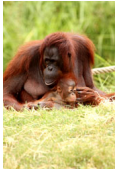


Les zoos disposent de deux niveaux différents de programme d'élevage :

- EEP : Programmes Européens pour les Espèces menacées
- ESB : Studbook Européen.

EEP



Il s'agit d'un programme créé pour la sauvegarde d'une espèce animale. Ces programmes initient, surveillent et donnent des conseils pour favoriser l'élevage d'une espèce menacée en lui conservant ses caractéristiques naturelles. Le but final est une éventuelle réintroduction dans la nature ou un renforcement de la population sauvage par l'adjonction de spécimens élevés en parcs zoologiques.

L'EEP gère tous les spécimens présents dans les Zoos Européens. Le coordinateur recense tous les individus et crée un studbook, registre contenant ascendance et descendance de chaque animal, ainsi que toute information complémentaire nécessaire à la gestion et à la reproduction de l'espèce. Il réalise des analyses génétiques, démographiques et établit également les recommandations d'élevage, de gestion et de recherche. Les Zoos échangent les jeunes individus, afin d'éviter les problèmes de consanguinité.

ESB

Il s'agit de la mise en place du Studbook européen. Le coordinateur de ce Studbook, rassemble toutes les informations concernant l'espèce dont il est chargé (naissances, morts, transferts, etc.). Ces données sont compilées afin d'effectuer des analyses de population. Grâce aux résultats, le coordinateur peut émettre des avis quand aux transferts opportuns à effectuer entre les différents zoos. En analysant toutes ces données, le responsable du studbook se rend compte de la façon dont évolue la population de l'espèce en Europe et peut proposer de transformer le programme en EEP si le besoin s'en fait sentir.

LA RECHERCHE EN PARC ZOOLOGIQUE

Outre les objectifs d'éducation du public et de conservation de la faune sauvage les parcs zoologiques ont aussi pour ambition de participer activement à des projets de recherche.

