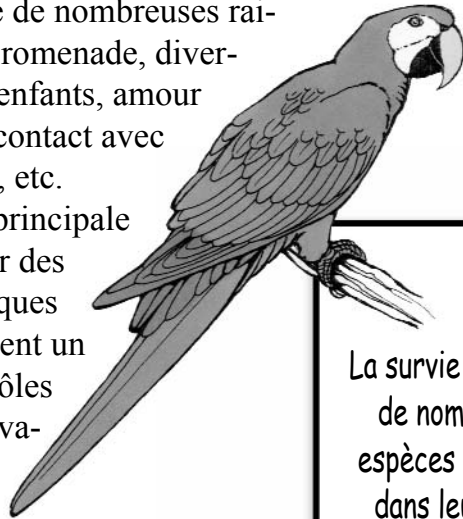


# Le rôle des zoos



L'attraction que les Zoos exercent sur le public découle de nombreuses raisons : but de promenade, divertissement des enfants, amour des animaux, contact avec la vie sauvage, etc.

Cependant la principale raison d'exister des Parcs Zoologiques est qu'ils tiennent un des premiers rôles dans la conservation des espèces animales et la protection de la nature, à l'heure où des centaines d'espèces animales disparaissent. Certains détracteurs des Zoos vont parfois jusqu'à dire qu'ils préfèrent la disparition d'un animal à sa vie dans une "prison animalière". Le problème est qu'il ne s'agit plus de quelques espèces mais de centaines qui sont condamnées dans un avenir proche. De plus, ces disparitions sont dues à la raréfaction, voire la destruction totale des écosystèmes par l'Homme et à des tueries à des fins commerciales (peaux de serpents, de crocodiles, becs de toucans et plumes d'aras, ivoire, crânes et mains de singes... toutes choses destinées à un tourisme irresponsable).



La survie et l'avenir de nombreuses espèces menacées dans leur milieu naturel passe par les Zoos et une gestion de ces espèces.

Les Zoos ...  
une  
Arche de Noé  
moderne ?

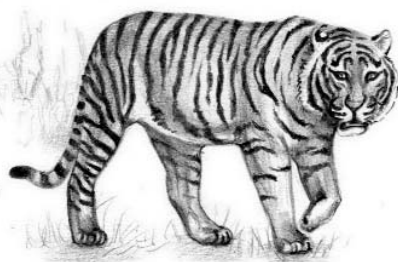
**Disparitions d'espèces causées par l'Homme... Pouvons-nous réellement ne rien vouloir faire?**

Bien avant que l'écologie ne soit à la mode, certains Zoos responsables s'organisaient et prenaient les moyens d'assurer la reproduction des espèces les plus menacées : création de larges enclos paysagers (le plus important n'est d'ailleurs pas tant la taille de l'enclos que son aménagement en fonction de chaque espèce et l'impression donnée à l'animal qu'il s'agit de son territoire), zones interdites au public, études du comportement, études génétiques, associations mondiales...

**DES ANIMAUX SAUVÉS PAR LES ZOOS...**

**De nombreuses espèces ont déjà pu être sauvées grâce à l'action des Parcs Zoologiques.**

Ainsi, le cheval de Prezwalski, seul cheval sauvage existant encore, est sans doute éteint en Sibérie. Les Zoos en ont réussi la reproduction et mettent sur pied des programmes de réintroduction dans la nature (en Mongolie). Le cerf du Père David, l'oiseau Néné d'Hawaï, l'oryx d'Arabie ont été sauvés par l'attention que leur ont porté les Parcs... il resterait encore trop de noms à citer !





# Le rôle des zoos

**Devrons-nous rebaptiser les Parcs Zoologiques pour les appeler Arches de Noé ?**

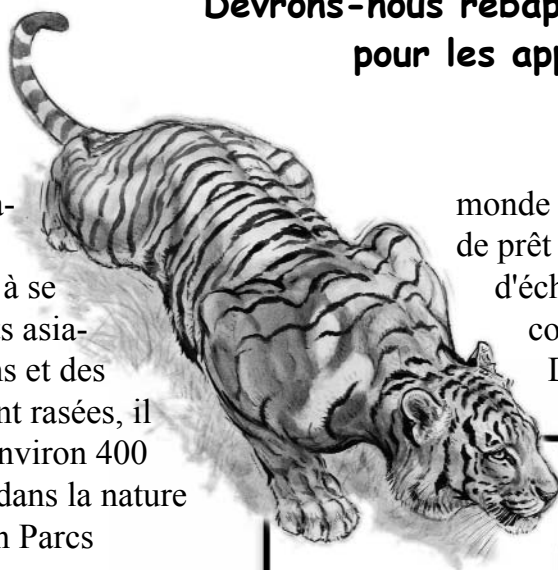
Cependant, l'espace vital des espèces continue à se rétrécir. Les forêts asiatiques des gibbons et des orangs-outans sont rasées, il n'existe plus qu'environ 400 tigres de Sibérie dans la nature pour un millier en Parcs Zoologiques...

Finalement, les espèces auxquelles les Zoos s'intéressent sont les plus chanceuses...

## PROGRAMMES D'ÉLEVAGE

Les Programmes d'élevage ont été mis au point par les Parcs Zoologiques afin de réguler et d'optimiser la reproduction au niveau international.

En 1982, l'Europe, sous l'impulsion des Allemands et des Hollandais mit sur pied les EEP (Programme Européen pour les Espèces menacées). Au niveau international, chaque individu d'une espèce est enregistré dans un Studbook. Le premier Studbook fut créé pour le Bison d'Europe, dès 1924 ! L'ensemble du programme est confié à un spécialiste de l'espèce qui devient le coordinateur. Celui-ci va se charger de réunir les données biologiques et d'établir un programme d'élevage (gestion, reproduction, transferts satisfaisants aux conditions génétiques et démographiques) et de répartir les jeunes dans le



**Dès maintenant, les Zoos sont bien plus qu'un simple but de promenade, bien plus qu'un lieu de "collection" d'animaux, bien plus qu'un simple spectacle...**

**En fait, les Zoos pourraient bien détenir une part du futur de notre planète.**

monde entier, le plus souvent sous la forme de prêt d'élevage ou bien sous forme d'échange ; de plus en plus rarement contre une somme d'argent (1).

D'autres méthodes sont actuellement à l'étude, comme la fécondation in vitro, qui pourrait être appliquée au Panda Géant, une des espèces les plus menacées de la Terre.

## LA CONSERVATION DES ESPÈCES PASSE PAR TOUS...

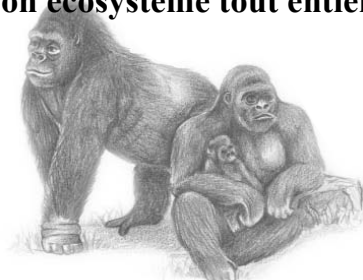
L'éducation est une autre des plus importantes tâches que les Zoos ont à remplir. **Ce sont les enfants d'aujourd'hui qui ne détruiront pas les forêts demain....**

Des pancartes expliquant le mode de vie et l'habitat de l'animal, des fiches pédagogiques destinées aux classes scolaires ainsi que des textes informant du danger croissant qui menace les animaux et de la disparition d'écosystèmes viables sont à la disposition des visiteurs.

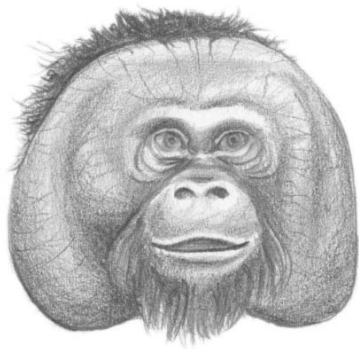
Pour beaucoup, une visite au Zoo est l'unique prise de contact avec le monde animal... et donc l'unique lieu où ils peuvent

prendre conscience de son extinction.

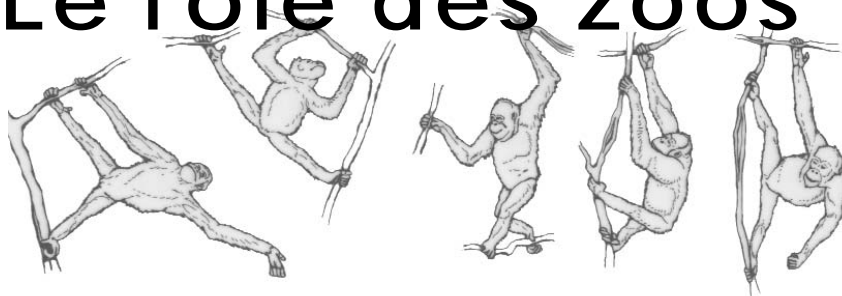
**Chaque animal devient ainsi l'ambassadeur de son écosystème tout entier.**



(1). Déontologiquement, les zoos ne veulent pas donner une valeur monétaire aux espèces menacées. Entre parcs zoologiques, les animaux circulent par dons ou échanges.



# Le rôle des zoos



Beauval s'implique fortement depuis de nombreuses années, non seulement dans les EEP mais aussi dans divers programmes in situ, programmes d'étude et de sauvegarde d'espèces.

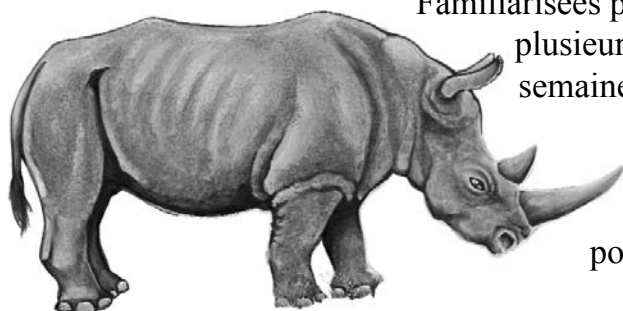
## EEP À BEAUVAL

*Un exemple concret : Malelane et Satara, deux rhinocéros blancs sauvés de la chasse.*

Ces deux femelles sont nées dans une ferme sud-africaine spécialisée dans l'élevage de la grande faune pour l'approvisionnement des réserves privées. Celles-ci accueillent touristes et chasseurs voulant ajouter un rhinocéros à leur tableau de chasse...

Très peu de ces rhinocéros blancs vivent en zoo. Pour les sauver et pour apporter du sang neuf dans le programme de reproduction européen, le ZooParc de Beauval a décidé d'acheter ces deux femelles destinées à la chasse. Cette transaction est rarissime. En règle générale et par principe déontologique, les zoos s'échangent les animaux et évitent ainsi de leur donner une valeur financière.

Familiarisées pendant plusieurs semaines à leur caisse de transport, les



deux femelles rhinocéros ont voyagé sur un avion gros porteur, sous la surveillance de leur vétérinaire. Arrivées au ZooParc, elles ont rejoint leur bâtiment de 50 m de long depuis lequel elles ont découvert la plaine africaine. Elles tiennent aujourd'hui paisiblement compagnie à un mâle, Banyari,

venu d'un parc zoologique des Pays-Bas. Ce transfert exceptionnel est destiné à apporter du sang neuf dans la population européenne des rhinocéros blancs.

### Beauval à l'Action !

**40 espèces en EEP ou ESB à Beauval.**

**Financement de 4 programmes majeurs de conservation in situ**



### LES QUATRE PROGRAMMES MAJEURS EN MILIEU D'ORIGINE

● **Projet Hutan, une station de recherche française à Bornéo pour la conservation des orangs-outans.**

Hutan est une jeune association française dévouée à la conservation de la faune sauvage et des écosystèmes. Les activités des docteurs Marc et Isabelle

Ancrenaz se situent dans le

Sanctuaire de Faune de la Kinabatangan à Sabah, à Bornéo, en Malaisie. Malgré les bouleversements écologiques dans cette région, quelques centaines d'orangs-outans subsistent à l'état sauvage. D'ici quelques années, ces orangs-outans pourraient malheureusement être les derniers sur Terre. Le programme étudie sur le terrain les différents aspects de l'adaptation socio-écologique des orangs-outans à leur nouvel habitat : organisation sociale du groupe, alimentation, locomotion... Le but est d'élaborer



# Le rôle des zoos

## Beauval à l'action !

une stratégie internationale, réaliste et efficace, pour la conservation de l'orang-outan dans son environnement. Ce modèle de stratégie pourra ensuite être transposé à d'autres populations sauvages d'orang-outans vivant dans des zones dégradées similaires.

- **HELP Congo : Habitat Ecologique et Libertés des Primates.**

Depuis 1996, cette ONG mène un programme de réintroduction de jeunes chimpanzés en milieu naturel, sur la réserve de Conkouati en République du Congo. La conception de ce programme, unique au monde de par son importance, est basée sur les conditions définies par les spécialistes des réintroductions de l'UICN (Union Internationale de Conservation de la Nature).

Une quarantaine d'individus ont déjà été réintroduits. Ils ont rapidement montré de bons comportements naturels : alimentaires, territoriaux, sexuels. A terme, le but est de contribuer au renforcement des populations de chimpanzés sauvages.

- **l'Australian Koala Foundation, seule organisation non gouvernementale pour la conservation et la gestion efficace du koala dans son habitat naturel.**

L'AKF est une organisation scientifique

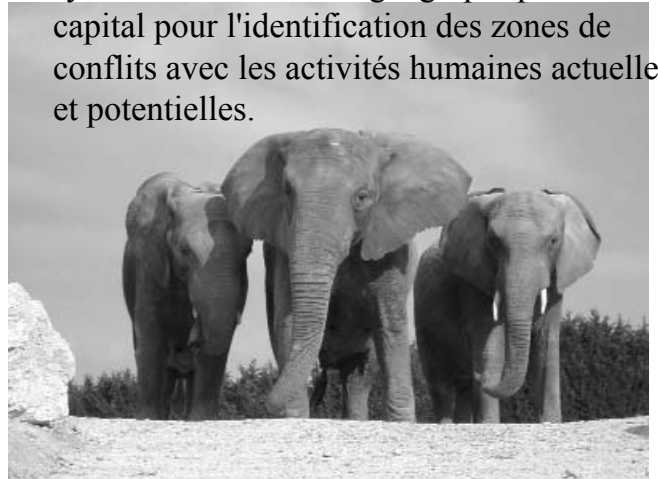


internationale dont la vocation est de récolter des fonds pour appuyer des programmes universitaires de recherche et de protection, ainsi que de sensibiliser tous les types de publics (gouvernement, chercheurs, grand public, écoles...). Actuellement, l'AKF réalise un formidable projet : un atlas des habitats des koalas au moyen du système GIS et de l'imagerie par satellite. Le but est d'identifier précisément la quantité et la qualité de leur habitat restant.

- **Projet Eléphants du W au Niger, Bénin et Burkina Faso.**

Ce tout nouveau projet se consacre à l'étude de la distribution spatiale et temporelle de la population d'éléphants de savane sur une gigantesque superficie d'aires protégées. Elles comprennent les Parcs Nationaux du W, de la Pendjari et de l'Arly. Les résultats de l'étude constitueront la base de données nécessaire à la construction d'un

système d'information géographique. Il sera capital pour l'identification des zones de conflits avec les activités humaines actuelles et potentielles.



**A Vous d'Agir !  
Devant la forte  
demande de nos  
visiteurs, nous  
créons le  
programme Agir ! A  
travers diverses  
boîtes dans le parc,  
vous pouvez faire  
des dons aux  
programmes que  
VOUS aurez choisi.  
Tout l'argent sera  
versé intégralement  
aux programmes, en  
plus du financement  
de Beauval**