

# PARC DE CLÈRES



## Guide de visite FALC (Facile A Lire et à Comprendre) Visite des volières



facile  
à lire



SEINE-MARITIME  
- LE DÉPARTEMENT -

# Le parc et la protection des animaux

L'une des missions du parc de Clères est de présenter des espèces animales au public.

Ce n'est pas sa seule mission.

Comme les autres zoos, le parc de Clères a pour objectifs de :

- protéger les animaux
- aider les animaux à avoir des petits
- **sensibiliser** le public et éduquer les enfants à la protection de la nature
- faire de la recherche scientifique pour améliorer la vie des animaux au parc
- relâcher les animaux dans leur milieu de vie naturel quand c'est possible
- aider les animaux à mieux survivre dans leur milieu de vie naturel si ils sont relâchés

**Sensibiliser** = apporter des connaissances

Le parc de Clères fait partie d'associations de protection des animaux.



Association européenne  
des zoos et des aquariums



Association Française  
des parcs zoologiques

# Comment savoir si les animaux sont menacés ?

C'est la mission de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature = UICN

L'UICN a créé la liste rouge.

La liste rouge, «red list» en anglais, est un **inventaire** mondial.



Cet inventaire regroupe les espèces animales et végétales menacées.

**Inventaire** = catalogue, énumération, recensement.

## Présentation des pictogrammes pour le statut de conservation



Animaux  
pas menacés



Animaux  
presque menacés



Animaux  
menacés



Animaux  
en danger

### Le saviez-vous ?

Le **trafic** d'animaux est le deuxième plus grand trafic mondial.

**Trafic** = commerce illégal

Les animaux sont menacés dans le monde :

- près de la moitié des amphibiens : grenouilles, crapauds, salamandres...
- un quart des mammifères
- un peu moins d'un quart des oiseaux

# Plan général du Parc de Clères



# Aux alentours des volières

## Asie du Sud



## L'antilope cervicapre

Chez les antilopes cervicapres, le pelage du mâle est marron foncé.

Ce pelage fonce avec l'âge. Le pelage de la femelle est beige.

Seul le mâle a des cornes. Ses cornes sont en forme de spirales.

Les cornes de l'antilope peuvent mesurer jusqu'à 60 centimètres de haut.

L'antilope cervicapre est un animal **grégaire**.

**Grégaire** = groupe d'animaux vivant ensemble.

Le groupe que forme ces animaux s'appelle une harde.

La harde est composée d'un mâle dominant, de femelles et de jeunes.

La harde peut compter jusqu'à 50 individus.

Chaque année, les mâles se combattent pour pouvoir s'accoupler avec les femelles.

Les jeunes mâles et les mâles **dominés** quittent le groupe pour en former un nouveau.

**Dominé** = contrôlé, soumis.



## Où habite-t-elle ?

Cette antilope habite en Asie du Sud :

Pakistan, Népal, Inde et Sri Lanka.

Elle vit dans les bois avec peu d'arbres, les prairies et les savanes.



## Comment se reproduit-elle ?

L'antilope peut avoir un petit par **portée**.

**Portée** = nombre de petits qu'une femelle porte et met bas.

Le bébé se développe dans le ventre de la maman.

L'antilope donne du lait à son petit. On dit qu'elle l'allaite.

## Que mange-t-elle ?

L'antilope cervicapre est herbivore.

Elle mange de l'herbe.

## Quel est son statut de conservation ?

L'antilope cervicapre n'est pas menacée.

Cependant, l'antilope est chassée pour ses cornes.

Elle est chassée car elle fait des dégâts dans les cultures.



Pas  
menacée

## Le saviez-vous ?

La petite antilope qui vient de naître est capable de courir dès sa naissance.

L'antilope cervicapre peut faire des bonds de 6 mètres de long.

Elle peut sauter 2 mètres de haut.

L'antilope cervicapre peut courir jusqu'à 80 km/h.

# Asie du Sud



## Le panda roux

Le panda roux est un petit **mammifère** qui vit en Asie.

**Mammifères** = animaux dont la mère allaite ses petits.



Le pelage du panda roux est composé de deux couches :

- une couche de poil laineux ;
- une couche de longs poils qui le protègent du froid.

Sa couleur lui sert de camouflage pour se cacher de ses prédateurs.

**Prédateurs** = qui se nourrissent d'autres animaux

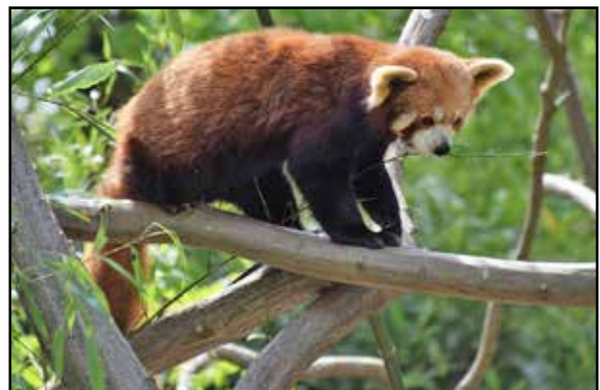
Les prédateurs du panda roux sont les panthères et les martres à gorge jaune.

Le panda roux est un très bon grimpeur.

Il est capable de descendre d'un arbre la tête en bas grâce à ses pattes arrières et à ses griffes.

Le panda roux est un animal qui vit principalement la nuit.

Il passe une grande partie de ses journées à se reposer dans les arbres.



## Où habite-t-il ?

Le panda roux habite en Asie du Sud :

Népal, Inde, Bhoutan, Chine et Myanmar.

Il vit dans les forêts de l'Himalaya.



## Comment se reproduit-il ?

Les mâles et les femelles se retrouvent pour s'accoupler en début d'année.

La femelle construit un nid avant la naissance du ou des petit(s).

Ce nid est dans le creux d'un arbre ou de rochers.

La femelle panda roux met des brindilles, des herbes et des feuilles.

Les petits pandas roux naissent aveugles.

Ils restent dans le nid environ 3 mois.



## Que mange-t-il ?

Le panda roux est omnivore, mais se nourrit surtout de bambou.

**Omnivore** = qui mange de tout

Le reste du temps, il mange des fruits, de baies, des racines...

Il peut parfois manger des insectes, des reptiles ou des rongeurs.



## Quel est son statut de conservation ?

Le panda roux est inscrit sur la liste des animaux en danger.

Il ne resterait que 2 500 pandas roux dans la nature.

L'espèce a perdu la moitié de ses individus durant les 20 dernières années.



En danger

## Quelles sont les menaces pour le panda roux ?

Les principales menaces sont :

- la déforestation : disparition de son habitat et de sa nourriture
- la chasse : pour sa fourrure

## Le panda roux au parc de Clères

Au parc, il y a un couple de pandas roux :

Chaya la femelle et Tao le mâle.

Ils ont eu une petite femelle, Asa, née le 04 juin 2020.

Ils ont eu ensuite un petit mâle, Shami, né le 02 juin 2022 !



### Le saviez-vous ?

« Panda » veut dire « mangeur de bambou ».

Le panda roux est le dernier représentant de sa famille animale : les « Ailuridés ».

Toutes les autres espèces de cette famille ont disparu !

# Amérique du Sud



## Le ouistiti pygmée

Le ouistiti pygmée appartient au groupe des petits primates.

Chez les petits primates, on a les ouistitis et les tamarins.

Cet animal miniature a un pelage aux couleurs mélangées : brun, kaki, roux, gris et noir.

Son pelage lui permet de se cacher de ses nombreux prédateurs.

On ne peut quasiment pas le voir lorsqu'il est immobile.

Sa longue queue lui permet d'avoir un bon équilibre.

Sa tête peut pivoter sur 180°.

Les ouistitis pygmées vivent en groupe de 10 à 15 individus.

Ce groupe est composé des parents, de leurs petits et d'autres membres de la famille.



## Où habite-t-il ?

Le ouistiti pygmée habite en Amazonie :

Colombie, Équateur, Pérou et Brésil.

Il vit dans les forêts à côté de cours d'eau.



## Comment se reproduit-il?

La femelle peut avoir 1 à 3 petits deux fois par an.

Le ouistiti pygmée atteint sa taille adulte à l'âge de 2 ans.

## Que mange-t-il ?

Le ouistiti pygmée est omnivore. Il se nourrit surtout de fruits, de sève et d'insectes.

## Quel est son statut de conservation ?

Le ouistiti pygmée n'est pas une espèce menacée.

Il pourrait le devenir à cause de la déforestation.



Pas  
menacée

## Quelles sont les menaces pour le ouistiti pygmée ?

Les principales menaces sont :

- la déforestation : la disparition de son habitat et de sa nourriture
- la capture : pour être vendu comme animal de compagnie

## Le ouistiti pygmée au parc de Clères

Il y a 8 ouistitis pygmées femelles au parc.

### Le saviez-vous ?

Le ouistiti pygmée est l'un des plus petits singes du monde.

On l'appelle aussi « ouistiti nain » ou « ouistiti mignon ».

Il peut faire des bonds de 4 mètres !

Le ouistiti pygmée court tellement vite qu'il est difficile de le suivre des yeux.

# Amérique du Nord et Amérique du Sud



## L'ibis rouge

L'ibis rouge est un oiseau qui vit en colonie.

Il vit en groupe, on dit qu'il est grégaire.

Ces colonies peuvent atteindre des milliers d'individus.

Cet oiseau de taille moyenne a les pieds légèrement palmés.

Son long bec est un peu **incurvé** vers le bas.

**Incurvé** = arrondi, courbe, en forme d'arc.

L'ibis rouge a un plumage rouge magnifique et le bout des ailes noires.

Les aliments qu'il mange contiennent du carotène, un **pigment** rouge qui lui donne sa couleur.

**Pigment** = substance qui donne sa couleur aux animaux ou aux plantes.



## Où habite-t-il ?

L'ibis rouge habite aux États-Unis et en Amérique du Sud.

Il vit dans des zones marécageuses et des lagunes.

**Zones marécageuses** = zones de terres remplies d'eau



## Comment se reproduit-il?

La femelle ibis peut pondre de 3 à 5 oeufs par couvée dans un nid.

Le nid est fait de branches.

Les petits naissent noirs et deviennent totalement rouges à l'âge de 2 ans.

## Que mange-t-il ?

L'ibis rouge est carnivore. Il mange des crevettes, des petits crabes, des insectes aquatiques.

Il peut trouver sa nourriture dans la vase grâce à ses pieds et à son bec.

## Quel est son statut de conservation ?

L'ibis rouge n'est pas une espèce menacée.

Cependant, il est chassé pour ses plumes rouges.



Pas  
menacée

## Quelles sont les menaces pour l'ibis rouge ?

La principale menace est :

- La chasse : il est chassé pour ses plumes.

## L'ibis rouge au parc de Clères

Depuis 2009, il y a au parc un groupe d'environ 15 individus.

### Le saviez-vous ?

L'ibis rouge perd sa couleur si sa nourriture ne contient pas assez de carotène.

## Asie de l'Est



## La grue de Mandchourie



La grue de Mandchourie est l'un des plus grands oiseaux volants au monde.

Une grue adulte peut mesurer jusqu'à 1,50 mètre de haut.

Le plumage de son corps est entièrement blanc. Son cou et le bout de ses ailes sont noirs.

Elle a un très long bec pointu jaune, de longues pattes noires et le haut de sa tête est rouge.

La grue de Mandchourie est grégaire.

Elle vit dans des zones humides.

Elle passe l'été en Russie et l'hiver en Chine, en Corée ou au Japon.

Il existe un groupe de grues qui vit au Japon toute l'année.



## Où habite-t-elle?

La grue de Mandchourie habite en Asie de l'Est :

Russie, Chine, Corée et Japon.

Elle vit dans les marais et dans les prairies humides.



## Comment se reproduit-elle?

La femelle pond deux oeufs dans un nid.

Il est fait de roseaux et d'herbes.



## Que mange-t-elle ?

La grue de Mandchourie est omnivore.

Elle se nourrit d'insectes et de petits animaux aquatiques.

Elle aime aussi les roseaux, les herbes, le riz, le blé, les baies...

**Roseaux** = plantes d'assez grande taille

## Quel est son statut de conservation ?

La grue de Mandchourie est une espèce menacée.

Il reste environ 3 000 individus dans le monde.

Au Japon, grâce à la nourriture donnée par les hommes en hiver, le nombre de grues augmente.



En danger

## Quelles sont les menaces pour la grue de Mandchourie ?

La principale menace est :

- la disparition de son habitat : transformation en zones agricole ou en zones industrielles.

## La grue de Mandchourie au parc de Clères

Il y a un couple de grues au parc, qui a déjà eu plusieurs petits.

### Le saviez-vous ?

La grue de Mandchourie est aussi appelée « grue du Japon » .

En Chine et au Japon, la grue est le symbole d'une longue vie, ou de l'immortalité.

# Afrique de l'Est



## Le touraco de Fischer

Le touraco de Fischer est un oiseau **arboricole** de taille moyenne.

**Arboricole** = qui vit dans les arbres.

Il a un plumage souvent vert ou bleu, avec une huppe colorée sur la tête.

Ses petites ailes sont arrondies et sa queue assez longue.

Quand il ouvre ses ailes, on peut voir de larges marques rouges.

Le touraco de Fischer vit en couple et défend son territoire.



## Où habite-t-il?

Le touraco de Fischer habite en Afrique de l'Est :

Tanzanie, Kenya, Somalie et Zanzibar.

Il vit dans les forêts humides.



## Comment se reproduit-il?

Il construit son nid entre 3 et 10 mètres du sol, dans un épais feuillage d'arbre.

La femelle pond 2 oeufs presque ronds et les 2 parents les couvent.

Les oisillons sont couverts d'un duvet brun foncé.



## Que mange-t-il ?

Le touraco de Fischer est frugivore. Il mange principalement des fruits.

Il mange aussi des fleurs et de jeunes pousses de feuilles.

## Quel est son statut de conservation ?

Le touraco de Fischer est une espèce presque menacée.

Il reste environ 4 000 individus à l'état naturel.

Leur nombre diminue dangereusement.



Presque menacée

## Quelles sont les menaces pour le touraco de Fischer ?

Les principales menaces sont :

- La déforestation : disparition de son habitat et de sa nourriture
- La capture : pour être vendu comme oiseau en cage



## Le saviez-vous ?

La couleur de son plumage vient de pigments qu'il produit grâce à son alimentation.

Ces pigments n'existent que chez les touracos:

Il s'agit de la touracine, de couleur rouge, et de la touracoverdine, de couleur verte.

# Madagascar



## L'hapalémur d'Alaotra

L'hapalémur d'Alaotra est une espèce de la famille des **lémuriens**.



Ils sont **endémiques** de l'île de Madagascar.

**Lémurien** = mammifère primate qui vit à Madagascar

**Endémique** = qu'on ne trouve que dans cet endroit du monde.

C'est un animal de taille moyenne au pelage gris-brun.

On le reconnaît à son museau, ses oreilles rondes, ses mains et de ses pieds particuliers.

Sa longue queue lui permet de trouver l'équilibre quand il grimpe aux plantes ou aux arbres.

Il se déplace aussi en sautant ou en nageant selon la situation.

Les hapalémurs d'Alaotra vivent en famille.

Un groupe peut avoir jusqu'à 12 membres.

Le groupe est dirigé par une femelle.

L'hapalémur est très actif à la tombée de la nuit ou au lever du jour.



## Où habite-t-il ?

L'hapalémur d'Alaotra vit uniquement sur l'île de Madagascar.

On le trouve plus particulièrement dans la région du lac Alaotra.

Il vit dans la végétation des zones humides, comme :

les roseaux, le papyrus...



## Comment se reproduit-il?

La femelle peut avoir de 1 à 2 petits par portée.

Les petits naissent avec des poils et les yeux ouverts.

Ils s'accrochent au dos de leur maman.

## Que mange-t-il ?

L'hapalémur est herbivore.

Il mange des pousses et des tiges de papyrus, de bambou et de roseaux.

## Quel est son statut de conservation ?

Depuis 2002, il est classé sur la liste des espèces en danger.

Il n'en reste qu'une centaine vivant à l'état sauvage.



En danger

## Quelles sont les menaces pour l'hapalémur d'Alaotra ?

Les principales menaces sont liées à la disparition de son habitat :

- les zones humides transformées en rizière pour la culture du riz
- la **culture sur brûlis**
- la chasse : pour sa viande ou pour être vendu comme animal de compagnie

**Culture sur brûlis** = créer des zones de culture en brûlant des forêts, des prairies...

## L'hapalémur d'Alaotra au parc de Clères

Au parc, il y a 2 couples d'hapalémur d'Alaotra.

La femelle du premier couple a eu de nombreux petits.

Ces petits sont partis former d'autres couples dans d'autres parcs.

Cette bonne reproduction a permis de sauver l'espèce de l'extinction.

Le deuxième couple est formé de 2 jeunes hapalémurs :

le mâle est né à Clères et la femelle vient du zoo de Londres.

Le parc de Clères espère qu'ils auront de nombreux petits à leur tour.



### Le saviez-vous ?

Les lémuriens sont des primates mais ne sont pas des singes.

Leurs espèces ont évolué à Madagascar uniquement.

Il existe environ 100 espèces de lémuriens à Madagascar.

# Asie du Sud-Est



## Le gibbon à favoris blancs

Le gibbon à favoris blancs fait partie de la famille des grands singes.

Cette famille comprend aussi :

les bonobos, les ourang-outans, les gorilles et les chimpanzés.

Le gibbon est endémique de l'Asie du Sud-Est.

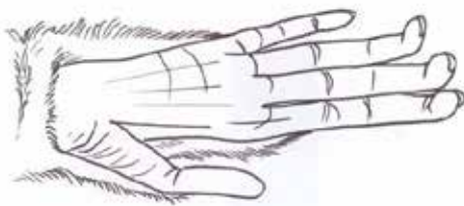
Le gibbon à favoris blancs est un singe arboricole.

**Arboricole** = qui vit dans les arbres

Il se déplace de branche en branche grâce à ses longs bras et ses pouces opposables.

Ses mains ont des doigts longs et recourbés.

Ses doigts l'aident à bien s'agripper aux arbres.



Main de gibbon



Ce singe vit en groupes familiaux très soudés.

Le mâle gibbon à favoris blancs est noir avec des **favoris** blancs.

Le femelle est beige foncé.

**Favoris** = poils que le gibbon a sur les joues.



Gibbon à favoris roux



Gibbon à favoris blancs



Gibbon femelle

## Où habite-il ?

Le gibbon à favoris blancs habite en Asie du Sud-Est :

Laos, au Vietnam et sud de la Chine.

Il vit dans la **canopée** des forêts pluvieuses.

**Canopée** = la partie la plus haute des arbres.



## Comment se reproduit-il?

La femelle peut avoir 1 petit par portée tous les 2 ans.

Le petit s'accroche à sa maman.

Il reste très près de sa maman pendant les 18 premiers jours.

## Que mange-t-il ?

Le gibbon à favoris blancs est omnivore.

Il se nourrit de fruits, de feuilles, de fleurs, d'insectes et d'oeufs.

## Quel est son statut de conservation ?

Le gibbon à favoris blancs est menacé.

Il fait partie des 25 primates les plus menacés au monde.



En danger

## Quelles sont les menaces du gibbon à favoris blancs ?

Les principales menaces sont :

- la déforestation : destruction de leur habitat et de leur nourriture
- la chasse : pour leur viande ou pour être vendus comme animaux domestiques

## Les gibbons à favoris blancs au parc de Clères

Au parc, il y a 1 couple de gibbons à favoris blancs.

Ce couple a eu une femelle née le 7 décembre 2014.



### Le saviez-vous ?

Les petits naissent beiges et ensuite ils deviennent noirs à l'âge de 1 an.

Ils prennent leur couleur définitive à l'âge adulte (7 ans).

Le mâle reste noir tandis que la femelle redevient beige.

# Comment faire pour protéger les animaux ?

## Les actions de protection dans la nature

Il existe de nombreuses associations de défense et de protection animale dans le monde.

Ces associations agissent dans les milieux naturels des espèces qu'elles protègent.

### Voici quelques actions faites sur le terrain :

- démonter les lignes à haute tension électriques pour les oiseaux
- marquer les animaux pour mieux les protéger, avec des puces électroniques, des colliers GPS
- proposer des programmes éducatifs sur les sites sensibles
- aider à la reproduction en installant des plateformes artificielles pour la construction de nids
- protéger les zones humides
- sensibiliser les touristes et les populations locales vivant près des sites
- lutter contre la déforestation et protéger les forêts
- **ne pas acheter d'huile de palme**
- créer des espaces protégés
- lutter contre la chasse illégale
- **lutter contre le commerce d'animaux sauvages**
- créer des programmes de conservation sur les sites sensibles
- proposer des solutions pour une agriculture plus respectueuse de l'environnement
- et plus encore...

## Quelques associations qui agissent sur le terrain et qui sont partenaires du parc de Clères



### Ce que peut faire le public pour aider à la sauvegarde et à la protection des animaux :

- Venir au parc de Clères pour voir les animaux !

L'argent des entrées au parc sert à :

- nourrir, soigner et protéger les animaux
  - entretenir le parc et le domaine pour les animaux
  - faire de la recherche pour améliorer la vie des animaux
  - financer des programmes de reproduction avec des parcs partenaires
  - financer des programmes de remise en liberté d'animaux
- Adhérer à une des associations partenaires pour aider les programmes de sauvegarde

# Informations complémentaires



Relecture : IME Dominique Lefort de Mont-Cauvaire

Renseignements du lundi au vendredi

02 35 33 23 08 ou 02 32 82 99 20

[parcdecleres@seinemaritime.fr](mailto:parcdecleres@seinemaritime.fr)



Le parc est ouvert tous les jours, **du mois de mars au mois de novembre**



**La visite se fait à l'extérieur**, prévoir les vêtements adaptés à la météo :

imperméable, pull, chapeau, bonnes chaussures...



La visite dure **1h30 à 2h00**

La visite PMR dure **40 minutes** (pente en fin de parcours)



**Zones de repos** : il y a des bancs sur le site pour se reposer



Il y a **2 places PMR** près de l'entrée du parc