

CERZA NEWS



FEUILLET OFFERT PAR
CERZA PARC DES SAFARIS
ET CERZA CONSERVATION

EDITO

Chères lectrices, chers lecteurs,

Depuis notre dernier numéro, de nombreuses naissances ont eu lieu, le parc s'est étendu, et quelques nouvelles espèces se sont installées. Nous essayerons de relater ou lister les changements, témoignages ou naissances. Mais ce trente-et-unième exemplaire de newsletter ne sera pas suffisant pour vous donner à imaginer les têtes attendrissantes des bébés de l'année, ou les nombreux sourires croisés dans les allées du parc.

Une seule solution... venir nous rejoindre pour une journée en famille ou entre amis avant la fermeture du parc le 1er décembre, et pourquoi pas pour fêter Halloween du 19 octobre au 03 novembre prochain !

Bonne lecture et, donc, à bientôt !

Pour contacter la rédaction :



Aurélië vous
répond sur
education@cerza.com



Cerza
Parc des Safaris



Newsletter
SAS CERZA
14100 Hermival Les Vaux

L'image du moment



Les lémurs couronnés profitent déjà des fruits tombés des nombreux châtaigniers de leur enclos

© F. BAUCHER



© CERZA

LION...S

Une étude scientifique réalisée récemment pose la question des sous-espèces de lions en parcs zoologiques européens. Sur notre planète il est possible d'observer des lions en Afrique et en Asie.

Grâce à des analyses génétiques sur des lions sauvages, des scientifiques ont découvert que les lions d'Afrique de l'Ouest et centrale sont bien différents des lions d'Afrique de l'Est et du Sud. Suite à ces observations, les parcs zoologiques ont prélevé des échantillons sur certains individus vivant en parcs de manière à les comparer avec l'étude réalisée. Au CERZA, deux femelles ont donc été testées. Ainsi, nous savons que le groupe vivant au parc est issu de la sous-population des lions d'Afrique de l'Ouest et centrale. Leur génétique est particulièrement pure, cela fait des pensionnaires du parc des individus très intéressants à reproduire ! A présent, les parcs zoologiques réfléchissent à créer un nouveau programme d'élevage pour ces lions afin de protéger cette rareté génétique.

Comme des grands !

Depuis 2016, le couple de calaos terrestres du parc se reproduit régulièrement. Les parents savent parfaitement entretenir le nid et couvrir les oeufs. Pourtant, ils n'avaient jamais réussi à élever leurs petits. L'équipe animalière du parc, alors dans l'obligation de prendre le relais, a mis en place un protocole d'élevage très précis pour éviter l'imprégnation (Ndlr: l'imprégnation est le fait que l'oisillon s'identifie à l'Homme et non à son espèce si l'élevage n'est pas fait par ses parents). Grâce à cette technique, 2 jeunes calaos, qui ont grandi en Normandie, sont à présent de futurs reproducteurs pour d'autres parcs français et européens. Le protocole mis en place est d'ailleurs devenu une référence pour les parcs zoologiques français.

Grande première cette année ! A la suite quelques modifications de paramètres d'élevage, le couple a pu s'occuper entièrement de l'élevage de leur jeune ! Quelle joie pour l'équipe de voir ces grands oiseaux devenir d'excellents parents. Ce jeune calao est visible avec ses parents dans l'enclos des gégladas sur la fin du circuit jaune.

Toujours plus grand !

Sur la nouvelle extension de 8 hectares, le CERZA propose à ses visiteurs une toute nouvelle expérience depuis le printemps : Les visiteurs peuvent découvrir deux espaces de quatre hectares offrant un panorama extraordinaire sur la nature du bocage normand aux côtés d'espèces de continents lointains. Un véritable safari en plein cœur de la Normandie dans laquelle petits et grands aperçoivent une plaine américaine avec un groupe de bisons d'Amérique (les individus déjà présents au parc accueillent de nouveaux congénères) et une toute nouvelle espèce qui vient agrandir la liste des animaux emblématiques du CERZA : le renne !

Ensuite, le train se dirige vers une nouvelle plaine, africaine cette fois, où l'on retrouve des zèbres, des élans du Cap, les plus grosses antilopes d'Afrique, des gnous bleus et des autruches. Au fil de la balade, le SAFARI TRAIN propose ensuite de rencontrer des grands koudous qui partagent le grand enclos des oryx algazelle. Ce sont de grandes antilopes vivant majoritairement dans les zones montagneuses de l'Afrique de l'Est. Ces modifications du parcours du train ne manqueront pas de ravir les amateurs de nature et d'immersion dans le monde sauvage !

Un échassier rigolo

Le cariaïma huppé est un échassier d'Amérique du Sud qu'il est possible d'observer sur le circuit jaune du CERZA dans la volière des grands aras. Il se nourrit principalement d'insectes et de petits mammifères ou d'oiseaux. Vivant dans des zones plutôt sèches, on peut l'observer à plus de 2 000 mètres d'altitude. Cet oiseau repose de manière particulière. En effet, il aime s'allonger de tout son long à terre. Nombre d'entre nous pourraient le croire mort ou malade ! Il s'agit là d'une technique qui lui permet de se protéger contre les éventuels prédateurs terrestres.

L'autre fait assez particulier est le cri de cet oiseau. N'hésitez pas à tendre l'oreille, cela ressemble étrangement aux mouettes de nos côtes. Au parc, le couple est arrivé en 2016 et s'est reproduit dès 2018. Il donnait alors naissance pour la première fois et a su élever leur jeune mâle.



Ganesh rejoint ses femelles

Il y a quelques temps, Ganesh, le mâle tigre blanc du parc a rejoint ses femelles dans le grand enclos du circuit jaune. Pour éviter toute reproduction avec ses filles nées en 2013 et 2015, il a été castré. Il n'y aura donc plus de reproduction de tigres blancs au parc. En effet, cet animal étant porteur d'une mutation génétique, il ne peut chasser correctement et donc survivre à l'état sauvage. Cela ne présente que peu d'intérêt conservatoire, la direction a donc décidé d'en stopper la reproduction. Toutefois, il restera encore pendant longtemps des tigres blancs au CERZA car les tigres vivent en moyenne vingt ans en parcs zoologiques.



LA CITATION :

“Tous les animaux connaissent ce qui leur est nécessaire excepté l'Homme.”

Pline l'ancien
(30 - 79) Ecrivain romain



Dimorphisme sexuel, Quésaco?

Peut-être avez vous entendu parler de dimorphisme sexuel, lors d'un goûter animé en parc zoologique ou d'un reportage animalier par exemple. Il s'agit de nommer une différence. On parle effectivement de dimorphisme sexuel lorsque le mâle et la femelle ont un aspect extérieur différent. Il peut s'agir d'une couleur différente comme chez quelques oiseaux. Les autruches mâles, par exemple, arborent un plumage noir et blanc tandis que les femelles présentent une couleur grise. Parfois, il s'agit d'une taille corporelle différente. Chez de nombreux poissons, par exemple, la femelle est plus petite que le mâle. On trouvera le contraire chez certains mammifères comme la hyène tachetée. Enfin, la forme du corps peut être, elle aussi, différente entre un mâle et une femelle. Le lion et sa crinière en sont un bon exemple, sans oublier les cerfs et leur bois ou encore les "joues" de l'orang outang mâle. Mais ce dimorphisme n'est pas toujours permanent, parfois il n'est que temporaire : chez certains poissons, la femelle intensifie ses couleurs lors du frai et certains mâles changent de couleur pour la parade nuptiale. A la ménopause, les femelles oiseaux qui présentent un dimorphisme sexuel prennent, avec l'âge, la coloration du mâle !

Le saviez-vous ?



Carl Von Linné, scientifique suédois, est à l'origine de la nomenclature binomiale en proposant que chaque espèce animale et végétale soit désignée par un nom de genre suivi d'un nom d'espèce. La plupart du temps, ils sont constitués d'un préfixe et d'un suffixe d'origine latine ou grecque et qui correspondent à des détails anatomiques, biologiques ou comportementaux de l'espèce considérée. Par exemple, le nom scientifique des rhinocéros blancs est *Ceratotherium simum*. Son nom provient du grec "ceratho" pour "corne", "therium" signifiant "bête sauvage" et enfin "simum" voulant dire "à nez aplati". Pour la girafe : *Giraffa camelopardalis* cela provient du latin (issu de l'arabe) "giraffa" signifiant "voir haut" et "camelo" pour "chameau" puis "pardalis" pour "léopard" du fait de la ressemblance avec ces animaux. Etonnant non ?!

Z A B C D E F G H I J K L M
 W X Y V U T S R Q P O D L E F G
 O N M L K J H G F E D G C

B comme BALU



Balu est l'ours à lunettes reproducteur du CERZA. Il est né en 1998 en Italie. Il est arrivé au parc en 2014 en provenance d'Amsterdam. C'est un individu très calme. Son plaisir quand l'été arrive ? Manger les mûres de son enclos ! Vous le verrez souvent dressé sur ses pattes arrières pour atteindre le haut des ronciers. Bon appétit Balu !



Chez les primates, l'année a commencé fort aussi avec l'arrivée de deux tamarins lions à tête dorée. Chez ces petits singes, plus légers qu'un téléphone portable, l'élevage se fait en famille. L'autre famille qui ne cesse de s'agrandir c'est le groupe des macaques noirs à crête. Il a accueilli un nouveau petit faisant grimper l'effectif à 11 individus. Une autre famille est devenue très nombreuse, celle des renards polaires ! Pas moins de 9 petits (6 mâles et 3 femelles) ont vu le jour le 15 mai dernier. Bien d'autres animaux ont vu le jour ... des potamochères, de nombreux oiseaux (ibis, nandous, sarcelle,...), des cerfs (barasingha, pseudaxis,...), ...

Carnet Rose

Encore une fois, le printemps a été une période riche en naissance au CERZA. Tout d'abord chez les oryx algazelle, une jeune femelle est née à la sortie de l'hiver au mois de mars. Cette naissance était très attendue car cela faisait plusieurs années que le groupe restait sans petits.

Un ranch en Normandie

Nommé ainsi par les soigneurs, le tout nouveau bâtiment de la nouvelle partie du Safari Train est prévu pour accueillir tous les habitants de ce nouvel espace. Lors de la création des plans, le mot d'ordre était la flexibilité ! C'est chose faite ! Chaque espèce possède un grand pré-parc extérieur, un grand parc intérieur et des loges plus petites si nécessaire (ndlr : pour une mise bas par exemple), mais toutes les parties sont communicantes. Cela offre ainsi aux soigneurs la possibilité de déplacer les animaux à leur guise et en toute sécurité en vue d'un transport par exemple. Ces derniers commencent à être nourris en intérieur de manière à les familiariser avec ce nouveau bâtiment. D'ores et déjà, les bisons, les élans et les gnous entrent sans crainte. Il reste les zèbres, un peu plus craintifs, qui s'y aventurent timidement.

Des experts au CERZA !

Au sein de l'Association Européenne des Zoos et des Aquariums (EAZA) des groupes de conseils (ndlr : appelés TAG pour Taxon Advisory Groups) sont formés afin de favoriser la gestion des animaux en parcs. Composés d'experts, ces groupes de travail permettent de partager des informations sur les bonnes pratiques d'élevages, les avancées en terme de recherche scientifique en parc ou les actions de conservation dans la nature. Plusieurs fois par an, ces TAGs se réunissent pour échanger. Cette année c'est le CERZA qui a été choisi pour accueillir le groupe conseil des ursidés. Une quinzaine de personnes de toute l'Europe est donc venue en Normandie pour discuter de l'avenir de ces mammifères en parcs zoologiques et les actions pour les sauver dans leur milieu naturel.

Qu'il est beau !

L'ibis, obtient sa magnifique couleur rouge grâce à son alimentation (crevettes et crabes des mangroves). Ces petits crustacés lorsqu'ils sont vivants sont gris, alors comment se fait-il que le rouge apparaisse ? Tout simplement parce que ses proies, elles, se nourrissent d'une algue verte. Cette dernière, en cas de forte exposition à la lumière dans des eaux peu profondes (lieu de pêche des ibis) se protège en produisant un colorant rouge vif ! Voilà comment l'ibis rouge obtient donc sa couleur flamboyante, un bel exemple de chaîne alimentaire !



Comment aider CERZA CONSERVATION à protéger la vie sauvage ?

BULLETIN DE PARRAINAGE

En parrainant une ou plusieurs des espèces suivantes pour la somme de 30€/an/animal ou 15€ (pour les - de 10 ans):

Vous recevrez votre certificat d'adoption et la newsletter du parc, une invitation à l'Assemblée Générale. Une plaque sera posée devant l'enclos de l'espèce.

- | | | | | |
|---|---|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Rhinocéros Blancs | <input type="checkbox"/> Tigres | <input type="checkbox"/> Pandas roux | <input type="checkbox"/> Siamangs | <input type="checkbox"/> Lions |
| <input type="checkbox"/> Rhinocéros indiens | <input type="checkbox"/> Hippopotames nains | <input type="checkbox"/> Lémuriens | <input type="checkbox"/> Girafes | <input type="checkbox"/> Tapirs |
| <input type="checkbox"/> Alligators | <input type="checkbox"/> Ours polaires | <input type="checkbox"/> Loups | | |

En devenant membre actif pour une somme de 50€/an ou 25€ (pour les étudiants).

Vous recevrez la newsletter ainsi qu'une invitation à l'Assemblée Générale et un droit de vote pour le Conseil d'Administration.

En devenant membre donateur. Je souhaite faire un don de€uros.

Vous recevrez la newsletter du parc ainsi qu'une invitation à l'Assemblée Générale.

En devenant membre entreprise. Vous bénéficierez de nombreux avantages : lien et logo sur notre site internet, invitation à l'Assemblée générale et rencontre privilège du CERZA. Pour recevoir notre dossier de mécénat, contactez conservation@cerza.com

(Ecrire lisiblement s'il vous plaît)

Nom : Prénom :

Adresse :

.....

Email :@.....

Je désire recevoir un reçu fiscal.

Pour faire un don, envoyez votre chèque (à l'ordre de CERZA CONSERVATION) avec ce coupon rempli à CERZA CONSERVATION - Parc CERZA - 14100 HERMIVAL LES VAUX

La Normandie à Stockholm

À la fin du mois de Mars, Clémence, animatrice pédagogique est allée, pour la première fois pour le CERZA, à la conférence européenne des éducateurs de parcs zoologiques. Pendant une semaine sur le territoire suédois, Clémence a pu communiquer avec des confrères de plus de 35 pays différents sur l'éducation en parc zoologique et aquarium.

Entre moments d'échanges, groupes de réflexion et présentations de recherches scientifiques, ce séjour très enrichissant a permis de découvrir les différents projets portés par les parcs zoologiques européens dans leurs régions respectives. C'est un parfait moyen d'apporter de nouvelles idées pour toujours mieux sensibiliser !

Coin des lecteurs

L'Association Française des Parcs Zoologiques (AFdPZ) présente, à l'occasion de son 50^{ème} anniversaire, une bande dessinée, en co-édition avec Glénat : Les Adieux du Rhinocéros.

"Alors que le rhinocéros noir est au bord de l'extinction, des défenseurs de la nature mènent une opération de la dernière chance pour sauver l'espèce... mais n'est-il pas déjà trop tard ?" Cette BD est une fable contemporaine sur la préservation des espèces au cœur des parcs zoologiques et in situ, en prenant l'exemple tristement réel du rhinocéros noir. Déjà en vente dans la boutique du parc, 3% du prix de vente seront alloués à un programme de conservation *in situ* des rhinocéros noirs.



Les trois prénoms, proposés par l'équipe animalière, étaient : "GROOT" qui signifie "grande" en Swahili, "MBEYA" et "KWANZA" voulant dire respectivement "femelle" et "première" en Africaans. Les votes ont duré six semaines et ont permis de récolter 832,54€. L'association CERZA Conservation a donc intégralement reversés ces dons à International Rhino Foundation, cet organisme oeuvre pour la protection des rhinocéros à l'état sauvage et pour la sensibilisation des populations locales à l'importance de la sauvegarde de ces espèces. Le prénom gagnant est KWANZA. La jeune femelle grandit paisiblement dans la plaine de 5 Ha. en compagnie de sa mère, des autres femelles et du mâle CHRIS faisant le bonheur de toute l'équipe et des visiteurs !

Témoignage

Famille MAJCHERZYK, visiteurs en séjour au CERZA SAFARI LODGE

"Nous venons de l'Île de France et nos petits enfants de la région nantaise. Ça fait 4 ans de suite que l'on vient l'été. Nous avons nos petits enfants régulièrement dans l'année et nous aimons partager des activités avec eux. La première fois nous avons fait une recherche sur internet pour trouver des activités qui pouvaient leur plaire. Maintenant ce sont eux qui décident de venir et du programme du séjour."

Robin (6 ans) : "Moi, ce qui me plait c'est les petits wallabies, on peut leur donner à manger. On aime bien le soir parce qu'on peut manger sur la terrasse du Lodge."

Juliette (8 ans) : "On voit bien les animaux, vu qu'on est au milieu. Ce matin y'avait les rhinocéros. Dans le parc, on aime les chèvres, elles sont trop mignonnes et on peut les caresser."

Nora (10 ans) : "J'aime bien c'est décoré dans les Lodges et y'a des animaux autour en plus. Dans le parc, j'aime bien le train et les rencontres privilèges : on peut aller voir les animaux dans des endroits qu'on voit pas d'habitude. La dernière fois, pour les ours bruns, on avait coincé des morceaux de fruits dans une pomme de pin et ils sont venus les manger..."



LE COIN DES JEUX

Enigmes :

On pourrait dire de moi que je suis le plus orgueilleux des animaux puisque je regarde les autres de haut. Qui suis-je ?

Je suis une bête qui marche sur la tête.
Qui suis-je ?

Je donne mon nom et ma profession.
Je suis le grand ennemi des poissons.
Qui suis-je ?

Je suis l'animal qui dépend
et m'attache le plus à l'homme.
Qui suis-je ?

Mots mêlés de lémuriens : Retrouve tous les mots de la liste
(Attention, un mot malin s'est faufilé deux fois dans la grille !)

I	F	B	D	E	N	T	S	F	R	U	I	T	C	
K	E	O	R	L	P	B	R	U	L	I	S	E	D	H
A	U	E	A	E	M	A	L	G	A	C	H	E	A	
M	A	I	N	H	R	M	P	G	L	A	N	D	E	R
A	T	L	C	I	O	P	R	I	M	A	T	E	S	B
P	R	E	H	E	N	S	I	O	N	F	I	D	S	O
G	A	G	E	R	Q	C	M	A	G	E	T	M	A	N
R	F	R	P	A	U	R	A	J	U	M	E	A	U	X
O	I	I	O	R	E	I	T	A	S	E	P	L	T	B
U	C	S	I	C	U	F	E	U	I	L	L	E	S	O
P	O	I	L	H	E	C	A	S	O	L	E	I	L	I
E	F	O	L	I	V	O	R	E	R	E	N	I	D	S
S	O	L	L	E	M	U	R	I	E	N	S	I	L	E

BRULIS	FEMELLE	FRUIT
SAUTS	SOLEIL	JUMEUX
GLANDE	EPERON	CHARBON
GROUPE	BOIS	FEUILLES
HIERARCHIE	PREHENSION	GRIS
SOL	PETIT	FEU
PRIMATES	POIL	FOLIVORE
ILE	MAKI	MALGACHE
MALE	ŒIL	PRIMATE
CRI	TRAFIC	LEMURIENS
QUEUE	DENTS	BRANCHE
MAIN	NIDS	

Grâce aux lettres restantes, trouve la zone géographique sur laquelle vivent les lémuriens :

Réponses dans le prochain numéro