

# Bioparc Genève, Pierre Challandes

[www.parc-challandes.ch](http://www.parc-challandes.ch)

Le Bioparc Genève Pierre Challandes se trouve en pleine phase de transformation. Il est le résultat d'une collection d'animaux et de volières de faisans privées. Le Parc Challandes accueille d'une part des animaux sauvages soignés temporairement, remis en liberté dans les environs proches lorsqu'ils sont rétablis. D'autre part, il abrite une faune indigène qui termine son existence dans ce cadre protégé, mais également des espèces exotiques. Dans des situations d'urgence, le parc prend également en charge des animaux sauvages confisqués. La nouvelle direction a défini des objectifs clairs pour l'institution, notamment dans les domaines de l'éducation environnementale, de la protection des espèces et de l'accueil d'animaux sauvages ou d'interventions assistées par les animaux. L'un des principaux objectifs de la nouvelle équipe dynamique aux commandes du parc est de développer le zoo sur une aire attenante. Elle en attend de nouvelles perspectives en matière d'espace et la possibilité de rénover ou de détruire les installations anciennes.

Au vu des possibilités, la détention des animaux est actuellement bonne pour l'essentiel. On voit clairement que des structures conformes aux besoins sont aménagées dans les enclos et que des parties de ceux-ci ont été réunies dans la mesure de ce qui peut être réalisé, afin d'améliorer la place à la disposition des animaux. Le passage à la détention d'espèces de plus petite taille a par ailleurs permis de mieux tenir compte de leurs besoins en matière de mouvement.



## Exemples positifs

### Callitrichidae et lémurs catta

Les installations destinées aux pinchés à crête blanche et aux ouistitis communs, de même que celles qui abritent les lémurs catta, sont dotées d'espaces intérieurs fonctionnels, avec accès direct aux volières extérieures. Les zones extérieures aménagées avec des matériaux naturels sont bien structurées et offrent suffisamment de possibilités d'occupation aux animaux, mais aussi des espaces où se retirer et se reposer. Pour les callitrichidae en particulier, l'accès à la lumière directe du soleil est un facteur de qualité essentiel, notamment en raison de l'effet favorable des rayons UVB sur la santé. Ces petits singes agiles



sont aussi très actifs et n'ont de cesse d'examiner le bois mort à leur disposition pour y chercher des invertébrés comestibles. Les lémurs catta sont aussi utilisés dans le domaine des interventions assistées par des animaux. Dans ce contexte, il s'agit de donner des possibilités d'interactions à des personnes souffrant de troubles physiques ou psychiques. Ces sessions sont toujours accompagnées par un professionnel et impliquent la participation volontaire de l'animal.

## Chat-léopard

L'enclos pour les chats-léopards se trouve dans la partie la plus ancienne du complexe. Cette installation rectangulaire classique, entourée d'un grillage, est structurée du mieux possible. Les chats disposent de nombreuses possibilités de grimper, fixes ou mobiles, ce qui leur permet de développer leurs aptitudes dans ce domaine. Des plateformes surélevées offrent aux chats des points de vue et d'observation très appréciés, pour s'asseoir ou se coucher. La végétation naturelle apporte de la variété et permet aux animaux de se cacher. Il leur est certainement agréable de ne pouvoir être observés que d'un côté par les visiteurs. Enfin, les félins disposent en permanence d'un abri équipé d'une source de chaleur.

## Chat-léopard

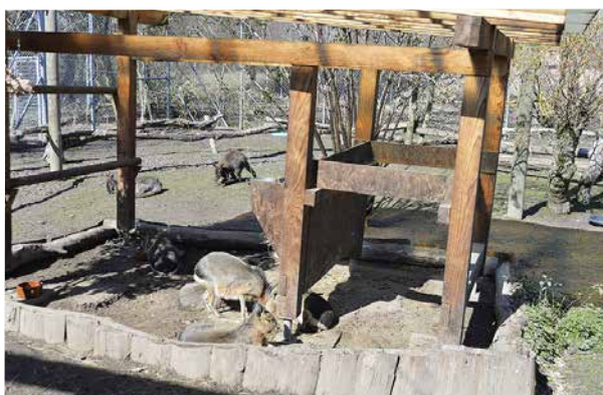
L'enclos pour les chats-léopards se trouve dans la partie la plus ancienne du complexe. Cette installation rectangulaire classique, entourée d'un grillage, est structurée du mieux possible. Les chats disposent de nombreuses possibilités de grimper, fixes ou mobiles, ce qui leur permet de développer leurs aptitudes dans ce domaine. Des plateformes surélevées offrent aux chats des points de vue et d'observation très appréciés, pour s'asseoir ou se coucher. La végétation naturelle apporte de la variété et permet aux animaux de se cacher. Il leur est certainement agréable de ne pouvoir être observés que d'un côté par les visiteurs. Enfin, les félins disposent en permanence d'un abri équipé d'une source de chaleur.

## Chèvres naines

L'enclos des chèvres naines, rénové en 2015, est structuré et aménagé de manière fonctionnelle et conforme aux besoins. Des possibilités variées de grimper avec de gros rochers et des troncs d'arbres permettent aux chèvres de bouger comme elles l'entendent. Le grand avant-toit de l'étable abrite les mangeoires, les litières et les possibilités de se gratter.

## Wallabies et maras

Cet ancien enclos de loups à crinière est désormais accessible aux visiteurs, grâce à des sentiers balisés. Des maras, des wallabies à cou rouge et des paons attendent les visiteurs. Ils disposent d'un espace généreux, de places abritées où est déposée leur nourriture, de prairies ouvertes et de suffisamment de possibilités de se mettre hors de portée des regards. Les effectifs sont adaptés de façon à éviter une utilisation excessive de la couverture végétale. Ici aussi, les animaux disposent d'un accès permanent aux étables protégées.



## Remarques

### Fossa

Sakani est actuellement l'unique fossa en Suisse. Né au zoo de Paris, il doit à l'avenir trouver sa place dans le nouvel enclos dédié à Madagascar, par le biais duquel le parc entend s'engager davantage pour cette région. La forme de détention actuelle tente de répondre autant que possible aux besoins de cette espèce farouche. Le concept de détention comprend une végétation naturelle, de nombreuses opportunités de grimper, un enrichissement de l'alimentation et des zones de retrait.

Un entraînement ciblé doit par ailleurs permettre à l'animal de s'habituer à son nouvel environnement et au personnel qui le soigne. De telles activités ont l'avantage d'être des éléments d'occupation importants.

### Aras et amazones

Une nouvelle volière a été construite pour chacune de ces espèces d'oiseaux. D'une hauteur généreuse de 4,5 m, ces espaces sont bien aménagés. On notera que les volières plus petites, bien qu'utilisées temporairement seulement, offrent le même niveau de détention que les grandes.



### Macaques crabiers

La détention des singes, sévèrement critiquée en 2013 encore, a depuis été sensiblement améliorée. Les enclos intérieurs ont été entièrement refaits, et les singes disposent désormais aussi de possibilités de grimper dans ceux-ci. Disposés sur deux étages, ces espaces sont désormais garnis de substrat au sol et de plateformes surélevées. Actuellement, il n'y a plus qu'un seul macaque: l'animal n'est pas sociable et ne supporte pas ses congénères. Les contacts sociaux sont donc d'autant plus importants. Comme la partie supérieure de l'enclos intérieur se trouve au centre de la salle de classe, qui accueille de nombreuses visites d'enfants et d'adolescents, ces contacts sont fréquents.

*Visite effectuée le 11 mars 2020*

## Factsheet Bioparc Genève, Pierre Challandes, Bellevue (GE)

★★●

Affiliation	–
Contribution à la protection des espèces	–
Information du public	Panneaux standard, offres pour les écoles, interventions assistées par les animaux
Activités de recherche	–
Offre de loisirs	Repos dans la nature, contacts avec les animaux
Concept	Station d'accueil, travail auprès du public

★★ = Zoo ou parc animalier avec ambition de protection des espèces et/ou d'éducation<sup>1</sup>

● = Cette institution s'efforce de détenir les animaux dans des conditions particulièrement respectueuses des espèces et compte plusieurs enclos exemplaires

<sup>1</sup> La simple détention dans le cadre d'un programme de protection et de préservation d'espèce référencée, une signalétique standard ou la visite du zoo sans guide ne répondent pas aux exigences! Des efforts supplémentaires en matière d'éducation (p. ex. visites guidées professionnelles, panneaux de conception propre, activité de recherche) ou de soutien à des projets de protection des espèces sur place sont nécessaires! Le concept pour la détention des animaux est un atout certain.