



PARC ZOOLOGIQUE PARIS

VISITE OFFICIELLE DE BARBARA POMPILI, MINISTRE DE LA TRANSITION ECOLOGIQUE, AU PARC ZOOLOGIQUE DE PARIS

A la suite de la conférence de presse du 29 septembre 2020 annonçant les nouvelles mesures concernant le bien-être de la faune sauvage captive, la ministre de la Transition écologique, Barbara Pompili, s'est rendue en visite officielle au Parc zoologique de Paris (PZP), un site du Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN), pour rencontrer les chercheurs et découvrir les structures et actions mises en place pour le bien-être et la conservation des espèces.



© F-G Grandin - MNHN

UN SOUTIEN AUX PARCS ZOOLOGIQUES EXEMPLAIRES

Dans le cadre des mesures annoncées sur le bien-être animal, Barbara Pompili, ministre de la Transition écologique, a affirmé son soutien aux parcs zoologiques exemplaires, dont elle a salué l'évolution, et rappelé leur rôle essentiel pour la sauvegarde de la biodiversité.

A la suite de cette conférence de presse, elle a rejoint le Parc zoologique de Paris accompagnée de la secrétaire d'État chargée de la biodiversité Bérangère Abba afin de constater les bonnes pratiques en termes de bien-être animal et de rappeler l'importance des parcs zoologiques dans les projets de recherche, de conservation et de réintroduction.

Plus particulièrement, ce parc zoologique se distingue des autres établissements animaliers par son appartenance au MNHN. Établissement public, le parc partage les activités du Muséum : la recherche, l'expertise et la diffusion des connaissances et la conservation des espèces.

RENCONTRE AVEC L'EQUIPE SCIENTIFIQUE DU PARC ZOOLOGIQUE DE PARIS

La ministre a été accueillie par le Président du Muséum National d'Histoire Naturelle, Bruno David, le directeur du Parc zoologique de Paris, Pierre-Yves Bureau et Alexis Lécu, directeur scientifique et chef vétérinaire.



Nourrissage des girafes © F-G Grandin - MNHN

Après un moment privilégié auprès du troupeau de girafes du parc (l'un des plus grands d'Europe), pour lesquelles la configuration du bâtiment et des espaces extérieurs a été pensée spécifiquement pour leur bien-être, la visite s'est poursuivie devant la clinique vétérinaire par un point sur les recherches vétérinaires et une rencontre avec l'équipe scientifique. Olivier Marquis, curateur reptiles et amphibiens, et Luca Morino, curateur primates, ont pu présenter respectivement leurs projets de recherche et leur travail au quotidien pour répondre au mieux au besoin des animaux.

Alexis Lécu a également présenté l'addax, une espèce d'antilope d'Afrique du Nord quasiment éteinte à l'état sauvage (il en reste moins d'une dizaine) et l'oryx algazelle, officiellement éteinte dans la nature depuis 1990. Ces deux espèces ne survivent désormais dans leur milieu que grâce aux réintroductions en réserve d'animaux nés en zoos, dont le Parc Zoologique de Paris qui a envoyé des animaux en Tunisie, au Maroc et au Sénégal.



Présentation des addax © F-G Grandin - MNHN

Ces échanges entre Barbara Pompili, Bérangère Abba et l'équipe du Parc zoologique de Paris ont pu démontrer la forte implication scientifique des parcs zoologiques dans les projets de conservation, d'aide aux populations animales dans leur milieu naturel et de réintroduction, ainsi que leur rôle essentiel dans les enjeux de préservation des espèces.

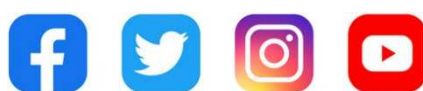
Le Parc zoologique de Paris est en lien direct avec des questions de recherche abordées dans les laboratoires de l'établissement, que ce soient des questions de physiologie, d'adaptation ou même de bioacoustique. À ce titre, il est avec les deux autres zoos du Muséum, unique en France, un creuset pour le progrès des connaissances sur la biodiversité.

CONTACTS PRESSE

Parc Zoologique de Paris :
Charlotte D'introne
Chargée de Communication
01 44 75 20 85 – 06 34 66 64 20
charlotte.dintrone@mnhn.fr

Muséum national d'histoire naturelle :
Cécile Brissaud
Directrice adjointe de la communication
01 40 79 80 75
cecile.brissaud@mnhn.fr

SUIVEZ LE PARC ZOOLOGIQUE DE PARIS : @Zoodeparis



parczoologiquedeparis.fr