

PRINTEMPS 2025 BRANFERE RENFORCE SON ENGAGEMENT POUR LA CONSERVATION AVEC DE NOUVELLES NAISSANCES

Naissance d'un bébé atèle à ventre blanc à Branféré : une nouvelle pleine d'espoir pour une espèce en danger critique d'extinction



Le Parc animalier et botanique de **Branféré** est heureux d'annoncer la naissance d'un **bébé atèle à ventre blanc (Atèles hybridus)**, une espèce classée **en danger critique d'extinction** par l'UICN, principalement en raison de la **déforestation massive** de son habitat naturel en **Colombie et au Venezuela**.

Née au tout début du printemps, cette petite femelle a fait sa toute première sortie il y a quelques jours sous les rayons du soleil, blottie contre sa mère — **une femelle arrivée au parc en 2023**, qui vit ici sa **première mise bas**. Cette naissance porte à **sept** le nombre d'individus présents à Branféré : **1 mâle et 6 femelles**.

Engagé depuis 2019 dans le **programme ex-situ européen d'élevage** de l'espèce, le parc confirme à travers cette **troisième naissance réussie** (après deux en 2021 et 2024) son rôle actif dans les efforts de conservation de la biodiversité menacée.

Le parc **soutient également depuis 2020** un projet de conservation au Venezuela dans la forêt de Caparo du « Proyecto Mono



Araña » (SpiderMonkeyProject) qui protège l'espèce contre le braconnage et les incendies.

À Branféré, les animaux évoluent dans des conditions optimales de bien-être, dans de vastes environnements conçus pour favoriser les comportements naturels. Cette naissance symbolise non seulement la réussite de notre engagement en faveur de la **reproduction ex situ**, mais aussi **l'espoir** que suscitent chaque jour les actions concrètes menées pour préserver les espèces en péril.

Deux bébés saïmiris viennent agrandir la famille à Branféré !



Le printemps commence en beauté au **Parc animalier et botanique de Branféré** avec la **naissance de deux bébés saïmiris**, ces petits primates dynamiques originaires des **forêts d'Amérique du Sud**, de la **Bolivie, Brésil et Pérou**.

Les naissances ont eu lieu les **16 mars** et **6 avril**, et les **deux nouveau-nés se portent parfaitement bien**. Le plus jeune a même profité de la douceur matinale pour faire **sa première sortie hier** !

Avec ces naissances, la troupe compte désormais **9 individus**. Et l'aventure ne s'arrête pas là : **deux autres femelles sont encore gestantes**, dont **l'une est sur le point de mettre bas**. Un bel indicateur de vitalité pour cette espèce **suivie dans le cadre d'un programme EEP (programme ex-situ européen d'élevage)**, qui joue ici un rôle **éducatif essentiel**.

En effet, les saïmiris ne sont pas directement menacés dans la nature, mais ils participent à des actions de "**capacity building**", un travail de **renforcement des connaissances scientifiques et comportementales** pour **mieux protéger les espèces cousines plus menacées**.

À Branféré, ces naissances sont un signe fort du **bien-être des animaux** et de la **qualité du travail des soigneurs**, mais aussi une **formidable opportunité de sensibiliser petits et grands** à la biodiversité, à l'observation, et à la richesse du vivant.



Naissance exceptionnelle à Branféré : une maman Wallaby De Bennet donne naissance à des jumeaux !

Grande nouvelle au parc de Branféré : une femelle wallaby De Bennet a donné naissance à **des jumeaux**, un événement aussi **rare qu'émouvant**.

Chez le wallaby, le système de reproduction est aussi fascinant que singulier :

La femelle est presque **en gestation permanente**. Dès la fin de l'été ou le début de l'automne, elle s'accouple alors qu'un premier embryon est déjà en développement. Après seulement **un mois de gestation**, un minuscule wallaby naît : **aveugle, sourd, sans poil, et ne mesurant pas plus de 2 cm**.

La mère trace alors un chemin de salive qui guidera le nouveau-né jusqu'à sa **poche marsupiale**, où il s'accroche à une mamelle pour poursuivre sa croissance. Il y restera environ **9 mois**, jusqu'à ce qu'il pointe enfin le bout de son nez, souvent en **janvier ou février**.

Pendant ce temps, un second embryon peut rester en **diapause** (c'est-à-dire en sommeil), prêt à prendre le relais lorsque la place se libérera. C'est ce mécanisme étonnant qui permet à la femelle d'enchaîner les gestations.

Mais l'apparition de **jumeaux** reste une exception : ils nécessitent **deux poches disponibles**, deux développements parallèles, et une énergie importante pour la mère.

Un événement précieux et une belle occasion de sensibiliser à la richesse du vivant et aux incroyables capacités d'adaptation du monde animal.

Pas moins de dix naissances pour la plus grande colonie de manchots de Humboldt d'Europe !



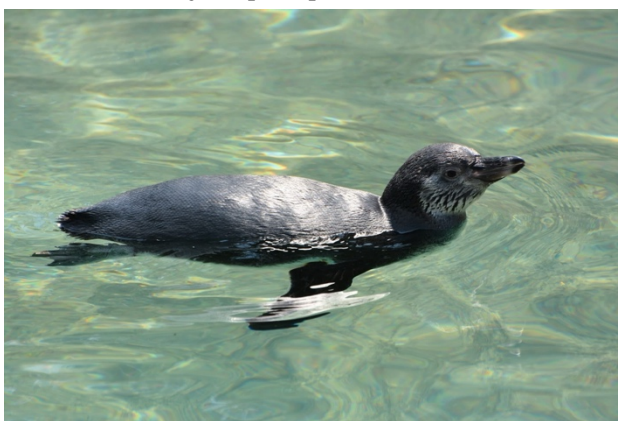
Pour finir ce premier chapitre naissance, Branféré célèbre l'arrivée de 10 poussins manchots de Humboldt qui ont vu le jour entre fin février et mi-avril, venant renforcer une colonie déjà exceptionnelle.

Les nouveau-nés, encore bien à l'abri dans leurs nids, **se portent très bien** et restent sous la vigilance attentive de leurs parents et des soigneurs. **Il faudra encore un peu de patience avant de pouvoir pleinement les observer**, mais leur présence est déjà une grande source de fierté pour l'équipe animalière.

Avec ces naissances, **la colonie atteint désormais les 100 individus**, confirmant une fois de plus que Branféré **abrite la plus grande colonie de manchots de Humboldt d'Europe.**

Ces naissances s'inscrivent dans le cadre du **programme ex-situ européen d'élevage (EEP)** auquel le parc participe activement. L'objectif : **préserver cette espèce menacée**, originaire des côtes chiliennes et péruviennes, dont les effectifs sont en déclin dans la nature en raison du changement climatique, de la pêche industrielle et de la raréfaction de leur habitat.

Ils pourront pleinement profiter de leur espace qui a été doublé il y a quelques mois !



À travers cette réussite, Branféré réaffirme son engagement pour la **conservation des espèces**, le **bien-être animal** et la **sensibilisation des visiteurs à la biodiversité.**

 [TELECHARGER LES VISUELS/CREDITS PHOTOS](#)

 **CONTACT PRESSE**

JOHANNA VALADE – DIRECTRICE DE LA COMMUNICATION

JOHANNA.VALADE@BRANFERE.COM

06.26.06.73.80