

BIENVENUE

L'équipe du parc que vous allez visiter est fière de vous faire partager sa passion pour la faune sauvage. Vous allez pouvoir vous émerveiller devant les animaux, les voir évoluer dans un environnement proche de leur habitat naturel.

Vous allez découvrir aussi que beaucoup de ces espèces sont en danger d'extinction dans la nature et que ce zoo se mobilise pour lutter, à travers le monde, contre l'érosion de la biodiversité.

Nous comptons sur vous pour partager ce combat de chaque jour. Chaque geste compte!

Ce parc est membre de l'Association Française des Parcs Zoologiques

L'adhésion à l'AFdPZ engage chacun de ses membres au strict respect des réglementations française et européenne, bien sûr, mais aussi à la recherche des standards les plus élevés en matière de bien-être animal, de qualité d'accueil du public, de conservation, de pédagogie et d'expertise scientifique.

L'AFdPZ travaille en étroite collaboration avec l'Association Européenne des Zoos et Aquariums (EAZA), et avec l'Association Mondiale des Zoos et Aquariums (WAZA). Ses membres respectent les chartes mondiales de la WAZA. Elle est membre de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN), qui réalise les listes rouges des espèces menacées.

Nous vous souhaitons une agréable visite, à la découverte des merveilles de notre biodiversité.



(



LES MISSIONS DES ZOOS

Nos missions principales



La conservation des espèces animales ex situ, c'est-à-dire dans les parcs zoologiques, à travers des programmes internationaux d'élevage;

La conservation des espèces in situ, c'est-à-dire dans leur milieu naturel, à travers des opérations de restauration des habitats, de renforcement des populations, de recherche de solutions aux conflits hommes-animaux;



La pédagogie et l'éducation à la protection de la nature et à la biodiversité;



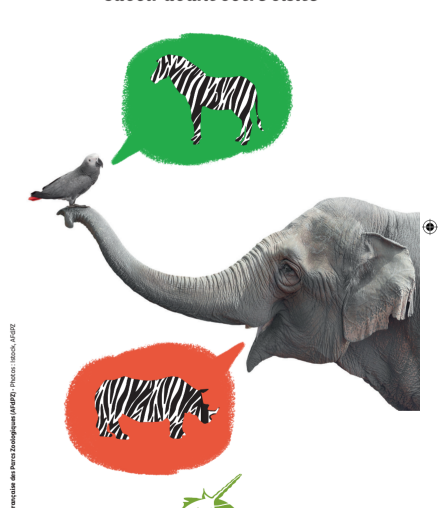
La recherche et l'expertise scientifiques, rendues possibles par la proximité quotidienne auec les animaux. L'expertise acquise dans les zoos bénéficie aux animaux dans leur milieu naturel.

> Les missions des zoos sont définies par la directive européenne du 29 mars 1999 (« directive zoos »), transposée en France par l'arrêté du 25 mars 2004.

La directive européenne, l'arrêté de 2004 et le code d'éthique de l'AFdPZ

LEVRAI/FAUX DES ZOOS

Tout ce que vous devez savoir avant votre visite





www.afdpz.org

imposent aux zoos d'œuvrer en priorité pour le bien-être animal.





Le zoo que vous visitez n'a rien à voir avec les « ménageries » du passé. Les zoos modernes ont pour mission de vous permettre de rencontrer les animaux dans un cadre qui reconstitue leur habitat naturel et qui répond à leurs besoins physiologiques et psychologiques. Vous ne pourrez peut-être pas voir certains animaux aujourd'hui: ils ont droit à leur intimité et peuvent choisir de se cacher. De même, vous verrez certains animaux en groupe, d'autres seuls afin de respecter leur mode de vie.



En moyenne, dans la nature, un lion vit 13 ans, il vit 19 ans dans un zoo. L'espérance de vie d'un renard est de 3 ans dans la nature, de 12 ans dans un zoo. Ici, les animaux sont protégés de leurs prédateurs et des braconniers et leur habitat ne peut pas être détruit. Ils bénéficient de soins quotidiens et de suivis vétérinaires. Dans la jungle, un tigre peut mourir d'une infection dentaire. Dans un zoo, il est soigné par un vétérinaire!

LES ZOOS CAPTURENT DES ANIMAUX DANS LA NATURE POUR LES MONTRER AU PUBLIC

FAUX

Les animaux que vous allez voir (s'ils sont d'accord!) n'ont pas été prélevés dans la nature. Ils sont nés dans un zoo, puis ont été prêtés ou donnés au sein de la communauté des zoos. Un très grand nombre d'espèces fait l'objet d'un Programme Européen d'Élevage (EEP), qui permet à tous les établissements qui accueillent cette espèce de collaborer pour la gérer, veiller à la diversité génétique, etc. Il y a toutefois des exceptions : quand un animal protégé par la loi est découvert dans le cadre d'un trafic, il est confisqué et peut être confié à un zoo. Il peut s'agir d'un animal né dans la nature mais il a été capturé par un braconnier, pas par un zoo.

VRAI/FAUX?

Tout ce que vous devez savoir sur les **ZOOS**



LES ZOOS PROTÈGENT

LES ESPÈCES

MENACÉES

VRAI

L'effondrement mondial de la biodiversité

menace tous les animaux. Et certains sont « en danger (ou en danger critique) d'extinction ». C'est le cas de la Mantelle dorée, de l'Oryx dammah, de la Tortue radiée, de l'Orang-outan, de l'Atèle noir, du Panda roux et de beaucoup d'autres. Les zoos les préservent en hébergeant des individus et en leur permettant de se reproduire, mais aussi en conduisant des programmes de conservation en milieu naturel. Ils constituent des conservatoires grâce auxquels il est possible de renforcer des populations sauvages.



FAUX

blues... et il intervient tout de suite!

Les spécialistes du comportement animal (éthologues),

les vétérinaires et les soigneurs travaillent à mettre à disposition des animaux tout ce dont ils ont besoin pour leur épanouissement : congénères, agrès, caches, arbres, cours d'eau...

Ils veillent à repérer tout comportement « stéréotypé » (animal qui répête une action inlassablement) qui peut-être un signe d'un mal-être qui doit être traité rapidement.

LES SOIGNEURS
DES ZOOS SONT
DES EXPERTS
DU BIEN-ÊTRE
ANIMAL
LES SOIGNEURS
DES CONTENTATION DES EXPERTS
DU BIEN-ÊTRE
ANIMAL
LES SOIGNEURS
DE TROUBLE DES CONTENTATION DES EXPERTS
Leurs éventuelles blessures ou les comportements qui peuvent faire suspecter une maladie ou un coup de



LES ZOOS PERMETTENT À TOUS D'AIMER LA FAUNE SAUVAGE

VRA

Rencontrer un animal, c'est croiser son regard, sentir son odeur, entendre son cri, s'émerveiller de ses capacités, observer ses jeux et son comportement. Sans les zoos, cette chance serait réservée à une poignée de privilégiés prêts à dépenser des milliers d'euros pour des safaris ou des voyages « de découverte »... qui peuvent perturber la faune sauvage dans son habitat naturel. Dans les zoos français, 21 millions de visiteurs par an viennent partager un moment avec les colocataires de notre planète.

LES ZOOS JOUENT UN RÔLE SCIENTIFIQUE IMPORTANT

VRA

Certaines recherches sur les

espèces, leur biologie, leur comportement, leur bien-être ne peuvent pas être effectuées sur des animaux dans leur environnement naturel. Les individus présents dans les zoos permettent de réaliser des observations ou des suivis sur la durée dont les résultats bénéficient à la conservation de l'espèce dans la nature.



LES RÉINTRODUCTIONS D'ANIMAUX DANS LA NATURE, ÇA NE MARCHE PAS

FAUX

Réintroduire dans la nature un animal né en zoo est une opération délicate qui n'est mise en œuvre que si les autres mesures de protection ont échoué et si l'habitat est sécurisé. Ainsi, des Ibis chauves ont été réintroduits avec succès en Andalousie, des Langurs à Java, des Rhinocéros au Rwanda... Mais les réintroductions ne concernent pas seulement les espèces exotiques : en France, le Gypaète barbu, la Tortue cistude, l'Apron du Rhône, les Vautours fauve et moine et de nombreuses autres espèces ont été réintroduits avec succès grâce à la collaboration entre des zoos et des espaces naturels.



DEPLIANT3VOLETS_AFdPZ_2021.indd 2 10/06/2021 10:24