

Siky Park, Crémines

www.sikypark.ch

Siky Park a connu un passé mouvementé. En raison d'un changement de propriétaire, d'une détention lacunaire des animaux et de difficultés financières, le zoo a été fermé aux visiteurs pendant une assez longue période. Le parc a été officiellement rouvert à fin août 2018. Sous la nouvelle direction, de nombreux manquements constatés dans la garde des animaux, critiqués à maintes reprises par la PSA, ont désormais été abordés et éliminés. Ainsi, par exemple, il est renoncé à la détention – dénoncée par la PSA – de sangliers, bouquetins et chamois qui ne bénéficiaient pas de conditions respectueuses de leur espèce. D'autres améliorations sont prévues. Le développement de Siky Park va dans la bonne direction. Des installations aux dimensions généreuses, pour la plupart respectueuses des animaux, ont été construites, les enclos existants ont été assainis ou démantelés et l'effectif des animaux été adapté. Le zoo sert également de station d'accueil pour animaux de zoo ou de cirque et animaux sauvages en état précaire et, s'il y a de la place, pour les perroquets, les reptiles et les poissons de particuliers. Quelques-uns des félins ont été repris de l'ancienne exploitation de René Strickler à Subingen. Le parc offre de surcroît des spectacles de vol libre où participent des oiseaux de la fauconnerie du zoo.

Exemples positifs

Perroquets

Dans cette partie nouvellement construite, divers grands perroquets et cacatoès sont gardés ensemble. Une partie de la volière spacieuse est accessible aux visiteurs. Environ un quart de cette volière est couverte. Elle est structurée en fonction des besoins et offre aux oiseaux la possibilité de grimper, de se poser et de voler. L'échafaudage en bois mort est complété par des branches fraîches, que les oiseaux utilisent également pour s'occuper et façonner à leur guise. Les multiples points d'alimentation empêchent un oiseau dominant de monopoliser les sources de nourriture. Des nichoirs sont également à disposition pour se retirer et se reposer. Le sol sablonneux et graveleux permet aux volatiles d'absorber du substrat et de prendre des bains de sable. Ils ont aussi la possibilité de se baigner. D'autres volières pour perroquets sont plus simples mais néanmoins aménagées de façon fonctionnelle. Les nombreuses possibilités d'hébergement ont pour but que les perroquets issus de détentions privées, qui présentent souvent des anomalies de comportement, puissent aussi être intégrés dans des groupes ou gardés au moins en paires.



Suricates et mangoustes

Ces deux espèces animales sont actuellement assez populaires dans le monde des zoos. En raison de leur comportement actif et de leur air mignon, elles sont très appréciées des visiteurs. Cependant, pour offrir un hébergement adéquat à ces animaux avides de mouvement, curieux et qui ont besoin de chaleur, il faut toutefois consentir quelques efforts encore. Les animaux non endurents à l'hiver ont besoin d'une installation intérieure de grande dimension, diversifiée et tempérée, avec de bonnes possibilités de creuser. L'installation extérieure exposée doit également être munie d'un substrat approprié, où les animaux peuvent fouiller, et offrir des moyens supplémentaires pour qu'ils puissent observer et se réchauffer. Tout ceci est bien présent dans cette nouvelle installation. En outre, les animaux disposent de divers moyens de s'occuper avec la nourriture, qui tiennent compte des aptitudes spécifiques à leur espèce.



Lion africain

Le complexe nouvellement érigé peut impressionner d'emblée par ses dimensions et sa bonne visibilité. Les installations intérieures compartimentées sont clairement disposées et équipées de manière fonctionnelle. Les animaux passent par un parvis couvert pour atteindre l'installation extérieure. Celle-ci comprend deux plateformes, des troncs d'arbres, des tas de branches, un grand bassin d'eau et divers types de substrat. Ici aussi, la végétation plantée est encore très jeune, mais elle façonnera le caractère de l'installation à l'avenir et contribuera à sa qualité. Le potentiel existe pour aménager une très bonne installation pour lions, avec un aménagement paysager habilement conçu et des éléments supplémentaires pour occuper les animaux.

Puma

La nouvelle installation conçue pour les pumas nous a également plu. Deux enclos extérieurs, partiellement dotés d'une protection contre les intempéries et deux installations intérieures offrent aux animaux beaucoup d'espace et d'options. Les visiteurs ne peuvent les voir que de face. Grâce à la profondeur et à la topographie ascendante vers l'arrière des enclos extérieurs, les animaux peuvent, si nécessaire, se retirer dans la zone arrière et observer la situation en toute tranquillité. Un parcours d'escalade de troncs d'arbres disposés en hauteur et une caisse installée au sommet satisfont au besoin de ce félin de grimper et, aussi, de rester en hauteur. Au moment de la visite, la plantation des étages était encore fraîche et les nombreuses plantes vivaces étaient petites. Si les plantes se développent comme prévu, la structure et la qualité de l'installation s'en trouveront encore améliorées. Diverses éléments destinés à occuper les animaux seront également proposés, tels que des «boomerballs» (balles creuses, perforées, en plastique dur au contenu attrayant) ou des objets démontables.

Capucin brun

Le groupe des capucins bruns a été repris du zoo pour enfants Knie. Des implants empêchent les animaux de se reproduire. C'est une bonne chose, car il est extrêmement difficile de trouver de nouvelles places de bonne qualité pour jeunes animaux. L'installation intérieure, plutôt petite, offre de nombreuses possibilités d'occupation pour les primates extrêmement curieux. L'ensemble paraît encore un peu improvisé et offre sans autre des possibilités d'optimisation, surtout en ce qui concerne l'utilisation de l'espace. Les animaux ont accès à l'extérieur (ancien îlot des ours) par

l'intermédiaire d'un tube grillagé. L'infrastructure s'inspire d'une aire de jeux pour enfants et comprend, entre autres, un échafaudage d'escalade et un toboggan. Sans surprise donc, l'installation ne paraît pas très proche de la nature. Tant que ces structures répondent aux besoins spécifiques des animaux en matière de mouvement, elles peuvent être bénéfiques pour leur bien-être. Mais l'installation est également dotée d'arbres à grimper et d'un rocher d'escalade ainsi que de moyens d'occupation nombreux et variés.

Exemples négatifs

Loup européen

L'installation des loups avait déjà fait l'objet de critiques dans des rapports antérieurs de la PSA sur les zoos. L'installation est assez grande, mais n'offre aux animaux que très peu de possibilités de se retirer. C'est pour cette raison qu'une grande partie de la barrière du côté des visiteurs a été munie d'un écran pare-vue. Bien évidemment, cette mesure ne saurait compenser les défauts de la structure inadéquate de l'installation ainsi que de la plantation inadaptée aux besoins (les loups indigènes vivent principalement dans la forêt!). Ici aussi, diverses nouvelles plantes ont trouvé place, mais il ne sera pas possible d'obtenir ainsi une végétation adaptée à l'habitat. Selon la direction du parc, d'autres ajustements à l'installation et un nouvel agrandissement sont prévus.



Tigre blanc

En l'occurrence, ce n'est pas la plante qui fait d'emblée l'objet de critiques. Aux yeux de la PSA, il n'est pas judicieux de garder et de montrer des tigres blancs. Divers problèmes de protection animale y sont liés. D'une part, il y a un problème de consanguinité. Pour pouvoir élever des tigres blancs, seuls des animaux blancs peuvent être croisés entre eux. Et comme l'effectif de tigres blancs en captivité est très réduit, des problèmes de consanguinité surviennent inévitablement, tels que des tigres mort-nés, des décès prématurés ou des malformations. D'autre part, la pratique veut que les jeunes tigres blancs soient séparés très tôt de la mère. Dans la nature, les jeunes restent avec leur mère jusqu'à deux ans, mais ici, il n'est pas rare qu'ils soient déjà privés de l'assistance maternelle à l'âge de 4-6 mois. Ainsi peut-on obtenir que la tigresse soit bientôt prête à nouveau pour la conception. De plus, les jeunes animaux sont plus faciles à apprivoiser et à dresser lorsqu'ils sont à la recherche d'une mère de remplacement. Selon la PSA, de tels procédés vont à l'encontre de l'idée de protection des animaux et doivent être clairement rejetés.

Observations

Lynx

Comme pour le loup, l'aménagement et la structure de l'installation ne répondent pas aux besoins naturels de cette espèce. Les lynx vivent dans les forêts, ils aiment grimper, se tiennent souvent dans les arbres et demeurent immobiles, à l'affût dans des abris appropriés pour attaquer leur proie. Mais ici, le lynx trouve des espaces ouverts et n'a guère de possibilités de se retirer et de se cacher.

Un tas de troncs de bouleau comme belvédère et une grande corbeille sont des éléments que le lynx peut utiliser. Pendant des décennies encore, la végétation plantée sera trop faible pour que cet animal puisse l'utiliser de manière spécifique à l'espèce. Seul le contact direct de la grille avec l'installation des cerfs et des mouflons semble générer une certaine incitation. Cependant, tous les animaux concernées réagissent très calmement les unes aux autres.

visité le 30.8.2019

Factsheet Siky Park, Crémises (BE)



Affiliation	–
Contribution à la protection des espèces	–
Education du public	Propres panneaux informatifs, présentation commentée des animaux
Activités de recherche	–
Offre de loisirs	Spectacle animalier, équitation à dos de poney, aire de jeux, téléphérique, détente au vert, gastronomie
Concept	Fauconnerie avec spectacles de vols

★ = Collection d'animaux accessible au public sans engagement prouvé en faveur de la protection des espèces et de l'éducation

● = Cette institution s'efforce d'adopter des pratiques de détention animale spécialement respectueuses de l'espèce et présente plusieurs enclos exemplaires.