



BONNE NOUVELLE POUR LA CONSERVATION !

Un cheval de Przewalski s'apprête à rejoindre un programme de réintroduction au Kazakhstan.

UNE ESPÈCE ÉTEINTE À L'ÉTAT SAUVAGE DANS LES ANNÉES 60.

Le cheval de Przewalski a longtemps été considéré comme le dernier cheval sauvage. Originaire des steppes d'Asie centrale, il descend d'une population de chevaux domestiqués par le peuple Botai au Kazakhstan il y a 5500 ans.

L'espèce a dû faire face à différentes menaces qui ont conduit à sa disparition dans la nature à la fin des années 60.

Suite à l'extinction de l'espèce dans la nature, des programmes d'échanges d'individus et d'expansion de la population captive furent rapidement mis en œuvre par les zoos. Dans les années 90, des projets de réintroduction commencèrent à voir le jour. Des troupeaux réapprirent la vie sauvage dans de grands enclos en semi-liberté, avant d'être relâchés dans les vastes étendues mongoles, sur 3 sites différents.

LE DEBUT D'UN GRAND VOYAGE !

Il y a quelques jours, une des femelles présentes dans le Safari est partie en direction de Berlin. Une première étape pour elle, qui permettra aux organisateurs du programme de réintroduction de la mettre en contact avec 6 de ses congénères en provenance d'Allemagne ou encore du Danemark. Les mâles sont quant à eux accueillis au centre d'élevage et d'adaptation du zoo de Prague. Cette étape permet de tisser des liens sociaux entre les différents individus.

Les deux groupes seront mis en contact à leur arrivée dans le centre de réintroduction d'Altyn Dala en mai prochain. L'ensemble des individus passeront quelques temps dans un enclos d'adaptation à proximité du point de réintroduction avant d'être totalement libérés dans les steppes kazakhes. Cette étape permet aux chevaux de s'adapter à leur nouvel environnement mais également de former un groupe soudé.



Le Zoo de Thoiry participe au programme d'élevage européen (EPP) pour réintroduire cette espèce dans les steppes du Kazakhstan.

Ce programme, auquel le ZooSafari participe, a permis de sélectionner 14 individus mâles et femelles venant de différents parcs zoologiques européens pour former un groupe.

Contact presse :

Anne-Julie ELOIRE // anne-julie.thoiry@thoiry.net - 06.59.64.96.87