

Elevage d'okapis

Okapi = menacé
40.000 en 1980, 10.000 en 2013

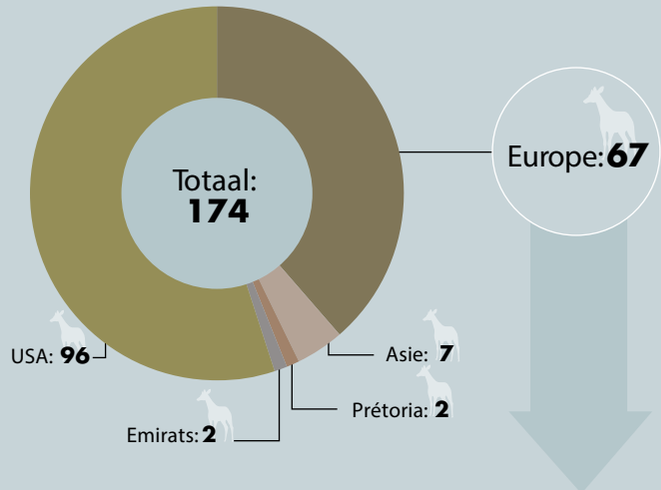
Le ZOO d'Anvers est le détenteur international du livre généalogique des okapis et coordonne le programme d'élevage au niveau européen. Nous collectons donc l'ensemble des données de tous les animaux présents dans les parcs zoologiques du monde entier et déterminons en Europe les couples pouvant être formés pour préserver la diversité génétique. Une tâche loin d'être simple mais très importante pour une espèce animale qui a presque disparu du globe terrestre.



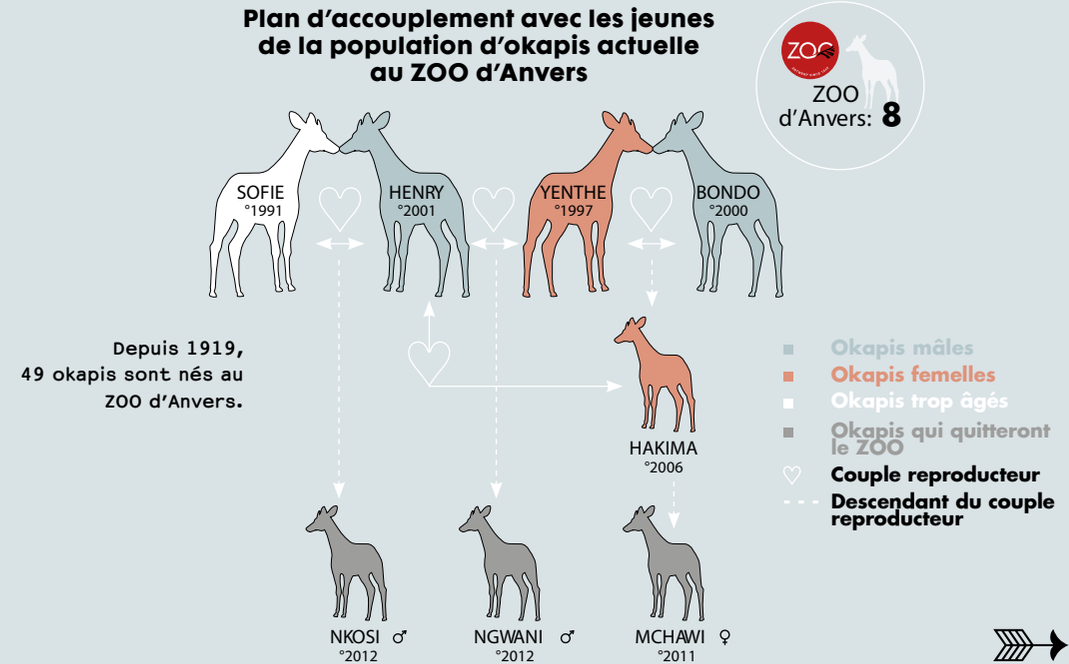
LORS DE PROGRAMMES D'ÉLEVAGE d'animaux menacés, nos scientifiques se posent toujours la même question: de combien d'animaux a-t-on besoin pour avoir une population génétiquement saine? Chez les okapis, on vise une population de 270 individus répartis dans les zoos à travers le monde. Il en manque donc plus d'une centaine. Si nous voulons atteindre cet accroissement de population dans cent ans, dix bébés doivent naître chaque année. L'an dernier, huit okapis sont nés en Europe, dont deux à Anvers. Lors de l'établissement d'un plan d'accouplement, nos scientifiques tiennent compte des animaux présentant une certaine valeur génétique. Ces derniers sont généralement privilégiés. Leur degré de parenté doit toutefois être le plus faible possible pour limiter la consanguinité.

Population d'okapis actuelle dans les parcs animaliers au niveau mondial

- LE ZOO D'ANVERS FAIT DES RECOMMANDATIONS À L'ÉCHELLE INTERNATIONALE SUR:
- l'enclos
 - le transport
 - les rapports sociaux (composition d'un groupe, introduction de nouveaux animaux, interaction avec l'homme et d'autres animaux)
 - l'élevage
 - le développement des jeunes animaux
 - l'alimentation (espèces de feuilles)
 - la santé

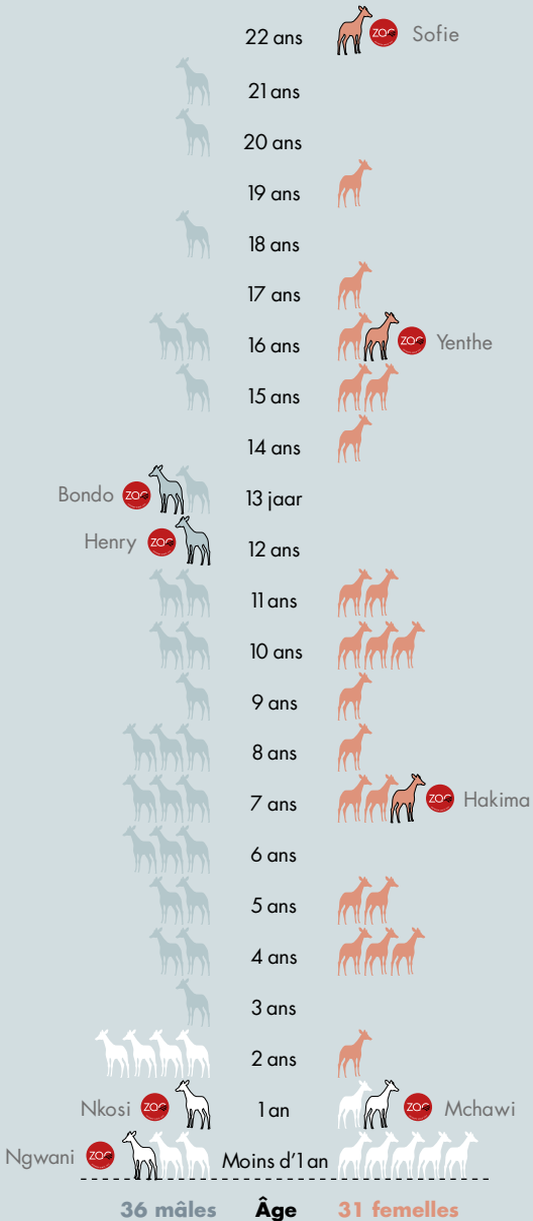


Plan d'accouplement avec les jeunes de la population d'okapis actuelle au ZOO d'Anvers





Population d'okapis actuelle en Europe



POURQUOI DE L'ELEVAGE?

- o Pour ne plus partir à la recherche d'animaux dans la nature
- o Pour empêcher l'extinction d'espèces animales menacées
- o Pour informer les visiteurs sur l'espèce, sa beauté et les menaces qui la concernent
- o Pour effectuer des études scientifiques sur les animaux et en savoir plus à leur sujet
- o Pour protéger les okapis dans la forêt de l'Ituri en Congo. Grâce à l'EEP, une partie de la forêt est une réserve naturelle.

ANECDOTES:

- o Population idéale avec beaucoup de jeunes et peu d'individus âgés
- o L'insémination artificielle a déjà été testée chez les okapis mais plusieurs tentatives sont restées infructueuses.
- o Bondo présente un grand intérêt génétique mais a du mal à se reproduire. Bondo est un soupirant vif et sauvage. Il lui arrivait de blesser ses partenaires pendant le rituel amoureux, parce qu'une de ses cornes était endommagée. Les femelles étaient alors apeurées et se couchaient à plat ventre sur le sol. Ses cornes ont donc été raccourcies pour faciliter les accouplements et espérer de nouveaux descendants.