

Actualité estivale du Muséum de Besançon

Au coeur de la Citadelle de Vauban inscrite en 2008 par l'UNESCO sur la liste du Patrimoine mondial, le Jardin zoologique du Muséum de Besançon vit au rythme de nombreuses naissances, des arrivées d'espèces rares mais aussi parfois, c'est la loi de la nature, de disparition.

Conserver un patrimoine exceptionnel ayant une valeur universelle : telle est l'ambition fondamentale du Muséum de Besançon dont l'action est parfaitement en phase avec l'un des objectifs prioritaires de l'UNESCO : « éduquer pour un développement durable, notamment par le respect de l'environnement et de la biodiversité ».

Nouveaux arrivants à la Citadelle...

Du côté des primates

> Lémur couronné (*Eulemur coronatus*) (ESB) **Nouvelle espèce**

Une femelle est arrivée le 8 août en provenance du zoo de Mulhouse.

Cette jeune femelle de 2 ans sera rejointe d'ici quelques semaines par un mâle, originaire d'Angleterre. Cette espèce est peu commune en captivité, puisqu'il y a seulement une cinquantaine d'individus dans les parcs zoologiques européens.

Les lémurs couronnés sont menacés principalement à cause de la déforestation (leur aire de répartition est inférieure à 20 000 km², dans des forêts très fragmentées).

Statut IUCN : Vulnérable.

Depuis l'arrivée des lémurs couronnés, le Muséum présente aujourd'hui 5 espèces de lémuriens ! Besançon est le seul parc en France qui possède conjointement des grands hapalémurs (*Prolemur simus*), des propithèques couronnés (*Propithecus verreauxi coronatus*), des varis à ceinture blanche (*Varecia variegata subcincta*), des lémurs couronnés (*Eulemur coronatus*) et des makis cattas (*Lemur catta*).



> Geladas (*Theropithecus gelada*) (EEP)

Arrivée de 2 jeunes mâles, Axoum et Okoumé, introduits dans le groupe début août. Ils viennent de la Vallée des Singes (F).

Le Muséum possède le plus grand groupe de mâles (« Bachelor group ») au monde, avec 9 individus. Les 2 nouveaux mâles (Okoumé et Axoum) sont encore jeunes (5 ans et demi) et ne possèdent pas encore les caractères sexuels secondaires propres aux mâles (« cape » de poils et canines très développées) et ressemblent pour l'instant à des femelles. Ils se sont bien intégrés dans le groupe (cf. photo

jointe : Grincheux, un mâle déjà présent dans le groupe depuis 2 ans très proches des 2 nouveaux).

Du côté des oiseaux

> **Cacatoès des Philippines** (*Cacatua haematuropygia*) (EEP) **Nouvelle espèce**

Un couple de mâles originaires du zoo de Beauval. (juillet 2011).

Ils sont présentés au public dans le secteur des oiseaux, entre les calaos et les aras rouges et bleus, depuis début août.

Ce cacatoès, endémique des Philippines, est très menacé dans son milieu naturel. Il resterait entre 1000 et 4000 individus à l'état sauvage, alors qu'il était commun dans les années 1950 !

Statut IUCN : en danger critique d'extinction (CR).

Naissances récentes...

Du côté des primates

> **Babouins de Guinée** (*Papio papio*)

6 naissances entre janvier et juillet 2011.

La petite dernière, une femelle d'à peine un mois, ne quitte pas sa maman.

Notre groupe est composé de 36 babouins de Guinée. Ils vivent en harem (un mâle dominant, plusieurs femelles et leurs jeunes ainsi que quelques individus sub-adultes) et sont des primates très sociaux, avec une hiérarchie bien établie. Il y a toujours beaucoup d'activité dans le groupe (jeux, épouillage, recherche de nourriture...). Il est très difficile de mettre de la végétation dans cet enclos car ils détruisent tout !



Du côté des sangliers



> **Sanglier des Visayas** (*Sus cebifrons negrinus*) (EEP)

Une petite femelle, baptisée Maynila (capitale des Philippines, Manille en français) est née le 17 juillet. Elle pesait 1,283 kg le 03/08.

Le Muséum présente un couple depuis l'été dernier, Ramone, de Chester, UK et Rosette de Rotterdam, NL). Âgés de seulement 2 ans et demi, ils ont eu ce premier petit. Le Muséum est le seul parc zoologique en France à héberger cette espèce rare et menacée (moins d'une centaine d'individus dans les zoos européens).

Ces sangliers sont endémiques des îles Visayas aux Philippines, et n'existent plus que sur 2 des 6 îles (Negros et Panay). Le Muséum soutient chaque année des programmes de conservation in-situ en reversant de l'argent au *Visayan Warty Pig Conservation Programme* (un des programmes mis en place par la *Philippines Biodiversity Conservation Foundation*).

Du côté des oiseaux

> Bernaches à crinière (*Chenonnetta jubata*)

Naissance de 10 jeunes samedi 06 août.

Le couple (8 et 9 ans, au zoo depuis mai 2005) est présenté dans la volière où vivent les flamants, ils sont pour l'instant isolés avec leurs jeunes dans l'un des abris. C'est une espèce nidifuge, puisque les petits suivent la maman dès l'éclosion (cf. photo ci-jointe).

Ces canards vivent sur le continent australien, et c'est la plus petite espèce de bernache.



Autres infos / disparition...

> Tigre de Sibérie (*Panthera tigris altaica*) (EEP)

Boris, notre mâle de 17 ans a été endormi en fin de semaine dernière, en raison de graves problèmes de santé, évolution normale à son âge très avancé. En effet, il souffrait d'une insuffisance rénale sévère depuis quelques mois, et malgré les traitements médicaux, son état s'est aggravé suite à des problèmes articulaires et cardiaques. L'équipe soignante a décidé d'endormir dans le calme cet animal pour limiter sa douleur.

BORIS est arrivé à Besançon en octobre 1994, en même temps qu'une femelle, YANSKIY, décédée de vieillesse l'an dernier. Tous deux venaient du zoo de Saint Martin la Plaine (F). Ils ont eu une jeune femelle, LAICA, née en 2000. Aujourd'hui âgée de 11 ans, elle se porte bien. Le Muséum de Besançon va accueillir prochainement un nouveau mâle afin de former un nouveau couple et d'assurer ainsi la descendance de cette espèce rare et menacée. La date d'arrivée de ce nouveau pensionnaire est toutefois inconnue à ce jour, car s'agissant d'une espèce gérée en EEP, cette décision relève exclusivement du coordinateur de l'espèce. Les tigres de Sibérie vivent en moyenne 15 ans. Ce sont des animaux territoriaux qui vivent en solitaire, parfois en couple. Cette espèce très menacée compte environ 400 individus à l'état sauvage (victimes du braconnage et de la déforestation).

Elle est classée par l'IUCN « en danger d'extinction ».



En savoir plus sur ...

> Le Muséum de Besançon

Comme tout établissement labellisé « Musée de France », le Muséum de Besançon a pour mission de conserver et préserver des collections revêtant un intérêt public. Ces collections sont organisées « en vue de la connaissance, de l'éducation et du plaisir du public » (définition du Code du Patrimoine).

Sa particularité tient à son positionnement à l'intersection de deux mondes : celui des musées d'histoire naturelle et celui des établissements présentant de la faune captive.

La diversité et la qualité des collections vivantes rassemblées sous l'égide du Muséum sur le site de la Citadelle de Besançon – au sein du Jardin zoologique, de l'Insectarium, de l'Aquarium et du Noctarium – sont sans équivalent en France.

Intégré depuis le 1^{er} janvier 2011 dans l'établissement public Citadelle-Patrimoine mondial, le Muséum agit, à l'instar de l'UNESCO, dans le but d' « éduquer pour un développement durable, notamment par le respect de l'environnement et de la biodiversité ».

> Les EEP

Les EEP sont des programmes européens d'élevage créés pour la sauvegarde des espèces animales en danger. Ces programmes consistent à déléguer la gestion de toute la population captive d'une espèce donnée à un seul coordinateur européen EAZA aidé d'un comité scientifique. Les recommandations de reproduction, de transferts, etc. doivent alors être suivies scrupuleusement par chaque établissement pour garder au minimum 90% de la variabilité génétique de la population captive sur 100 ans.

En 2010, le Muséum de Besançon présentait 22 EEP (44% des espèces, 53% des mammifères) et 14 ESB (28 % des espèces, 25% des mammifères)

Alors qu'en 1998, 1 espèce sur 10 du Muséum était gérée en EEP ou ESB, ce sont désormais plus de 7 espèces sur 10 qui le sont.

Dans les prochaines années, il est prévu de continuer à accueillir les espèces qui nécessitent un effort particulier de conservation. Ceci est en cohérence avec les recommandations issues des « Regional Collection Plans » (RCP) de l'EAZA, et avec les informations issues de la Liste rouge de l'IUCN caractérisant le statut des espèces dans la nature.

Plus d'infos : www.eaza.net

> La liste rouge de IUCN

Créée en 1963, La liste rouge de l'Union internationale pour la conservation de la nature constitue l'inventaire mondial le plus complet de l'état de conservation global des espèces végétales et animales.

Son principal but est d'alerter le public et les responsables politiques sur l'ampleur du risque d'extinction qui frappe de nombreuses espèces et la nécessité urgente de développer des politiques de conservation. Elle incite et aide ainsi la communauté internationale à agir dans le sens de la réduction du taux d'extinction des espèces menacées.

Plus d'infos : www.iucnredlist.org



EX : espèce éteinte

EW : espèce éteinte dans la nature

CR : en danger critique d'extinction

EN : en danger d'extinction

VU : vulnérable

NT : quasi menacée

LC : peu concernée

> Visuels d'illustration disponibles sur simple demande

Contact presse

Marie-Pierre PAPAZIAN,
*Responsable Marketing
en charge des relations medias,*

marie-pierre.papazian@citadelle.besancon.fr

Tél. 03 81 87 83 37

Fax 03 81 87 83 34

Contacts Muséum

Mélanie BERTHET
*Docteur Vétérinaire Muséum
Curateur Assistante des collections
zoologiques*

melanie.berthet@citadelle.besancon.fr

Tél. 03 81 41 57 37

Fax. 03 81 87 83 06

www.citadelle.com



