

# Zoo de Servion

[www.zoo-servion.ch](http://www.zoo-servion.ch)

Ce zoo privé de taille moyenne présente environ 60 espèces animales, sur une superficie de 5,5 hectares. De nouvelles installations ou extensions attrayantes pour les animaux existent à côté d'enclos désuets, qui ne répondent plus guère aux besoins des espèces. La construction parfois très massive de certaines d'entre elles ne facilite pas leur transformation pour les rendre plus conformes aux exigences de la protection des animaux. Ici aussi, le credo devrait être: éliminons d'abord les «sites contaminés» avant d'investir dans de nouveaux bâtiments et d'introduire de nouvelles espèces. Les indications sur les panneaux sont informatives et multiples. Entre autres, sont proposés pour les écoles des affouragements commentés et des fiches de travail.

## Exemples positifs

### Petits singes

Ce complexe d'installations destiné à divers types de ouistitis, de capucins, de singes écureuils et de lémuriens est complètement nouveau. Certaines des installations extérieures n'étaient pas encore terminées au moment de la visite. Des installations intérieures généreusement dimensionnées, proches de la nature et dotées de diverses plantes vivantes, offrent toute une palette de moyens d'occupation des singes. Dans certaines zones, le sol est recouvert d'une épaisse couche de feuilles. Ce substrat convient exceptionnellement bien pour cacher de la nourriture et encourage donc les animaux à la chercher et à jouer. L'accès aux installations ou aux volières extérieures est d'avant-garde et très bénéfique au bien-être des animaux. Divers stimuli visuels, acoustiques et olfactifs agissent sur les animaux, ceux-ci ont accès à toutes sortes de nourriture (insectes, araignées, vers, etc.) et le besoin en rayons ultraviolets, favorables à la santé, peut être couvert par le rayonnement direct de la lumière du jour. Autres caractéristiques de qualité de ces installations: de nombreuses structures d'escalade conformes aux besoins animaux, des aires de repos et de retraite ainsi que des éléments de fourrage permettant d'occuper les singes.



### Léopard des neiges

L'installation des léopards des neiges n'est pas très adaptée à leur habitat, mais très généreusement aménagée. Situées principalement dans la forêt, des structures de rochers et de pierres répondant aux besoins de ces animaux sont proposées en divers endroits pour l'escalade. L'espace extérieur présente une bonne organisation et beaucoup d'espace où ces léopards peuvent se retirer. Les boxes à l'intérieur sont très classiques et simples, étant supposé que les irbis peuvent passer la plupart de leur temps dans l'enclos extérieur. Le zoo participe au programme européen d'élevage en vue de la conservation de cette espèce et informe sur la situation précaire des léopards des neiges par le biais d'une exposition, dans l'espace visiteurs en plein air.

## Ours brun de Syrie

L'ancienne partie de la fosse aux ours n'est pas vraiment un bijou. En une conception très classique, les ours sont gardés ici sur des dalles de pierre. De petites stations de baignade encastrees dans le sol, des troncs de bois mort, des rochers et un cabanon en bois forment le mobilier de cette partie du complexe. L'extension comportant une plus grande piscine et l'accès à un sol naturel modifiable est bien conçue et adaptée aux besoins. Cette zone n'est pas un régal pour les yeux, mais offre aux ours la possibilité de creuser, de se baigner et de chercher de la nourriture dans un environnement plus attrayant.



## Lapins, cochons d'Inde et chèvres naines

Ces animaux de compagnie sont gardés de manière exemplaire. Les chèvres naines ont à disposition une assez grande prairie dotée de rochers d'escalade, une écurie et des places surélevées où se coucher. Les lapins et les cochons d'Inde peuvent utiliser les aires extérieures de dimensions généreuses, confortablement paillées et munies d'abris, des moyens d'escalade et d'observation, ainsi que du matériel le plus divers leur permettant de s'occuper (betteraves, branches, bois, paille). Tout au plus serait-il souhaitable d'avoir une aire à climat extérieur ainsi que, pour les lapins, des moyens de creuser.

## Exemples négatifs

### Porc-épic

Cette petite installation massive, disposée au sol avec des dalles de pierre, n'offre pas de moyens de creuser aux animaux. Les deux zones de copeaux de bois ne représentent pas un substitut approprié. Au demeurant, de nombreux troncs sont disponibles, qui peuvent être rongés. Néanmoins, l'installation en plein air est si peu attrayante que les animaux n'ont pas quitté l'étable intérieure pendant toute la visite.

### Faisanderie

Ce type de détention animale remonte en fait à l'époque des collections d'animaux. Des espèces généralement très proches les unes des autres, étroitement alignées, étaient présentées aux visiteurs. Une telle approche peut encore fonctionner aujourd'hui, mais à condition que les diverses volières soient suffisamment grandes et, surtout, qu'elles soient aménagées pour répondre aux besoins des espèces. Cette dernière condition n'est malheureusement pas remplie dans certains cas. Ainsi, le grand paon bleu dispose à peine de structures utilisables et de zones de retrait. Mais il bénéficie d'un endroit où il peut gratter le sol. Pour le lophophore resplendissant, il y a certes une structure servant de couverture, mais, malheureusement, la majeure partie du sol



est recouverte d'une protection contre les fouilles (treillis et pierres). Cependant, le besoin de gratter est apparemment si fort que le faisan a défilé des parties de cette protection et le treillis représente maintenant un danger de blessure. Des adaptations à ces animaux ou un ajustement de la forme de détention sont indiquées en l'occurrence. En revanche, les volières du tragopan de Temminck et du «faisan diamant» sont équipées pour répondre aux besoins des animaux et leur offrir sécurité et occupation grâce à des buissons et un substrat adapté.

## Raton laveur

La volière en treillis de 100 m<sup>2</sup> environ offre aux deux rats laveurs des structures d'escalade, un tronc d'arbre creux ainsi qu'une étable. Malheureusement, le sol a été trop «rangé», le bassin d'eau est petit et l'installation est visible de toutes parts pour les visiteurs. Un animal a présenté assez longtemps un comportement stéréotypé et faisait du va-et-vient le long de la grille. Les stéréotypes chez les animaux sont heureusement devenus rares dans les zoos suisses d'aujourd'hui. Ces comportements contre nature sont l'expression d'un surmenage de l'animal. Une fois développé, un tel comportement peut être persistant, mais il peut aussi être réduit ou évité sans autre par des mesures appropriées d'amélioration de l'habitat. La qualité de la détention pourrait être améliorée en proposant un large éventail de moyens d'occupation, en introduisant des éléments manipulables et de nouvelles incitations, ou en agrandissant l'installation (de l'espace serait disponible à cet effet). Le cycle des stéréotypes pourrait être brisé en répondant à ces nouvelles exigences.

Selon la direction du zoo, les attitudes critiquées ici font partie d'un grand projet de rénovation. À l'avenir, des installations plus grandes et plus adaptées aux besoins de ces espèces seront construites sur des terrains supplémentaires.

## Observations

Les enclos pour les deux grands félins (lion et tigre) et les loups sont de taille généreuse. Les installations extérieures des félins sont aménagées de manière très classique et contiennent peu d'éléments utilisables. Celle abritant le lion est actuellement vide et des travaux de rénovation ont été annoncés. Il serait bon pour les futurs animaux qu'ils aient davantage d'incitations et de moyens d'occupation intégrés dans l'installation. L'installation du loup polaire offre aux animaux une mosaïque bien utilisable d'espaces ouverts, de zones boisées et de cavités et abris artificiels. Dans un ancien bâtiment transformé en écurie sont notamment gardés un serval et des oies. L'accès à une aire extérieure pour le serval permettrait de compenser quelque peu le manque d'attrait de l'aménagement de l'installation intérieure. Pour les oies, cette écurie est une zone de retraite, qui leur est librement accessible.



*visité le 8.9.2019*

**Factsheet Zoo de Servion (VD)**

★★●

Affiliation	EAZA
Contribution à la protection des espèces	Elevage en vue de la conservation de l'espèce, projets de protection des espèces sur place
Education du public	Signalisation standard et propres panneaux informatifs; visites guidées
Activités de recherche	–
Offre de loisirs	Place de jeu, détente au vert, gastronomie
Concept	Elevage en vue de la conservation de l'espèce; sensibilisation aux espèces menacées

★★ = Zoo ou parc animalier avec ambition de protection des espèces et / ou d'éducation

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

**WAZA, EAZA:** World/European Association of Zoos and Aquaria (Association mondiale/européenne des zoos et des aquariums sous direction scientifique; organisation internationale de protection de la diversité des espèces)