



ZOOPARC DE BEAUVAL

JANVIER 2012

LA SAGA DE NOS PANDAS
HUAN HUAN ET YUAN ZI

Suivez-les aussi sur
pandas.zoob Beauval.com







**UN ÉVÈNEMENT
NATIONAL : UN COUPLE
DE PANDAS CONFIE
À LA FRANCE**

LES SEULS ET UNIQUES PANDAS DE FRANCE SONT AU ZOO PARC DE BEAUVAL !

- Huan Huan et Yuan Zi -couple de pandas- s'installent dans le cadre d'un ambitieux projet de reproduction à Beauval, de conservation et de recherche en milieu naturel, en coopération avec la base de Chengdu en Chine.
- Emblème le plus fameux de la protection de la faune, le panda est déclaré en Chine « trésor national ».
- Huan Huan -la femelle- et Yuan Zi -le mâle- représentent un signe de paix et d'amitié entre la Chine et la France : les Présidents des deux pays ont donné leur accord pour le transfert des animaux.

UN « TRÉSOR NATIONAL CHINOIS » AU CŒUR DES CHÂTEAUX DE LA LOIRE

Ce statut unique au monde confère aux pandas une protection complète sur le territoire chinois. Tous les pandas à travers le monde appartiennent au gouvernement chinois.

Celui-ci n'autorise la sortie d'animaux de son pays qu'à la demande du Président de la République ou du Roi du pays de destination et dans le but de programmes de reproduction et de protection ambitieux et précis.

UNE ARRIVÉE HORS NORME !

FedEx Express a mis gracieusement à disposition du ZooParc de Beauval un Boeing 777F spécialement affrété et décoré, le « **FedEx Panda Express** », ainsi qu'un camion spécial pour le transport jusqu'à Beauval !

UNE DEMANDE PRÉSIDENTIELLE EN FAVEUR DU ZOO PARC

Des discussions diplomatiques
au plus haut niveau.

Convaincu de l'excellence du ZooParc de Beauval (reproduction des espèces menacées, soutien dans la sauvegarde en milieu naturel, pédagogie...) et soucieux de soutenir ce projet enthousiasmant, le Président de la République, Nicolas Sarkozy, a porté la demande officielle auprès de son homologue Hu Jintao, lors de leurs rencontres internationales.







LA PROTECTION DE L'ESPÈCE

Comme pour la plupart des espèces menacées, la réduction de son habitat est la principale raison de la disparition des pandas, l'action de l'homme étant en cause.

La fragmentation de leur habitat est particulièrement préjudiciable car ces petites populations de pandas sont soumises à un isolement de plus en plus important. Le risque de croisement de même souche grandit et il en résulte une population à la génétique appauvrie, moins résistante à la maladie et moins féconde.

Pour lutter contre ces facteurs, plusieurs projets de protection ont été mis en place :

- 🐼 Création et plan de gestion d'une quarantaine de réserves réparties dans les provinces du Sichuan, Gansu, Shaanxi en Chine, à l'est du plateau tibétain. L'une d'elle a déjà été classée au patrimoine mondial de l'Unesco.
- 🐼 Formation de gardes spécialisés dans la lutte contre le braconnage,
- 🐼 Poursuite de l'étude des pandas sur le terrain,
- 🐼 Projets à long terme de réintroduction.

BEAUVAL À L'ACTION

- 🐼 Si l'arrivée de pandas est un fait si rare, c'est que les autorités chinoises sont très exigeantes quant à la compétence de l'équipe zoologique et vétérinaire du lieu d'accueil, ainsi qu'à la qualité des installations des animaux.

Beauval est reconnu pour son sérieux, son engagement et son intérêt pour la pédagogie et la sensibilisation du grand public.

Sa solide expérience en matière de reproduction d'espèces fragiles (lamantins, microglosses, kangourous arboricoles, koalas, orangs-outans...), a également favorisé l'installation de Huan Huan et Yuan Zi à Beauval !

- 🐼 Beauval s'engage non seulement sur les moyens mis en œuvre pour la reproduction, mais aussi sur une forte collaboration avec les équipes des centres chinois : projets de recherches scientifiques pour favoriser la survie des derniers pandas sauvages, échange de données et de compétences, soutien pour des programmes de conservation en milieu naturel...
- 🐼 Beauval a déjà commencé en versant des fonds pour la reconstruction du centre de Wolong en 2008, année du tremblement de terre dévastateur. Une aide a aussi été débloquée pour la recherche génétique en milieu naturel.



FICHE DE L'ANIMAL

Le panda géant est inscrit « en danger » sur la liste rouge des espèces menacées de l'UICN (Union Internationale pour la Conservation de la Nature).

Classé parmi les carnivores et appartenant à la famille des ursidés, il se nourrit malgré tout quasiment exclusivement de bambou (jusqu'à 20 kg par jour). Il mastique le bambou pendant près de 14h par jour. Cela s'explique par sa faible capacité à digérer la cellulose de cette plante (car comme tout ursidé, il ne possède pas de caecum). Il avale les pousses de bambou entières mais ne garde que la partie intérieure et rejette le reste.

Il ne vit à l'état sauvage que dans le centre de la Chine, dans les régions montagneuses du Sichuan et du Tibet, recouvertes de forêts d'altitude, entre 1800 et 3400 mètres. Une région difficile d'accès pour les Européens avant le milieu du XIX^{ème} siècle, ce qui explique la description tardive du panda en Occident, par le missionnaire Armand David.

La reproduction naturelle de ces ursidés est très fragile : les femelles ne sont fertiles que 2 à 3 jours par an. La plupart du temps, il faut donc faire appel à l'insémination artificielle dans les élevages de Chine ou les parcs zoologiques où ils sont présents.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Le panda géant est massif : il pèse entre 80 et 125 kg. Il mesure entre 1,5 et 1,8 m. Il possède 6 doigts dont un « faux pouce », essentiel pour cueillir et tenir les tiges de bambous. C'est en fait un os du poignet modifié (os sésamoïde). Son ouïe et son odorat très fins lui permettent de s'orienter. Sa vue, médiocre, est moins bonne que celle de l'homme.

À NOTER :

Le ZooParc de Beauval a planté une quinzaine d'espèces de bambous pour ses pandas et a prévu de faire venir un complément variétal une fois par semaine depuis des plantations rigoureusement sélectionnées.





D'OÙ VIENNENT HUAN HUAN ET YUAN ZI ?

Les animaux de parcs zoologiques ne sont plus du tout prélevés dans la nature depuis 30 ans, mais sont échangés entre les zoos du monde entier, devenus de hauts lieux de la préservation de la biodiversité.

Dans le cas très particulier du panda, les animaux sont issus d'élevages officiels chinois. Notre couple vient du centre d'élevage de Chengdu.

SEULEMENT 16 ZOOS DANS LE MONDE...

Environ 1600 pandas vivent encore en pleine nature d'après le dernier recensement (2005).

Seules 5 institutions accueillent dans pandas en Europe (ZooParc de Beauval, Vienne, Madrid, Berlin et Edimbourg). Les pandas qui s'installent à Beauval sont absolument les seuls présents en France. Et ailleurs dans le monde, 11 parcs zoologiques en dehors de Chine hébergent des pandas (4 aux USA, 1 au Mexique, 1 en Australie et 5 en Asie).

QUELS CRITÈRES POUR ACCUEILLIR DES ESPÈCES MENACÉES ?

Très exigeants en général, les critères pour les pandas sont certainement les plus délicats et les démarches les plus longues. Avant d'accueillir Huan Huan et Yuan Zi, la direction du ZooParc de Beauval a donc œuvré pendant plus de 5 ans pour obtenir l'appui des présidences françaises et chinoises, du ministère français de l'Écologie et du Développement durable, de l'ambassade de France en Chine et de l'ambassade de Chine en France, du Président du Conseil Général de Loir-et-Cher et Ministre de la Ville Maurice Leroy, du député Patrice Martin-Lalande (également vice-président du Groupe d'Amitié France-Chine, qui a soutenu si énergiquement ce projet depuis ses tout débuts), de la direction du Muséum d'Histoire Naturelle et des autorités du CITES. Plus spécifiquement en Chine, des accords ont été signés avec la direction de la base de Chengdu, l'Association Chinoise des Jardins Zoologiques (CAZG), le Ministère des Forêts et le Ministère des affaires étrangères.

LA CHINE À BEAUVAL

Une installation incroyable pour un couple hors du commun.

« SUR LES HAUTEURS DE CHINE », tel est le nom de la nouvelle extension créée dans le ZooParc. Une zone de trois hectares qui emporte le visiteur dans l'univers si particulier de la Chine.

Les visiteurs y accèdent par un pont sur pilotis sur lequel ils traversent un bosquet d'arbres pour entrer vraiment dans un univers à part. Le voyage commence en passant sous le grand porche typique, richement sculpté et peint en rouge flamboyant.

L'architecture de la maison des pandas s'inspire des constructions chinoises : tuiles vernissées jaune d'or ornées d'animaux légendaires, toits arqués, lampions traditionnels, barrière de pierre sculptée reprenant des scènes de la vie chinoise, splendides vases de porcelaine de 2 m de haut, immenses lions de marbre emblématiques, pagode extravagante de 5m de haut, essences d'arbres asiatiques, végétation foisonnante de bambous...

Aux côtés du couple de pandas, plusieurs autres espèces chinoises prennent place, afin de faire prendre conscience de la diversité du patrimoine animalier autochtone. Ainsi : des takins, étranges cousins montagnards des chèvres ; de somptueuses panthères des neiges ; de majestueux aigles de Steller ; des pandas roux...

De nombreux panneaux pédagogiques expliquent les particularités et les enjeux pour ces espèces, particulièrement menacées pour certaines.

PARRAINEZ NOS PANDAS !

Comme pour les autres animaux de Beauval, le parrainage permet de soutenir l'espèce dans son milieu naturel à travers des programmes de recherche et de sauvegarde, menés par l'Association Beauval Conservation & Recherche.

Infos sur zoob Beauval.com et parrainage@zoob Beauval.com

LA LÉGENDE

Une légende populaire venant du Tibet raconte qu'une bergère aurait sauvé un bébé panda d'un léopard. La bergère mourut en s'interposant pour défendre le jeune panda. Tous les pandas, émus par son courage, s'enduirent les pattes de cendre pour assister à son enterrement. Comme ils pleuraient, ils se frottèrent les yeux et s'entreignèrent pour se réconforter, ce qui les marqua de noir pour toujours.

CONTACT PRESSE :

Priscille Lacoste
+33 (0)1 48 01 00 34
pl-communication@allegria.fr

DIRECTION DE LA COMMUNICATION :

Delphine Delord
+ 33 (0)6 73 47 39 12
delphine.delord@zoob Beauval.com

ZOOPARC DE BEAUVAL

41110 S' Aignan
Tél : +33 (0)2 54 75 5000
www.zoob Beauval.com