

## ÉTÉ 2025

### BRANFÉRÉ POURSUIT SON ENGAGEMENT POUR LA CONSERVATION AVEC DE NOUVELLES NAISSANCES

Le Parc animalier et botanique de Branféré a accueilli ces dernières semaines une série de naissances aussi diverses que réjouissantes. Ces naissances, dont certaines d'espèces menacées, confirme une nouvelle fois l'engagement du parc pour la conservation et le bien-être animal.

#### Une naissance exceptionnelle de grue à cou blanc après 10 ans d'attente



Le Parc animalier et botanique de Branféré est fier d'annoncer l'éclosion d'un poussin grue à cou blanc (*Antigone vipio*) le 15 juillet dernier, une naissance particulièrement précieuse puisque l'espèce ne s'était pas reproduit avec succès au parc depuis environ 10 ans.

Cette espèce, classée vulnérable par l'UICN, subit un déclin rapide dans la nature en raison de la transformation des zones humides au profit d'activités humaines. Le jeune poussin et ses parents évoluent actuellement dans les coulisses du parc pour garantir les meilleures conditions de développement du nouveau-né.

Cette naissance s'inscrit dans le cadre du programme ex-situ européen (EEP) auquel Branféré participe activement, confirmant une fois de plus l'expertise du parc dans la reproduction d'espèces menacées et son rôle essentiel dans les efforts de conservation de la biodiversité.

#### Les saïmiris donnent naissance à leur cinquième petit de l'année

L'été marque également l'arrivée du cinquième bébé saïmiri de Bolivie (*Saimiri boliviensis*) de l'année, né le 22 juillet, quelques mois après que les autres femelles ont donné naissance de façon plus rapprochée au printemps. Avec ces naissances successives, le groupe compte désormais 12 individus !

Ces naissances font suite à l'échange du mâle réalisé l'année dernière avec le Zoo de Chessington en Angleterre dans le cadre de l'EEP (programme ex-situ européen). Cette collaboration illustre parfaitement l'importance de ces programmes coordonnés pour maintenir la diversité génétique et continuer les efforts de reproduction.



#### Une véritable maternité avec les naissances de chiens de prairie et de maras

Pour compléter ce tableau des naissances estivales, le parc célèbre également l'arrivée de portées de chiens de prairie et de maras, événements annuels classiques qui participent néanmoins à la diversité et à la vitalité des groupes d'animaux de Branféré.

## Nouveaux-nés sur la plaine du désert : arrivée d'une petite chamelle



Le 6 juillet, une femelle chameau a vu le jour après 13 mois de gestation, rejoignant notre groupe qui compte désormais 6 individus. Bien qu'il s'agisse d'une espèce domestique, cette naissance représente un événement important pour le parc après la perte du petit chameau de l'année précédente.

Ces remarquables animaux, domestiqués depuis des millénaires pour le transport de charges lourdes en Asie, fascinent par leurs adaptations exceptionnelles : leur bosse caractéristique contient un mélange de graisse et d'eau qui leur sert de réserve, leur permettant de rester plusieurs jours sans manger ni boire.

## Naissance chez les yacks : un mâle vient agrandir le groupe

Le 30 juin, un mâle yack est né après 9 mois de gestation.

Ces robustes bovins, également domestiqués en Asie et particulièrement en Mongolie, sont utilisés traditionnellement pour le transport de marchandises, la production de lait servant à fabriquer du fromage, et même leurs excréments servent à la construction d'habitations.



## La plus grande colonie européenne de manchots de Humboldt s'agrandit

L'été a également été marqué par 9 nouvelles naissances de manchots de Humboldt lors de la deuxième saison de nidification. Tandis que les poussins nés en début d'année ont grandi et peuvent désormais être observés au sein de la colonie, ces nouveaux arrivants restent encore protégés par leurs parents dans les nids.

Parmi ces naissances, l'une revêt un caractère particulièrement symbolique : il s'agit de la première naissance enregistrée dans la nouvelle extension de la colonie, issue d'un couple dont les deux parents sont nés à Branféré mais appartiennent à des lignées génétiques différentes. Cette reproduction témoigne de la réussite du programme de conservation mené par le parc.

Cette espèce vulnérable, originaire des côtes chiliennes et péruviennes, bénéficie des efforts de conservation menés dans le cadre de l'EEP, et Branféré continue d'abriter la plus grande colonie de manchots de Humboldt d'Europe.

## Et ce n'est pas fini...

La saison estivale est décidément riche en émotions à Branféré avec d'autres naissances tout aussi attendrissantes :

- Un bébé alpaga a récemment pointé le bout de son museau à la petite ferme.
- Des sarcelles marbrées ont également vu le jour dans la volière scientifique, après plusieurs pontes soigneusement suivies par l'équipe animalière.
- Enfin, un jeune cygne Coscoroba a éclos il y a plusieurs semaines, vous pouvez désormais l'observer sur la plaine du château du parc.

À travers ces différentes naissances, Branféré réaffirme son engagement pour la conservation des espèces, le bien-être animal et la sensibilisation du public à la préservation de la biodiversité.

Téléchargez les visuels/crédits photos sur notre Espace Presse