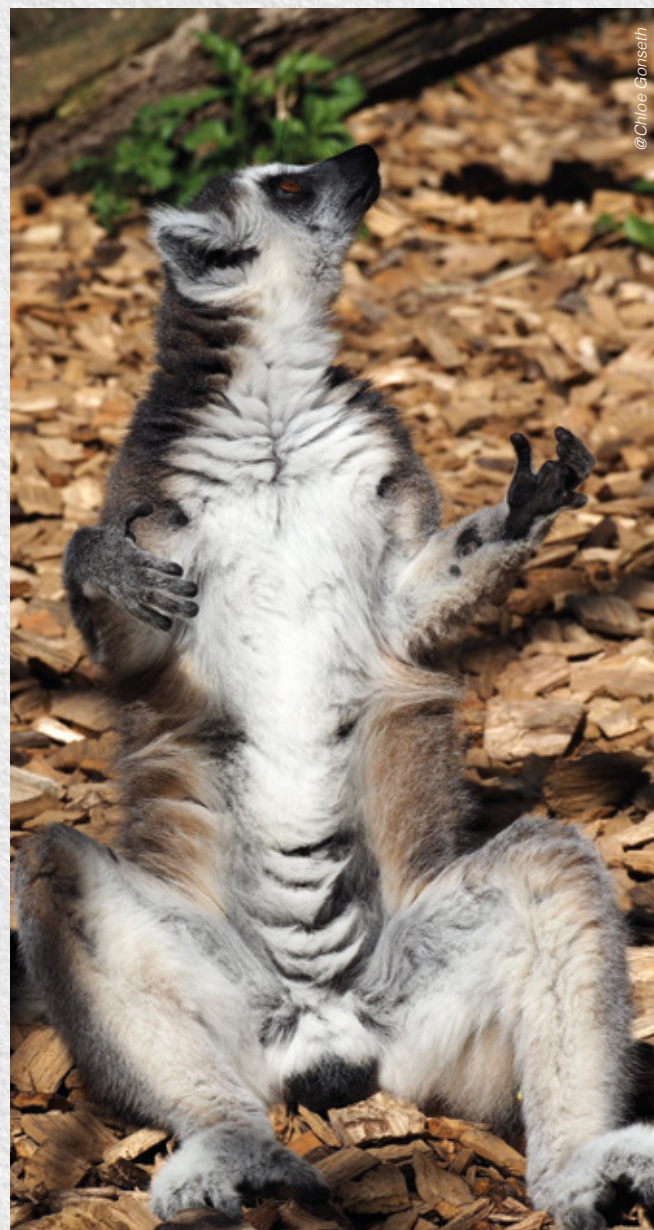


@Chloe Gonseth

Conservation ex situ : le rôle du Bioparc, à Genève

Comment aimer quelque chose que l'on ne connaît pas? Comment protéger quelque chose que l'on n'aime pas? Impossible... C'est pour cela qu'au Bioparc, nous mettons tout en œuvre pour vous faire découvrir les merveilles que notre planète abrite encore!

Signalétique des espèces, ateliers thématiques, activités au contact direct de l'animal, tout cela nous permet de sensibiliser nos visiteurs à la conservation de la biodiversité, de leur faire découvrir les histoires uniques, émouvantes et fascinantes de chacun de nos pensionnaires et de susciter l'émerveillement dès le plus jeune âge! On vous attend... Ensemble, apprenons, aimons, protégeons!



@Chloe Gonseth

Le saviez-vous? On observe très souvent nos p'tits lémus en position de yoga : assis, bras sur les côtés, paumes tournées vers le ciel. Cela leur permet en fait de prendre des bains de soleil! Et pour une raison bien précise: leurs glandes odorantes, situées entre autres sur les avant-bras, ont besoin de la stimulation des rayons du soleil.

Le nouveau Bioparc prend forme



Le nouveau Bioparc prend forme

Du virtuel au réel en passant par l'émotionnel

Nous avons conçu la visite du futur Bioparc comme un voyage psychologique et en aucun cas comme la découverte d'une « collection » d'animaux. En effet, le Bioparc Genève n'est pas un zoo au sens traditionnel car il ne choisit pas la plupart des espèces qu'il héberge. L'accueil, le refuge et les soins, au niveau individuel, et les missions de conservation, au niveau de l'espèce, sont et resteront des priorités pour le Bioparc.

Mais nous entendons utiliser l'émotion suscitée par la rencontre avec nos animaux comme un vecteur qui amène le visiteur à avoir envie d'aider, de comprendre, d'agir pour améliorer sa vie, leur vie et notre vie à tous sur cette planète et à agir en conséquence.

Ainsi le parcours dans le futur parc animalier devra éveiller les sens du visiteur.



L'Entrée

Dans le bâtiment tout en longueur de l'entrée, le visiteur s'immergera dans un monde virtuel complètement différent de son environnement habituel. Ce parcours à travers l'espace et le temps permettra au visiteur de s'imprégner des enjeux liés à la biodiversité et à sa nécessaire sauvegarde. À l'autre bout du parcours immersif, le visiteur se retrouvera en extérieur, dans le Bioparc proprement dit. Il découvrira face à lui l'étang et un espace de délassément.

La Ferme IAA

Les premiers animaux que le visiteur rencontrera seront nos animaux de la ferme, vaches, chèvres, ânes, cochons, canards, oies, poules, lapins du Bioparc actuel et qui participent aujourd'hui déjà à notre programme d'IAA (Intervention Assistée par l'Animal). Ils continueront à jouer ce rôle primordial dans l'espace de la ferme IAA qui sera conçue pour accueillir de manière apaisante les personnes en situation de handicap mais aussi les enfants dès leur plus jeune âge en tenant compte de leurs besoins spécifiques, ce qui est impossible dans le parc actuel.





Le Biodôme

Enfin, le visiteur découvrira la pièce maîtresse du nouveau Bioparc, le Biodôme. Compte tenu du nombre d'espèces exotiques d'origine tropicale accueillies actuellement au Bioparc, il était indispensable de prévoir des habitats chauffés. Contrairement aux cages actuelles, le Biodôme sera un espace dans lequel un maximum d'espèces pourront se déplacer librement et le public être en contact avec ces dernières. Deux dômes seront en fait construits car nos espèces ont des besoins différents selon leur origine, climat chaud et humide ou chaud et sec. Deux espaces sont aussi nécessaires pour des raisons de sécurité, en cas de panne technique dans l'un ou l'autre. Le Biodôme abritera aussi des infrastructures à même de garantir un financement pérenne du parc animalier. Un restaurant, des salles de séminaires, d'enseignement et de recherche sont notamment prévus. Les animaux auront aussi accès aux espaces extérieurs car l'air frais, le soleil direct ou la pluie sont des sources incomparables de bien-être quelle que soit l'espèce.



Les Volières

La suite du parcours amènera le visiteur vers les volières, dans lesquelles il pourra entrer, ce qui est impossible aujourd'hui, et admirer sans barrière la diversité chatoyante de nos perroquets notamment.

Le nouveau Bioparc prend forme

En septembre 2024, la surface attribuée de 3.6 hectares, le périmètre d'implantation du Bioparc et ses accès ont été confirmés par le Conseil d'Etat, ce qui a ouvert la voie à la finalisation du Masterplan et de notre projet.

La nature pour guide

Le site est actuellement dénué de toute végétation. C'est un champ cultivé. Or nous souhaitons offrir au futur Bioparc un écrin de végétation arbustive et arborée aussi dense que possible. La végétalisation très importante du site formera la base architecturale et paysagère du Bioparc. Elle sera résolument favorable non seulement aux animaux du parc mais aussi à la biodiversité locale et au confort des visiteurs. Nous souhaitons aussi que la découverte du parc soit progressive et le terrain sera remodelé avec la terre issue des excavations liées aux nouveaux bâtiments, évitant ainsi son évacuation en décharge.

Le projet du Bioparc prévoit une abondance et une diversité d'essences, de milieux et des circuits courts de production afin de tendre vers une certaine autonomie alimentaire pour les pensionnaires (fruits, légumes, feuilles, fourrage, etc). Les bénéfices sont nombreux, tant pour les animaux du Bioparc que pour les espèces de faune sauvage qui s'inviteront : création d'habitats et d'écosystèmes multifonctionnels, amélioration des sols par l'action des plantes, création d'une canopée et augmentation de la séquestration du CO₂, sans oublier la réutilisation sur place de la matière organique générée par les animaux qui contribuera à la fertilisation des cultures.



© brodbeck et roulet architectes associés sa

Du bien-être animal au bien-être humain

L'objectif premier du nouveau Bioparc est d'offrir plus d'espace à nos animaux et toujours autant de proximité, voire davantage, avec eux.

Nos animaux étant reconnus comme vecteurs émotionnels et de bien-être, l'emplacement du projet offre une occasion magnifique de créer des liens et de travailler avec nos voisins directs : hôpital de gériatrie, hôpital psychiatrique, centre d'hébergement collectif des migrants de la Seymaz et établissements scolaires.

Davantage de biodiversité, davantage de durabilité

Les infrastructures seront réalisées principalement avec des matériaux locaux et durables et le fonctionnement du parc privilégiera les circuits courts. Nous visons les plus hautes exigences en termes de recyclage et de réutilisation des ressources. L'utilisation d'énergies renouvelables est la seule option étudiée en favorisant la mixité des sources de production : sondes géothermiques, puits canadiens, éoliennes, panneaux photovoltaïques en toiture et en façade, panneaux thermiques pour la production d'eau chaude, utilisation de la biomasse des déchets organiques.

La gestion des eaux est également primordiale et fait partie de nos préoccupations principales. Les eaux de toiture de l'ensemble des bâtiments seront systématiquement récupérées dans des bassins de rétention. Ceux-ci répondront aux besoins en eau de l'ensemble des enclos, pour l'arrosage et l'alimentation des étangs. Les eaux de ruissellement seront également récupérées dans un réseau de noues utilisant la topographie pour les diriger vers une série d'étangs dont la végétation permettra d'épurer ces eaux avant de les réutiliser ou de les restituer à la Seymaz.

Le travail est en cours et nous aurons l'occasion d'y revenir dans de prochains numéros du magazine. Des ateliers de concertation et des présentations sont prévus en 2025 pour pouvoir affiner le projet avec les partenaires actuels du Bioparc mais également avec ceux qui partageront avec nous ce magnifique site de Belle-Idée.

Ce projet exemplaire en termes de durabilité, d'intégration et de bien-être animal est, il faut le dire, très cher et des financements extérieurs seront indispensables. C'est à cela aussi que nous allons nous ateler dans les mois à venir.

Christina Meissner, présidente de la Fondation

Ils nous aident !

Dialarme

Afin d'assurer la tranquillité et la sécurité de nos protégés, la maison DIALARME nous a offert la pose et la surveillance par caméras de plusieurs points stratégiques du Bioparc.

Nous les remercions infiniment pour cette magnifique collaboration.

À cette occasion, l'entreprise DIALARME a produit une belle vidéo que vous pouvez regarder sur YouTube

(<https://www.youtube.com/watch?v=Gb7oeAFTBsw>)

ou sur les réseaux sociaux (@dialarme)!

Maryse Morzier



Collège du Léman

Un grand merci au Bioparc Genève de nous avoir permis de les aider à collecter des fonds pour sauver les animaux et améliorer leur bien-être! Grâce à notre projet scolaire, nous avons pu fabriquer des bracelets artisanaux avec des perles recyclées et récolter plus de 400.-CHF.

Merci à tous ceux qui ont soutenu cette initiative. Ensemble, on peut contribuer à un monde meilleur pour nos amis à quatre pattes!

Ces bracelets sont les cadeaux parfaits pour vos proches! Non seulement vous aiderez le Bioparc à maintenir ses activités, mais vous soutiendrez également le développement durable! Vous pouvez vous rendre à la boutique de souvenirs du Bioparc pour en acheter!

Zaina Rahman



« Urgence Animaux », version Genève!



@Chloe Gonseth

Retour sur notre numéro 562, où nous vous présentions un projet ambitieux: la création d'une clinique vétérinaire à quatre roues! Eh bien, croyez-le ou non, quelques mois (de dur labeur) plus tard, c'est chose faite!

Pourquoi ce projet?

Parce que de nombreux animaux sont accueillis chaque année dans notre centre de soins et que la plupart d'entre eux a besoin de soins médicaux, voire d'interventions chirurgicales. En effet, il s'agit très souvent d'animaux sauvages blessés ou affaiblis, ou d'animaux exotiques errants ou maltraités. Mais, malheureusement, il était jusqu'à présent très difficile pour notre équipe vétérinaire de remplir sa mission de sauvetage. En effet, les infrastructures du Bioparc actuel sont très limitées et le déménagement du Bioparc sur Thônex n'est finalement possible que dans quelques années... Pour remédier à ce problème, Tobias, notre célèbre directeur et vétérinaire, a eu l'idée d'aménager une ambulance d'occasion pour en faire une clinique vétérinaire, stationnée au Bioparc mais mobile en cas de besoin. Du génie! Mathilde Gerdil, vétérinaire bénévole, et Lélia Radi, assistante-vétérinaire bénévole, l'ont assisté dans cette folle entreprise.

Côté Bioparc!

Le financement de ce projet pour le Bioparc a été possible grâce à Archer Daniels Midlan (ADM), une entreprise de nutrition humaine et animale, et Anita Belitz, notre manager bénévole « B to B », « Business to Biodiversity » (littéralement « du business à la biodiversité »).

Mais le soutien d'ADM n'a pas été que financier! Cette entreprise nous a également fourni en huile de coude (de haute qualité), dans le cadre d'un « citizen day ». À cette occasion, une trentaine de personnes sont venues au Bioparc pour y aménager une place de stationnement, dédiée à l'ambulance. Il a fallu creuser, il a fallu aplatir, il a fallu monter des brouettes de sable et de matière du Salève, il a fallu aplatir encore... Mais l'équipe d'ADM a gardé le sourire du début à la fin! Un grand bravo, et un immense merci à elle!

Les « citizen days » sont des journées de bénévolat proposées notamment à des entreprises, dans le but, entre autres, de renforcer la cohésion de groupe, grâce à des activités collectives. Vous êtes intéressé? Contactez Anita (anita.belitz@bioparc-geneve.ch)!



Amin, Rosita, Mathilde et Tobias devant la future ambulance du Bioparc!

Côté ambulance!

Le véhicule, l'équipement, la déco... Tout cela a été possible grâce à Rosita van den Eeckhout et Amine Didi Alaoui, de PNXRescue (une société genevoise spécialisée dans la conception d'ambulances et d'équipements d'urgence). Ceux-ci ont travaillé d'arrache-pied avec de nombreux partenaires, j'ai nommé: ASV Ambulances, reSKue, SK Ambulances et Médusa Design. C'est qu'il en a fallu des paires de bras pour réaliser ce projet!

PNXRescue a su dénicher l'ambulance d'occasion idéale pour notre projet, auprès de l'un de leurs partenaires Lausannois, ASV Ambulances. Mais une fois le véhicule de rêve trouvé, il a fallu le retaper! C'est le garage reSKue qui est alors intervenu, pour notre plus grand bonheur. Grâce à leur travail remarquable, notre ambulance est ressortie comme neuve!

Une fois bichonnée, l'ambulance a pu être aménagée, en collaboration cette fois avec SK Ambulance (une société genevoise spécialisée dans les transports d'urgence et les secours médicaux), pour répondre aux besoins les plus fous de notre équipe! L'ambulance contient donc tout le matériel habituellement trouvé en clinique vétérinaire, du jamais vu! Concentrateur d'oxygène? Présent! Isoflurane? Présent! Boîtes de transport, cages, filets, gants de contention, sarbacane, fusil hypodermique, table d'opération, lampes ultra performantes, évier, chauffage, balance, réfrigérateur? Présents! Tout y est pour permettre à l'équipe du Bioparc de travailler dans d'excellentes conditions et de donner le meilleur d'elle-même, en toute sécurité.



@Tobias Blaha

Devinette: Qu'est-ce que l'isoflurane? a) un agent d'anesthésie générale utilisé par inhalation; b) un antidouleur; c) un bonbon réconfortant

Réponse a)

Enfin, notre ambulance a été customisée, et pas par n'importe qui! C'est Médusa Design qui a créé les dessins. Vous reconnaîtrez donc sur les routes la patte de notre graphiste, qui illustre notamment ce journal mais aussi les panneaux signalétiques du Bioparc! L'équipe du reSKue, menée par Charles, s'est ensuite occupé du flocage (c'est-à-dire de la pose des autocollants sur le véhicule)... Mission très délicate et fastidieuse mais tout aussi réussie!

« Urgence Animaux », ça roule!

L'ambulance du Bioparc est fonctionnelle et en service depuis le mois de janvier 2025! Une étrenne inespérée pour toute l'équipe... C'est donc avec beaucoup d'émotion que nous remercions tous les partenaires impliqués dans ce fabuleux projet, absolument unique au monde! Du fond du cœur: merci pour votre générosité, merci pour votre talent!

BERTOLIT Depuis 1963

- FAÇADES
- MISE EN CONFORMITE ÉNERGETIQUE
- TRAVAUX SPÉCIAUX
- URGENCES
- TRAITEMENT DE SURFACES
- TRANSFORMATIONS INTÉRIEURES
- DÉPOLLUTION
- ÉTANCHÉITÉ

Nouvelles du Bioparc

#MERCI

Un immense merci à Pascal Masson, d'ORGAPROPRE, et à Sylvie et Pascal Magnin, d'IBS, pour leur généreuse donation de matériel en tout genre! Un cadeau de Noël inattendu pour toute notre équipe!



@Jade Jeanneret

#Médias

Merci au Léman bleu, au 20 minutes et au Dauphiné Libéré pour leurs superbes articles et reportages au sujet du sauvetage des animaux du Johns Kleine Farm!



#Serve The City

Merci aux bénévoles de Serve The City qui nous ont, de nouveau, prêté main forte! Ici pour la construction de nouveaux enclos destinés à accueillir les anciens pensionnaires du Johns kleine Farm.



@Vanessa Marchand

#Carnet rose

Le Bioparc est extrêmement fier de vous annoncer la naissance d'un ratonneau crabier, au mois de juin 2024!



@Chloe Gonseth

#Dentiste

Nos chamelles aussi ont des rendez-vous chez le dentiste! Merci au Dr Muriel Federici de l'Université de Zurich pour son travail, ici assistée par Nick, pour ausculter Aischada!



@Tobias Blaha

#Fundación Loro Parque

Notre directeur préféré en visite au Loro Parque, à Tenerife! Ici avec le Dr Rafael Zamora, directeur scientifique de la Fondation du Loro Parque, pour une future collaboration. Le but? Soutenir les projets de conservation en Amérique du Sud afin de protéger les aras.



@Rafael Zamora

#Travaux en cours

Travaux en cours au Bioparc fin 2024 pour améliorer les infrastructures actuelles. En attendant le déménagement tant espéré sur Thônex, on tient bon !



#MERCI

Merci à la commune de Bellevue pour son fidèle soutien! Un honneur d'accueillir Mylène Schopfer-Sandoz, Conseillère administrative de la commune de Bellevue, et Jean-Marc Carillo, Président du conseil municipal.



#PanEco

PanEco est une fondation engagée depuis 25 ans pour la protection de la nature et des espèces et pour l'éducation à l'environnement en Suisse et en Indonésie. Merci au Dr Ian Singleton (directeur de la conservation), à son épouse et au Dr Brigitte Spillman (cheffe de projet « Indonésie ») pour leur visite au Bioparc.



**Jean & fils
GRUNDER**
APPAREILS MENAGERS

**Vente et dépannage
depuis 1973**

Rue Necker 9 - 1201 Genève - 022 732 52 38
www.jeangrunder.ch



CANDEO®
CORPORATE SERVICES | GENEVA

Candéo Corporate Services SA

1, Place de Saint-Gervais
1201 Geneva
Switzerland
+41229077120
contact@candéo.ch



<https://candéo.ch>

HORACE

torréfaction artisanale



Café
de production
biologique, durable
et équitable

Commandez sur www.horacecafe.ch



**Vos défis,
notre métier.**

Audit - Comptabilité & Payroll - Fiscalité - Juridique - Corporate Finance & Consulting

Berney Associés

berneyassociés.com
info@berneyassociés.com

berneyassociés.com
info@berneyassociés.com
+41 58 234 90 00

Berney Associés SA
Rue du Nant 8
1207 Genève

Suite de l'édito !

En 1991, Pierre Challandes eut la possibilité d'installer son parc d'accueil à Bellevue, sur l'emplacement actuel.

Le bail mentionnait une clause restrictive: ce parc n'était pas ouvert au public mais seulement aux membres de l'Association.

Avec l'arrivée de la nouvelle équipe en 2018, cette clause fut assouplie, en offrant une première visite, et tout un chacun put venir découvrir les lieux.

Or, maintenant, au vu des abus et des incivilités, nous nous voyons dans l'obligation de réactualiser cette restriction.

Dès le 1^{er} mars, seuls les membres de l'Association des Amis du parc Challandes seront admis au Bioparc Genève.

Pour les personnes de passage, il y aura la possibilité d'être «membre journalier» contre une modique participation de 10.- CHF par adulte (gratuit pour les enfants jusqu'à 16 ans).

Merci pour votre compréhension et soyez toujours les bienvenus au Bioparc !

Maryse Morzier

Devenez membre !



Fête du printemps au Bioparc Genève

Lundi de Pâques, 21 avril 2025, de 10 à 16h !
Crêpes et malakoffs au programme !

Dès le 1er mars 2025

**Visite libre pour les
membres uniquement**

De 9h30 à 16h





BIOPARC GENÈVE

PIERRE CHALLANDES

LE JOURNAL DU BIOPARC GENÈVE

ÉDITÉ PAR L'ASSOCIATION DES AMIS DU PARC CHALLANDES

Directeur **Dr Tobias Blaha**

Rédactrice en chef **Maryse Morzier**

Textes **Dr Chloe Gonseth (sauf précision)**

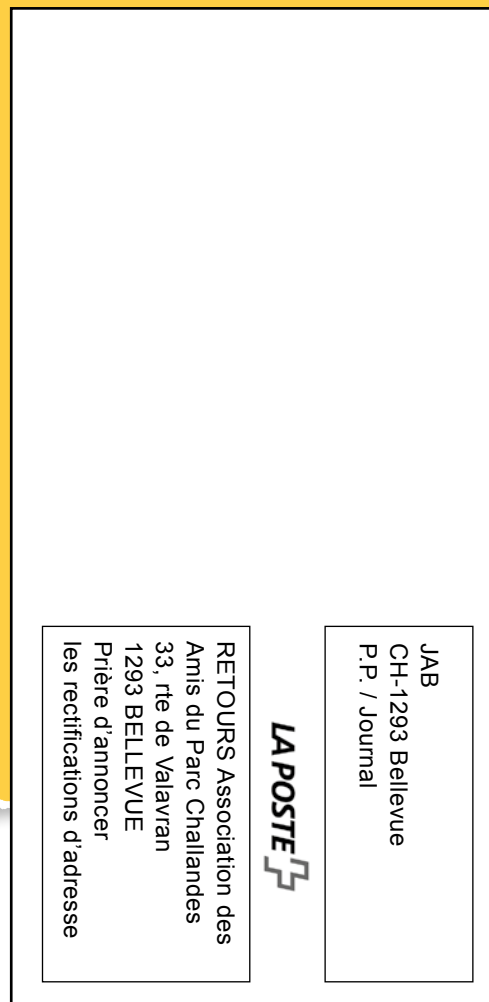
Graphisme **MedusaDesign.ch**

Impression **www.jordiaubonne.ch**

Tél.: +41 (0)22 774 38 08

info@bioparc-geneve.ch

www.bioparc-geneve.ch



DONS UNIQUEMENT!



**ASSOCIATION DES AMIS DU PARC
CHALLANDES / BIOPARC GENÈVE S.A.**

33, route de Valavran
1293 Bellevue, GE - CH

CH31 0900 0000 1200 5328 7



SCANNEZ-MOI

protection
one

Nous veillons sur
vos logements et
vos entreprises
depuis 1996.

protection
one

058 255 11 11
www.protectionone.swiss

Systèmes d'alarme
Contrôles d'accès
Vidéosurveillance



Suivez l'actualité du Bioparc
sur les réseaux sociaux
@bioparcgeneve