

LES FAITS AU SUJET DES ÉLÉPHANTS DES ZOOS ACCRÉDITÉS DU CANADA

Un article intitulé « *Compromised Survivorship in Zoo Elephants* » (survie compromise des éléphants dans les zoos) a été publié dernièrement dans la revue Science. Cet article soulève de nombreuses questions basées sur des données et des analyses erronées, et ne reflète pas le bon travail effectué en ce qui concerne les éléphants dans les zoos d'aujourd'hui.

L'AZAC est préoccupée par le fait que cette étude peu fiable pourrait être utilisée pour attaquer ou critiquer injustement les établissements de l'AZAC. L'ensemble des données sur lequel est basée cette étude couvre une période allant de 1960 à 2005 et s'applique aux zoos européens seulement, et crée donc une distorsion de la réalité en ce qui concerne la gestion des éléphants de nos jours dans les zoos de l'AZAC. Les données utilisées, recueillies sur une période de temps aussi prolongée, donnent un reflet du passé plutôt qu'une image fidèle de la situation présente.

Il est largement reconnu que la gestion des éléphants dans les zoos s'est améliorée de façon spectaculaire depuis les années 1960 et 1970. Depuis cette période, beaucoup d'avances ont été faites en termes de soins et bien-être des éléphants : expositions mieux appropriées aux espèces, amélioration de la formation du personnel, programmes de santé et de reproduction plus complets, progrès dans l'enrichissement de l'environnement de ces animaux.

Le fait est que les éléphants séjournant de nos jours dans les zoos accrédités vivent aussi longtemps que les éléphants vivant en Asie et en Afrique. L'espérance de vie moyenne des femelles éléphants d'Asie vivant dans les installations zoologiques d'Amérique du Nord gérées de manière professionnelle, est de 44,8 ans. L'espérance de vie actuelle d'une femelle éléphant d'Afrique dans les installations zoologiques gérées de manière professionnelle, est de 33 ans.

ÉLÉPHANTS AU CANADA

- Il y a 21 éléphants d'Asie au Canada (5 mâles, 16 femelles) dans quatre institutions.**
- Il y a 10 éléphants d'Afrique (1 mâle, 9 femelles) dans quatre institutions.**

- Tous les éléphants qui résident en permanence au Canada sont placés dans des installations accréditées de l'AZAC.
- Les éléphants au Canada ont d'excellents résultats en matière de reproduction par rapport au reste de la population d'éléphants vivant en Amérique du Nord et en Europe.
- Les institutions de l'AZAC abritant des éléphants mènent de nombreux projets de recherche notables dans des domaines variés, par le biais de partenariats scientifiques et éducatifs.
- Les institutions de l'AZAC abritant des éléphants contribuent et participent à un grand nombre de projets de conservation des éléphants *in situ*, à la fois pour les éléphants d'Asie et d'Afrique.
- Les institutions de l'AZAC abritant des éléphants s'assurent d'éduquer les chefs entraîneurs d'éléphants et les vétérinaires traitant les éléphants dans le monde entier sous forme d'ateliers, de consultations, de même qu'en partageant leur expertise, leurs connaissances et leur expérience.
- Il existe un niveau élevé de coopération et de collaboration entre les établissements de l'AZAC hébergeant des éléphants.
- Il y a eu 15 naissances d'éléphants d'Asie au Canada, dont 12 d'entre eux sont toujours en vie. Cinq des naissances sont de la deuxième génération, et il y a une naissance de troisième génération. Les 15 naissances sont issues de 7 géniteurs et 8 mères.
- 19 des 21 éléphants d'Asie au Canada font partie du Plan de sauvegarde des espèces : *l'Elephant Species Survival Plan / Taxon Advisory Group (SSP / TAG)*. Six des 10 éléphants d'Afrique au Canada font partie du SSP / TAG. Le *Species Survival Plan (SSP)* est un programme de reproduction et de conservation de l'*American Zoo Association (AZA)* visant à maintenir la population d'une espèce en captivité génétiquement viable et démographiquement stable, et dont les activités organisées par les zoos et aquariums permettent de préserver les espèces *in situ*.
Un *Taxon Advisory Group (TAG)* est un comité de l'*AZA* dont les fonctions consistent essentiellement à produire un plan régional de collections pour un taxon déterminé, incluant les recommandations pour les nouveaux livres généalogiques et plans de sauvegarde des espèces, ainsi qu'à contribuer aux activités des comités de gestion des espèces, en offrant un forum pour discuter de l'élevage, de l'éthique et d'autres questions qui s'appliquent à l'ensemble du taxon.
- Les établissements de l'AZAC hébergeant des éléphants ont développé des partenariats d'importance avec d'autres établissements pour éléphants à travers le monde entier.