

WATATUNGA

— W I L D L I F E R E S E R V E —



MANUEL DE TOUR

2024

Chers visiteurs,

Bienvenue dans la réserve faunique de Watatunga !
Il s'agit d'une entreprise familiale née d'une passion pour la conservation que nous avons hâte de partager avec vous aujourd'hui. Les animaux évoluent en liberté sur un site de 170 acres et chaque visite sera différente. Gardez un œil sur nos antilopes africaines qui prennent le soleil en plein air, nos cerfs indigènes qui sortent des bois et nos oiseaux majestueux se pavanant dans la réserve.

La météo et l'heure de la journée auront un impact sur le comportement des animaux. Nous ne pouvons pas planifier ce que vous verrez lors de chaque visite, c'est pourquoi ce guide vous aidera à savoir à quoi faire attention. Nous n'avons pas inclus nos canards ni les nombreuses espèces d'oiseaux indigènes que vous rencontrerez lors de votre visite. Veuillez prêter une attention particulière aux instructions données par votre guide.

Merci pour votre visite,
Ed et Anna



Merci aux nombreux amis et visiteurs qui nous ont permis d'utiliser leurs fantastiques photographies, notamment : Phil Stone, Helen Black, Georgina Preston, Gareth Clifford, JBS Dog Photography, Alan Hale & George Gossip.



AXE (CHITAL)

(*Axis axis*)



Originaire d'Inde, du Népal et du Sri Lanka, le cerf axis est le cerf le plus répandu dans les forêts indiennes. Ils perdent et repoussent leurs bois chaque année, les bois mesurant plus de 76 cm prenant environ cinq mois pour se développer complètement. Les faons peuvent naître à tout moment de l'année car il n'y a pas de saison fixe pour leur rut.

Période de gestation : 225-230 jours

Menaces sur les espèces : perte d'habitat due au développement urbain, à l'exploitation forestière, à la chasse et aux maladies causées par des espèces non indigènes.



BARASINGHA

(*Rucervus duvaucelii*)



NE

DD

LC

NT



EN

CR

EW

EX

Les Barasingha sont aujourd'hui éteints au Pakistan et au Bangladesh, mais on peut les trouver dans le nord et le centre de l'Inde en grands troupeaux comptant jusqu'à 250 animaux.

Ces cerfs ont un superbe pelage orange vif en été, mais à mesure que la saison des amours approche, le pelage du mâle prend une teinte brun plus foncée. Les cerfs peuvent avoir des ensembles spectaculaires de bois comportant jusqu'à 14 pointes, également appelées dents.

Période de gestation : 240 à 255 jours

Menaces sur les espèces : Perte d'habitat, notamment due à l'exploitation forestière, à la chasse.



CERF D'EAU CHINOIS

(*Hydropotes inermis*)



Comme son nom l'indique, ces cerfs sont originaires de Chine et de Corée, mais certains de ces animaux se sont échappés du domaine de Woburn et du zoo de Whipsnade dans les années 1940 et on estime aujourd'hui que la population britannique représente 10 % du total mondial. Les cerfs d'eau chinois n'ont pas de bois, mais les mâles (les mâles) ont des « défenses » proéminentes et les femelles en ont des plus courtes et moins visibles. Les femelles donnent régulièrement naissance à trois à quatre petits à la fois.

Période de gestation : 170-180 jours

Menaces sur les espèces : Vulnérable en raison de la perte d'habitat due aux cultures et à l'agriculture à grande échelle.



DAIM

(*Dama dama*)



Les daims ont été introduits pour la première fois en Grande-Bretagne à l'époque romaine. L'analyse génétique a montré que ces daims romains ont disparu en Grande-Bretagne après l'effondrement de l'Empire romain. Au 11ème siècle, les daims ont été réintroduits et initialement gardés dans des parcs, mais à mesure que la mode pour les parcs à cerfs a décliné au 15ème siècle, de nombreux parcs sont tombés en ruine et ces cerfs évadés médiévaux sont le fondement de la population libre en Grande-Bretagne. aujourd'hui.

Période de gestation : 225-230 jours

Menaces sur les espèces : Il n'y a pas de menaces majeures pour cette espèce.



CERF DE PORC INDIEN

(*Axis porcinus*)



NE DD LC NT VU < EN > CR EW EX



Les cerfs porcins indiens se trouvent du Pakistan et du nord de l'Inde en passant par le Népal et le Bhoutan jusqu'en Birmanie, ainsi qu'au Sri Lanka. Ces dernières années, leur statut de conservation a été enregistré comme étant en danger. Les cerfs porcins vivent en petits troupeaux ou en tant qu'animaux solitaires et sont appelés cerfs porcs car ils ont l'habitude de courir tête baissée dans les sous-bois comme un sanglier.

Période de gestation : 225-230 jours

Menaces sur les espèces : perte d'habitat, riziculture, chasse, modifications des systèmes d'eau (barrages).



CERF SAMBAR INDIEN

(*Rusa unicolor niger*)



Les Sambar sont l'un des plus grands cerfs répartis dans toute l'Asie, le Sambar indien étant l'une des plus grandes sous-espèces. Ils contiennent de grosses glandes faciales et un grand cou duveteux qui ressemble à une barbe. Ils aiment les sous-bois épais et broutent une variété de plantes.

Période de gestation : 236-246 jours

Menaces sur les espèces : Les populations sont vulnérables en raison de la surexploitation à des fins de subsistance et des marchés de viande et de bois.



CERF SIKA VIETNAMIEN

— (*Cervus nippon pseudaxis*) —



On pense maintenant que le sika vietnamien est éteint à l'état sauvage, mais on le trouvait autrefois dans le nord du Vietnam et il se peut qu'il ait vécu dans de petites zones du sud-ouest de la Chine. Il a un croupion blanc très proéminent et lorsqu'il est alarmé ou menacé, il peut faire dresser tous les poils blancs, alertant les autres membres du troupeau du danger sans faire de bruit.

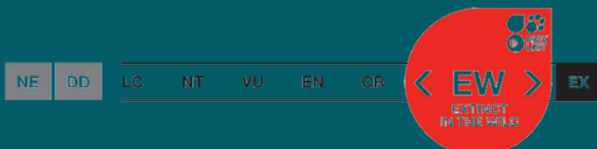
Période de gestation : 220 à 230 jours

Menaces sur les espèces : La disparition de cette sous-espèce est due en partie à la perte de son habitat ainsi qu'à la chasse pour sa viande et ses bois utilisés en médecine traditionnelle.



PÈRE DAVIDS CERF (MILU)

(*Elaphurus davidianus*)



Cette espèce unique porte le nom du Père David, un missionnaire et zoologiste français qui a découvert le dernier de la race dans le parc impérial de Pékin. Au XIXe siècle, l'empereur chinois accepta d'envoyer un certain nombre d'animaux en Europe où ils prospérèrent en captivité, notamment dans le domaine de Woburn. Dans les années 1980, après avoir disparu de sa Chine natale, le cerf du Père David a été réintroduit avec succès.

Période de gestation : 282 jours

Menaces sur les espèces : L'espèce a disparu à l'état sauvage en raison de la perte de son habitat et de la chasse excessive. La faible diversité génétique reste une menace à long terme.



CERF DE L'OUEST

(*Capreolus capreolus*)



Le chevreuil est l'un des deux cerfs véritablement indigènes des îles britanniques. Les archives les datent comme ici avant la période mésolithique (6 000 à 10 000 ans avant JC). Aujourd'hui, les chevreuils sont abondants au Royaume-Uni, à l'exception de l'Irlande du Nord. L'augmentation de la superficie boisée au XXe siècle a entraîné une augmentation de la population et de la répartition des chevreuils. Le chevreuil est la seule espèce de cerf connue capable de diapause embryonnaire ou d'implantation retardée. Il s'agit d'une stratégie de reproduction par laquelle ils peuvent retarder le développement d'un embryon afin de programmer la naissance de leur progéniture dans des conditions favorables.

Période de gestation : 270-290 jours

Menaces sur l'espèce : Aucune.



CERF À LÈVRES BLANCHES (LE CERF DE THOROLD)

(*Cervus albirostris*)



L'intérieur des oreilles du cerf à lèvres blanches, le bout de son museau, sa gorge, le dessous de son menton et la face interne de ses pattes sont blancs. Le pelage du cerf à lèvres blanches est grossier et raide, avec des poils creux qui lui fournissent une couche isolante d'air chaud. Les cerfs ont de gros bois blancs, quelque peu aplatis, avec cinq à six dents.

Période de gestation : 210-240 jours

Menaces sur les espèces : La chasse à la viande, aux bois et à d'autres parties du corps (comme le velours) utilisées dans la médecine traditionnelle chinoise constitue la principale menace pour le cerf à lèvres blanches.



DAIM NOIR

(*Antelope cervicapra*)



Trouvé dans les plaines et les forêts ouvertes de l'Inde, le nom blackbuck vient du mâle adulte dont le pelage devient noir foncé à mesure qu'il devient dominant ; les mâles subordonnés conservent une couleur corporelle similaire à celle des femelles. Les femelles restent de couleur beige clair toute l'année. On peut souvent voir Blackbuck en train de « pronk », un mouvement qui combine la course avec un saut très haut dans les airs, considéré comme un moyen d'éviter les prédateurs.

Période de gestation : 150-180 jours. Cette fenêtre de 5 mois est plutôt unique puisqu'elle permet à l'espèce de mettre bas deux fois par an.

Menaces sur les espèces : perte d'habitat due à l'agriculture et à la chasse.



BLESBOK

— (*Damaliscus pygargus phillipsi*) —



NE DD



NT VU EN CR EW EX

La répartition du blesbok est limitée à l'Afrique du Sud. C'était autrefois l'une des espèces d'antilopes les plus abondantes dans les plaines d'Afrique australe, mais elle a failli être chassée jusqu'à l'extinction au XIXe siècle. Les mâles ont des cornes en forme de S tandis que celles de la femelle sont plus courtes et plus fines. Leur pelage est d'un brun rougeâtre terne avec des pattes et une croupe blanc cassé et une flamme faciale blanche qui leur a donné leur nom car « bles » est le mot néerlandais pour flamme.

Période de gestation : 240-246 jours

Menaces sur les espèces : Chasse.



KAFUE FLATS LECHWE

— (Kobus leche kafuensis) —



Les Lechwe des Kafue Flats se trouvent dans les zones humides saisonnières bordant les marécages et les rivières en Zambie, ils se nourrissent d'herbes et de plantes aquatiques. Leurs pattes postérieures sont plus longues et plus puissantes que les pattes avant, ce qui les aide à faire d'énormes sauts à travers les terrains aquatiques ou marécageux, ce qui en fait la deuxième antilope la plus aquatique au monde. Ils ont les sabots largement écartés pour ne pas s'enfoncer dans la boue.

Période de gestation : 210-240 jours

Menaces sur les espèces : Les Lechwe sont menacés par l'agriculture, la chasse, les changements dans les systèmes d'eau (barrages), les espèces et maladies envahissantes et le changement climatique (sécheresse).



BONGO DE MONTAGNE (EST)

— (*Tragelaphus eurycerus isaaci*) —



NE

DD

LC

NT

VU

EN

<

CR

>

EW

EX

CRITICALLY
ENDANGERED

Le bongo de montagne est une sous-espèce en danger critique d'extinction du bongo, l'une des plus grandes antilopes des forêts, avec un pelage brun rougeâtre, avec des marques noires, blanches et jaune-blanc. Les mâles et les femelles ont de longues cornes légèrement en spirale. Les bongos sont rarement vus dans les grands troupeaux. Les taureaux sont pour la plupart solitaires, tandis que les femelles et leurs petits forment de petits troupeaux pouvant aller jusqu'à 10 personnes. Ils sont pour la plupart nocturnes.

Période de gestation : 270 jours

Menaces sur les espèces : chasse et piégeage, foresterie commerciale, élevage et élevage de bétail et chasse excessive par les lions.



CAP ÉLAND

(*Tragelaphus oryx*)



Également connue sous le nom d'Éland commun, c'est la plus grande espèce d'antilope au monde. L'éland peut être trouvé dans les plaines ouvertes et les savanes d'Afrique orientale et australe. Originaires de 17 pays, l'Éland est une antilope non territoriale qui forme souvent de grands troupeaux allant jusqu'à 500 individus, mais qui se divisent souvent en petits troupeaux de mâles, de femelles et de juvéniles. L'éland a l'endurance nécessaire pour maintenir un trot indéfiniment et peut sauter jusqu'à 1,5 mètre de haut !

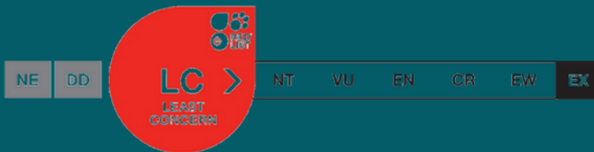
Période de gestation : 274 jours

Menaces sur les espèces : les effectifs diminuent progressivement en raison de la perte d'habitat due à l'établissement humain.



NILGAÏ

(*Boselaphus tragocamelus*)



Présent dans toute l'Inde, le Nilgai est la plus grande espèce d'antilope d'Asie. Leur nom, traduit littéralement signifie vache bleue et les mâles sont facilement reconnaissables avec une couleur bleu/gris et de petites cornes. Les femelles et les mâles restent séparés la majeure partie de l'année, sauf lorsque les taureaux rejoignent les vaches pour se reproduire. Lorsqu'il est poursuivi, un nilgai peut courir jusqu'à 47 km/h.

Période de gestation : 243-247 jours

Menaces sur les espèces : braconnage et perte d'habitat.



ANTILOPE ROAN

(*Hippotragus equinus*)



NE DD



NT VU EN CR EW EX

Présente dans les zones boisées et les savanes d'Afrique centrale et australe, l'antilope a une silhouette semblable à celle d'un cheval avec de longues oreilles en forme d'elfe terminées par des pompons de poils noirs. Leur nom vient de leur couleur, car leur dos est d'un joli brun rougeâtre – autrement connu sous le nom de rouan. Ce sont pour la plupart des animaux de pâturage, mais lorsque l'herbe se raréfie, ils se tournent facilement vers le broutage.

Période de gestation : 268-280 jours

Menaces sur les espèces : L'antilope rouanne a connu un déclin spectaculaire en raison de la détérioration de son habitat, du braconnage, de l'empiétement agricole et de son élimination dans le cadre des efforts de lutte contre la mouche tsé-tsé.



SITATUNGA D'AFRIQUE DE L'OUEST

— (*Tragelaphus spekii gratus*) —



NE DD



NT VU EN CR EW EX

Originaires d'Afrique occidentale et centrale, les sitatunga sont des antilopes vivant dans les marais et d'excellents nageurs. Leurs sabots allongés et largement écartés les aident à marcher sur des terrains meubles tels que les marécages et les marécages. S'il est alarmé, le sitatunga peut couler sous l'eau pour nager vers des zones plus profondes avec seulement ses narines au-dessus de la surface. Ces antilopes sont facilement capturées en plaçant des collets sur leurs sentiers très fréquentés dans les marécages. Pour cette raison, la chasse excessive en dehors des zones protégées entraîne un déclin rapide de leur nombre.

Période de gestation : 225–240 jours

Menaces sur les espèces : perte de zones humides provoquant l'isolement de groupes.



BUFFLE D'EAU DOMESTIQUE

— (*Bubalus bubalis*) —

Fortement domestiquée, cette espèce serait originaire du centre de l'Inde et du sud du Népal, mais on la trouve désormais dans toute l'Europe et elle est souvent utilisée dans la production de mozzarella. Un buffle d'eau peut mesurer jusqu'à 3 m de long et 1,9 m de haut. Bien que les buffles d'eau domestiques prospèrent et soient répartis bien au-delà de leur aire de répartition d'origine, les véritables buffles d'eau sauvages (*Bubalus arnee*) sont en danger – ils sont actuellement répertoriés comme en voie de disparition sur la liste rouge de l'UICN, et on estime qu'il y en a moins de 1 000 restant.

Période de gestation : 300-340 jours

Menaces sur les espèces : Il n'y a aucune menace pour le buffle d'eau domestique. Cependant, l'hybridation du buffle d'eau domestique avec le buffle d'eau sauvage entraîne la disparition progressive de cette dernière forme.



MOUFLON EUROPÉEN

— (*Ovis aries musimon*) —

Le mouflon européen est une forme ancienne de mouton domestique originaire des îles méditerranéennes de Corse et de Sardaigne ; on pense qu'il descend d'un mouton sauvage semi-domestiqué du Proche-Orient introduit en Sardaigne il y a environ 8 000 ans. Les cornes des mâles peuvent mesurer jusqu'à 60 cm de long et sont courbées en cercle, convergeant parfois vers le cou chez les mâles les plus âgés. La couleur du pelage est brun rougeâtre, plus foncée en hiver lorsque les mâles ont un homme noir, avec des tons blanchâtres sur le museau.

Période de gestation : 150-210 jours

Menaces sur les espèces : perte d'habitat, braconnage et incendies de forêt.



GRANDE OUTARDE

(*Otis tarda*)



L'outarde était autrefois une espèce indigène présente dans une grande partie du Royaume-Uni, mais en raison d'une chasse excessive, la dernière outarde a été chassée jusqu'à l'extinction en 1832 ici à Norfolk. Réintroduit dans les années 1970 dans la plaine de Salisbury, on y trouve aujourd'hui plus d'une centaine d'oiseaux dans les landes. Le mâle peut peser jusqu'à 21 kg, les femelles 5,5 kg, ce qui en fait l'un des oiseaux volants les plus lourds. C'est un oiseau nichant au sol, les femelles pondant 1 à 3 œufs.

Incubation : 28 jours

Menaces sur les espèces : perte d'habitat, chasse, empoisonnement aux pesticides, collectionneurs d'œufs et perturbations.



GRUE EURASIENNE

(*Grus grus*)



Cette grue a presque disparu au Royaume-Uni et certaines des dernières populations ont été trouvées dans le Norfolk. Grâce à la conservation, elles font maintenant leur retour.

Contrairement à leurs cousins européens, ils ne migrent pas facilement pour passer l'hiver ici. Ils ont une très longue durée de vie, jusqu'à 44 ans, et ils s'accouplent pour la vie. Ils ont une parade nuptiale élaborée qui réaffirme leur lien.

Incubation : 31 jours

Menaces sur les espèces : perte d'habitat, empoisonnement aux pesticides, collecte d'œufs et chasse.



GRUE À NUCHE BLANCHE

(*Antigone vipio*)



NE | DD | LC | NT | **< VU >** | EN | CR | EW | EX



Originaire de Mongolie et du sud-est de la Russie, où il se reproduit, il effectue ensuite une longue migration vers la Corée du Sud, la Chine du Sud et le Japon. Il a diverses significations symboliques dans certains pays, au Japon, il est considéré comme sacré et en Corée du Sud, l'oiseau de la paix. Ils s'accouplent pour la vie et font une belle parade nuptiale en criant et en s'inclinant.

Incubation : 32 jours

Menaces sur les espèces : perte d'habitat due au drainage des zones humides, en particulier le long de leur route de migration, et aux perturbations.



CIGOGNE BLANCHE

(*Ciconia ciconia*)



Autrefois éteint au Royaume-Uni, il fait aujourd'hui son retour, réensauvageant des projets tels que Knepp et Wadhurst. Ils migrent vers l'Afrique pour l'hiver, utilisant les thermiques pour négocier la longue migration, traversant Gibraltar et se dirigeant vers l'Afrique. Les cigognes font une parade nuptiale très bruyante en tapotant leur bec. Des nids typiquement désordonnés, choisissant de nicher au sommet des arbres, des pylônes, des toits et des cheminées, construisant d'énormes tas de bâtons. Ils se nourrissent de proies variées et utilisent leur long bec pour attraper des insectes, des poissons et des poussins.

Incubation : 33 jours

Menaces sur les espèces : Perte d'habitat à cause du drainage et de la chasse.



PAON DE JAVAN

(*Pavo muticus*)



L'oiseau pourrait être confondu avec le paon indien, mais il diffère par sa couleur, avec un beau plumage émeraude et une queue stupéfiante de 2 m de long. Le mâle et la femelle sont tous deux de taille similaire et il peut être difficile de les distinguer lorsque les mâles sont en mue. Malgré leur apparence maladroite, ils peuvent voler avec agilité. Contrairement à leurs cousins indiens, les Javans n'appellent pas très vocalement, ils n'appellent qu'à l'aube et au crépuscule.

Incubation : 30 jours

Menaces sur les espèces : perte d'habitat, chasse, commerce illégal.



CHEZ LE FAISAN

(*Cateus wallichii*)



Ces faisans sont inhabituels dans la famille des faisans car le mâle et la femelle ont un plumage similaire, les mâles différant par une face légèrement plus rouge. Ces faisans robustes peuvent être trouvés jusque dans la limite des arbres de l'Himalaya. Ils sont souvent très bruyants à l'aube et au crépuscule et sont l'un des oiseaux les plus bruyants de la réserve.

Incubation : 26 jours

Menaces sur les espèces : perte d'habitat et chasse.



LE FAISAN DE LADY AMHERST

— (*Chrysolophus amherstiae*) —



Originnaire du sud-est de la Chine, cette espèce de faisan a été introduite partout dans le monde et est souvent gardée en captivité. Ils ont tendance à être assez timides mais se déplacent en grand nombre avec un mâle se déplaçant avec jusqu'à dix femelles et peuvent faire preuve d'une incroyable vitesse en choisissant de courir pour échapper aux prédateurs qui disparaissent dans les sous-bois.

Incubation : 23 jours

Menaces sur les espèces : perte d'habitat et chasse.



FAISAN D'ARGENT

(*Lophura nycthemera*)



Présente couramment dans une grande partie de l'Asie du Sud-Est, cette espèce compte quinze sous-espèces. Les mâles se manifestent en gonflant leur poitrine et en battant vigoureusement des ailes, tout en émettant un cri « burrrrrrr ». Il s'agit de l'une des espèces de faisans les plus dominantes de la réserve et ils se sont taillé un certain nombre de territoires, notamment le long des ruisseaux et des pistes boisées. Comme de nombreuses espèces de faisans, ils deviennent rares dans leur habitat naturel en raison de la déforestation.

Incubation : 26 jours

Menaces sur les espèces : perte d'habitat et chasse.



PINTADE CASQUÉE

— (Numida meleagris) —

On peut souvent voir les pintades se déplacer en grands groupes allant jusqu'à 25 personnes ou plus, passant la plupart de leur temps au sol. Elles peuvent consommer un grand nombre d'insectes et d'autres invertébrés, y compris les tiques, et sont donc très bénéfiques dans la réserve. Trouvé en Afrique centrale et en Afrique du Sud, on l'appelle souvent la savane du réveil en raison de son appel à l'aube. Au Royaume-Uni, ils sont très courants comme mesure de sécurité car ils déclenchent rapidement un signal d'alarme s'ils sont dérangés.

Incubation : 28 jours

Menaces sur les espèces : perte d'habitat et chasse.



WATATUNGA

— WILDLIFE RESERVE —

Venez discuter avec nous après votre visite et dites-nous ce que vous avez apprécié et ce que nous pourrions améliorer pour le futur.

Nous serions ravis de voir vos photos, alors n'hésitez pas à nous identifier dans vos publications sur les réseaux sociaux ou à nous envoyer vos points forts par e-mail !

Nous apprécierions également beaucoup un avis en ligne – suivez simplement le code QR ci-dessous pour trouver nos réseaux sociaux, suivre les dernières nouvelles ou nous laisser un avis.

Merci pour votre visite!



RÉCOMPENSES 2023



Prix du tourisme de l'Est de l'Angleterre

Bronze

Tourisme accessible et inclusif



Prix du tourisme de l'Est de l'Angleterre

Or

Petite attraction touristique



VisitEngland

**Awards for
Excellence
2023**

Gold

Small Visitor Attraction of the Year
Watatunga Wildlife Reserve

Prix d'excellence VisitEngland

Or

Petite attraction touristique de l'année



BIAZA

BRITISH & IRISH ASSOCIATION
OF ZOOS & AQUARIUMS

