

# **MONDE SAUVAGE**

Dossier pédagogique  
pour les écoles

Pedagogisch dossier  
voor de scholen

# MONDE

## PRÉSENTATION

A 25 km de Liège, le **Monde Sauvage** d'Aywaille, parc animalier fondé en 1973, compte aujourd'hui plus de 1200 animaux de 175 espèces différentes provenant des 5 continents.

Au fil des 16 km de chemins aménagés qui sillonnent les 84 hectares arborés et verdoyants, laissez-vous transporter dans le monde fascinant de la faune sauvage ! Unique en Belgique, le safari africain offre la possibilité aux visiteurs de se plonger dans un véritable safari où les animaux évoluent en semi-liberté. En voiture ou en petit train, vous vous retrouverez dans un univers de liberté, entourés de grands espaces où les troupeaux d'animaux évoluent à quelques mètres de vous, une expérience inoubliable !

Le **Monde Sauvage** c'est bien plus qu'un incroyable safari. Promenez-vous à pieds et découvrez aussi les volières, le dôme et son temple maya, les grands fauves et les ours, la toute nouvelle piscine des manchots de Humboldt avec sa vue sous-marine, mais aussi la forêt nord-américaine avec son allée de séquoias, l'île aux singes et aux lémuriens, le boisdibou, le centre des rapaces et de nombreuses nouveautés.

Les moments phares de votre journée au Monde Sauvage sont les trois spectacles de perroquets, otaries et de rapaces. A ne manquer sous aucun prétexte !

## VOORSTELLING

Le **Monde Sauvage** in Aywaille, op 25 km van Luik, is een dierenpark dat werd opgericht in 1973. Het telt vandaag meer dan 1200 dieren, verdeeld over 175 soorten die afkomstig zijn uit alle continenten.

Door deze verrassende en fascinerende wereld van wilde dieren, kringelen 16 km aangelegde paden op een groene en beboste oppervlakte van 84 hectare. De Afrikaanse safari is uniek in België en biedt bezoekers de gelegenheid om een echte safari te beleven in een gebied waar de dieren in halve vrijheid leven. Met uw eigen voertuig of met een treintje komt u terecht in een wereld van vrijheid met weidse ruimtes waarin kuddes dieren u op enkele meters passeren. Een onvergetelijke ervaring!

Le **Monde Sauvage** biedt veel meer dan een ongelooflijke safari. Ga even rondwandelen en ontdek de volières, de koepel en zijn Mayatempel, de grote roofdieren en de beren, het nieuwe zwembad van de Humboldt pinguïns met zijn onderwaterzicht, maar ook het Noord-Amerikaanse woud met zijn laan van sequoia's, het apeneiland, de lemuren, het uilenbos, het roofvogelcentrum en tal van nieuwigheden.

De topmomenten van uw dag in Le Monde Sauvage zijn de drie shows met papegaaien, zeeleeuwen en roofvogels. Die mag u zeker niet missen!



# SAUVAGE

## FRANÇAIS RÔLE ET FONCTION

Détenir des espèces animales dans le cadre d'une exploitation zoologique est une chose complexe, contrôlée et soumise à de nombreuses règles et normes à respecter. Les parcs zoologiques sont tenus de respecter les prescriptions légales tant en ce qui concerne l'hébergement intérieur et extérieur des animaux, l'équipement des enclos, les soins donnés aux animaux, l'hygiène et la guidance vétérinaire mais aussi l'information au visiteur et le programme éducatif. Le parc a donc une **fonction pédagogique** qui permet aux visiteurs de mieux connaître les espèces observées et de les sensibiliser avec leur environnement à l'aide de panneaux didactiques et d'explications lors des spectacles proposés.



Outre l'aspect ludique, la fonction la plus importante d'un parc zoologique moderne est la **conservation des espèces menacées**. Le parc est un acteur important dans la sauvegarde de ces espèces en participant à plusieurs Programmes d'Elevage Européens (**E.E.P.**) et à la conservation et la reproduction des espèces en voie d'extinction. Membre **E.A.Z.A.** (European Association of Zoos and Aquaria), le **Monde Sauvage** ainsi que les autres parcs membres constituent un réservoir génétique qui permet la sauvegarde de nombreuses espèces d'animaux en danger.

Les nombreuses naissances, répétées et de plus en plus nombreuses d'année en année, est le gage et la preuve du bien-être des animaux au Monde Sauvage. Toutes ces naissances sont reprises dans un logiciel informatique **I.S.I.S.** (International Species Information System) permettant un meilleur suivi des parcs sur leurs animaux (suivi vétérinaire, programmes d'élevage) ainsi qu'une base de données en ligne de l'ensemble des animaux entretenus par les zoos membres, qui répertorie leurs espèces, sous-espèces, genre et naissance.

## NEDERLANDS ROL EN FUNCTIE

Dieren houden in het kader van een zoo is een complexe zaak. Het is een activiteit die gecontroleerd wordt en onderworpen is aan tal van regels en normen. De dierenparken moeten wettelijke voorschriften respecteren, zowel wat betreft het buiten- en binnenverblijf van de dieren, de voorzieningen in de omheinde ruimte, de zorgen die men toedient, de hygiëne, de begeleiding door een dierenarts, maar ook op het vlak van informatie voor de bezoeker en het educatieve programma. Het park heeft dus een **pedagogische functie** die de bezoeker toelaat de geobserveerde soorten beter te leren kennen. Het park sensibiliseert de bezoekers ook voor hun milieu met behulp van didactische borden en uitleg tijdens de aangeboden spektakels.



Naast het ludieke aspect is de belangrijkste functie van een modern dierenpark het **in stand houden van bedreigde soorten**. Het park is een belangrijke speler voor wat betreft het behoud van bedreigde diersoorten en neemt deel aan verschillende Europese kweekprogramma's (**E.E.P.**) voor de reproductie van soorten die met uitsterven zijn bedreigd. Le Monde Sauvage is lid van de **E.A.Z.A.** (European Association of Zoos and Aquaria) en vormt samen met andere parken een genetisch reservoir dat het behoud verzekert van tal van bedreigde soorten.

Tal van geboortes – het zijn er jaar na jaar steeds meer – staan garant voor en zijn het bewijs van het welzijn van de dieren in Le Monde Sauvage. Al deze geboortes zijn opgenomen in het informaticaprogramma **I.S.I.S.** (International Species Information System), dat de parken een betere opvolging van hun dieren toelaat (opvolging door de dierenarts, kweekprogramma's), en in een online database van al de dieren die in leden-dierenparken verblijven met vermelding van de soort, ondersoort, geslacht en geboortes.



# Safari Parc MONDE SAUVAGE



## SAFARI AFRICA



**Autruche** (*Struthio camelus*)

Struisvogel  
Strauß

**Eléphant** (*Loxodonta africana*)



Olfant  
Elefant



**Grand Koudou** (*Tragelaphus strepsiceros*)

Grote koedoe  
Großer Kudu



**Hippotrague** (*Hippotragus niger*)

Sable Antilope  
Rappenantilope



**Oryx** (*Oryx dammah*)

Algazel  
Säbelantilope



**Waterbuck** (*Kobus ellipsiprymnus*)

Waterbok  
Wasserbock



**Blesbok** (*Damaliscus pygargus*)

Blesbok  
Bontebok



**Girafe** (*Giraffa camelopardalis*)

Giraffe  
Giraffe



**Grue couronnée** (*Balearica pavonina*)

Kroonkraan  
Kronenkranich



**Impala** (*Aepyceros melampus*)

Impala  
Impala



**Phacochère** (*Phacochoerus africanus*)

Knobbelzwin  
Warzenschwein



**Watusi** (*Bos taurus primigenius*)

Watusi  
Watusi



**Elan du Cap** (*Taurotragus oryx*)

Elandantilope  
Elenantilope



**Gnou** (*Connochaetes taurinus*)

Gnoe  
Gnu



**Hippopotame** (*Hippopotamus amphibius*)

Nijlpaard  
Flusspferd



**Nyala** (*Tragelaphus angasii*)

Nyala  
Nyala



**Rhinocéros** (*Ceratotherium simum*)

Rhinoceros  
Rhinoceros



**Zèbre** (*Equus burchellii*)

Zebra  
Zebra

## SAFARI ASIA



**Barasingha** (*Rucervus duvaucelii*)

Barasingha  
Barasingha



**Kiang** (*Equus kiang*)

Kiang  
Kiang



**Buffle d'eau** (*Bubalus bubalis*)

Waterbuffel  
Wasserbueffel



**Chameau** (*Camelus bactrianus*)

Kameel  
Kamel



**Nilgaut** (*Boselaphus tragocamelus*)

Nigelau  
Nilgauantilope

**Yack** (*Bos grunniens*)

Jak  
Yak

## SAFARI SOUTH AMERICA



**Capybara** (*Hydrochoerus hydrochaeris*)

Capibara  
Capybara



**Lama** (*Lama glama*)

Lama  
Lama



**Nandou** (*Rhea americana*)

Nandoe  
Nandu



**Cariama** (*Cariama cristata*)

Kuifseriema  
Rotfußseriema



**Coati** (*Nasua nasua*)

Neusbeer  
Nasenbär



**Loup à crinière** (*Chrysocyon brachyurus*)

Manenwolf  
Mähnenwolf



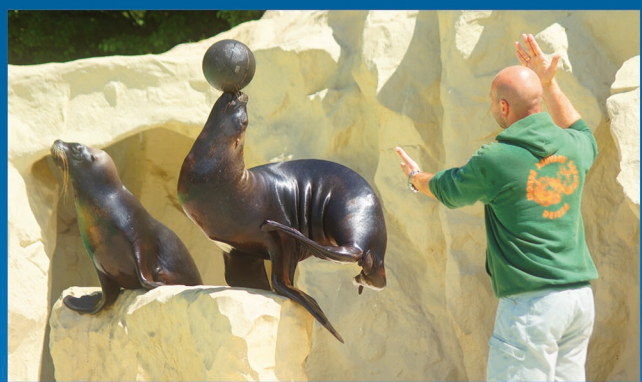
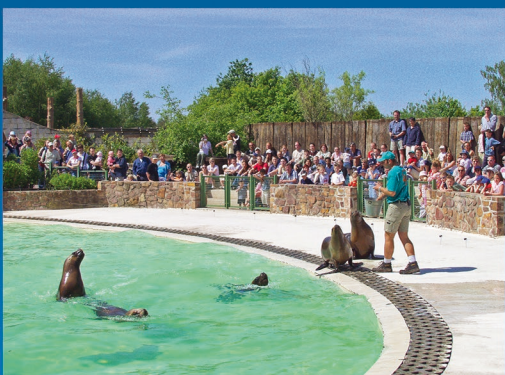
**Tapir** (*Tapirus terrestris*)

Laaglandtapir  
Flachlandtapir

**Mara** (*Dolichotis patagonum*)

Mara  
Mara







# 3 SPECTACLES À COUPER LE SOUFFLE



## PERROQUETS, OTARIES ET RAPACES



Ne manquez sous aucun prétexte nos trois spectacles de perroquets, otaries et de rapaces, moments phares de votre journée au Monde Sauvage. Subtil mélange d'activités ludiques et pédagogiques, la complicité qui lie les animaux à leurs soigneurs en font un incontournable du parc. Durée de chaque spectacle : environ 30 minutes.

## PAPEGAAIEN, ZEELEEUVEN EN ROOFVOGELS



3 adembenemende spektakels: Mis onder geen beding onze drie spektakels: met papegaaien, zeeleeuwen en roofvogels. Het zijn hoogtepunten tijdens uw dag in Monde Sauvage. Ze vormen een subtile mengeling van ludieke en pedagogische activiteiten. De band die de dieren hebben met hun verzorgers, maakt de spektakels tot een niet te missen onderdeel van uw bezoek.

Duur van elk spektakel: ongeveer 30 minuten.

## PAPAGEIEN, SEEHUNDE UND GREIFVÖGEL



3 atemberaubende Shows: Sie müssen sich wirklich unbedingt unsere drei Shows mit den Papageien, den Seehunden und den Greifvögeln anschauen. Es handelt sich um eine gelungene Mischung aus spielerischen und pädagogischen Aktivitäten. Am meisten beeindruckt die enge Verbundenheit zwischen den Pflegern und den Tieren. Sicherlich der Höhepunkt Ihres Safari

- Tages ! Dauer jeder Show: ca. 30 Minuten



# Safari Parc MONDE SAUVAGE



## Achter de scène...

Ieder jaar wandelen meer dan 240.000 bezoekers op de paden van het park. Zij worden ontvangen door een team van 32 vaste medewerkers, dat tijdens de zomer versterkt wordt met meer dan 40 seizoenswerksters.



## Vlieg, vlieg, mooie vogel...

De Jungle Dome is een stukje paradijs waar u heel wat soorten met prachtige kleuren zult aantreffen, te midden van een weidige plantengroei en verfraaid met een vijver waarin schildpadden en exotische vissen zwemmen.



Tussen hen zullen de Ara's van het spektakel u zeker kunnen verleiden met hun roulette.



## Le Monde Sauvage engageert zich...

**Naast zijn functie als bestemming voor ontspanning, speelt Le Monde Sauvage de rol van reservoir voor bedreigde soorten.**

Dit jaar mocht de zoo zich verheugen in 52 geborenen, waaronder deze van Oannik, een vrouwelijk poolbeerje en Pili, het girafje dat geboren werd in mei.



De aandacht en de zorg die we besteden aan onze dieren, mondigt uit in een nauwe band tussen sommige pensiongasten en hun verzorger.



De geborenen in gevangenschap van deze twee soorten zijn mogelijk gemaakt door een goede opvolging van de voortplanting in de groep en dankzij de goede verzorging en een specifieke en gevareerde voeding.

## Majestueuze... vlees... seters!

Stil, elegant maar meedogenloos tijdens de jacht! Vleeseters vallen niet aan voor hun plezier, maar om zich te voeden. Na een overvloedig vleesfeest zullen ze dagenaang niets meer aanvallen.



Mis de 3 tamme witte wolven niet, zij komen in alle vrijheid tussenbeide tijdens het spektakel van de roofvogels!



## Wie zei... primaten?

In tegenstelling met wat men soms denkt, zijn die dieren die een beetje op ons gelijken maar die men primaten noemt, best vindingsrijk. Als iemand erop komt een middel te vinden om een koshoof te breken, dan ontbrekt het hen niet aan ideeën! Zij gebruiken zelfs het concept hamer-aanbeeld om de koshoof te breken.



## De roofvo- gels hebben oog in het oog.

Sommige zoogdieren zijn perfect aangepast aan het leven in het water. Vooral benden zijn de poolbeer met zijn dikke speklaag om zich te beschermen tegen het koude zeewater, zeeleeuw die 200 meter diep kan duiken om zich te voeden en de otter die zwemvliesjes tussen de tenen heeft om zich beter voort te bewegen in het water.

Wanneer de zeeleeuwen hun show ophouden, wordt het lachteam geblazen!



Laat ons even de schijnwerper richten op de Grot van Remouchamps....

In 1928 werd de Grot van Remouchamps door toeristen bezocht bij het licht van toortsen. Vandaag laat een prachtige verlichting u de schoonheid en de mysteries van de galerijen zien.

Archeologie, biologie, chemie, mineralogie, geologie, geschiedenis en geografe... allemaal disciplines die in de klassen aan bod komen, kan men hier op het terrein ontdekken!

## Archeologie

De Grot werd meer dan 10.000 jaar geleden al bewoond. Tal van sporen van menselijke aanwezigheid bevestigen dat. De toegangszaal vertoont een reeks gunstige voorwaarden voor de vestiging van de prehistorische mens: een zuidelijk georiënteerde ingang, een relatief effen bodem, water in de nabijheid enz.

De vondsten staan tentoon in het museum van de Grot.

## Geografie en geschiedenis

De Rubicon was in de Romeinse tijd een geografische grens. Het hydrologisch systeem van deze rivier is heel bijzonder: ongeveer 10 bronnen voeden de Rubicon, volledig ondergronds, behalve tijdens zijn samenlooping met de Ambière. We hebben hier het langste ononderbroken bevaarbaar parcours ter wereld: 700 meter!

## Biologie

De holtes die werden uitgegraven door de onderaarde rivier de 'Rubicon', bevatten heel wat kleine weekdierjes en organismen met een zeer groot aanpassingsvermogen. Tijdens de laatste 15 jaar werden 19 soorten gewervelde dieren waargenomen. De forel 'Salmo Trutta' zwemt soms tot de meest afgelegen plaatsen in de rivier en op de oevers hebben zich kikvorsen gevestigd. 14 van de 17 soorten vleemmuizen die voorkomen in België, overwinteren in de spleten van de Grot. Deze kleine zoogdieren hebben een bijzonder geledings-systeem: ultrasone trillingen.

## Chimie, mineralogie, geologie

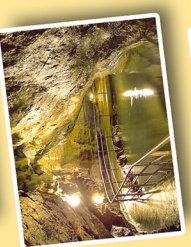
Met uw leerlingen kunt u het werk van het water door de eeuwen heen observeren. De kalkrotsen, waarin de grote werd uitgesleten, hebben zich lang terug gevormd, namelijk in het Devon, ongeveer 360 miljoen jaar geleden. De kalkrots heeft zich lang na lang gevormd en ze vertoont een groot aantal fossielen: resten van dieren die er destijds geleefd hebben.

## Geografie

De Rubicon was in de Romeinse tijd een geografische grens. Het hydrologisch systeem van deze rivier is heel bijzonder: ongeveer 10 bronnen voeden de Rubicon, volledig ondergronds, behalve tijdens zijn samenlooping met de Ambière. We hebben hier het langste ononderbroken bevaarbaar parcours ter wereld: 700 meter!

## Spartelende zoogdieren...

Sommige zoogdieren zijn perfect aangepast aan het leven in het water. Vooral benden zijn de poolbeer met zijn dikke speklaag om zich te beschermen tegen het koude zeewater, zeeleeuw die 200 meter diep kan duiken om zich te voeden en de otter die zwemvliesjes tussen de tenen heeft om zich beter voort te bewegen in het water.



# Safari Parc MONDE SAUVAGE

## L'arrière scène ...

Chaque année, plus de 240.000 visiteurs foulent les sentiers du parc. Ils sont accueillis par une équipe de 32 employés fixes, renforcée par plus de 40 saisonniers durant l'été.

## Un site remarquable ...

Contemplez des espèces rares lors d'un contact privilégié et apprenez à mieux les connaître.

Fondé en 1973, ce site ne cesse de grandir et accueille régulièrement de nouvelles espèces. Le parc compte aujourd'hui 1.000 animaux de 157 espèces différentes rencontrées sur les 5 continents. Au fil des 16 km de chemins aménagés qui sillonnent les 88 hectares arborés et verdoyants, laissez-vous transporter dans le monde particulièrement envoûtant de la faune sauvage !

Outre sa fonction de divertissement, le Monde Sauvage joue un rôle de réservoir d'espèces menacées.

Cette année, le zoo a enregistré 52 naissances dont celle de Qannik, petite femelle ours polaire ainsi que Pili, le petit girafon né au mois de mai.

Le Monde Sauvage ...

... permet de donner des liens très forts entre certains pensionnaires et leur soigneur.

Un vétérinaire permanent assure le suivi sanitaire des animaux. Il veille à la reproduction et à l'alimentation, il administre des traitements en cas de problème et intervient chirurgicalement dans les cas plus compliqués. Il veille aussi aux échanges entre zoos dans le cadre de la sauvegarde de ces espèces menacées de disparition.

Le Monde Sauvage est un acteur important dans la sauvegarde de ces espèces en participant à plusieurs Programmes d'Elevage Européens (EEP), cela permet aussi d'éviter toute consanguinité.



Les naissances en captivité de ces espèces sont possibles par un suivi précis de la reproduction au sein des groupes, aux bons soins et à une alimentation spécifique et variée.



## Vole, vole mon bel oiseau ...

Le Jungle Dôme, coin de paradis où vous rencontrerez de nombreuses espèces aux couleurs chatoyantes au milieu d'une végétation luxuriante agrémentée de plans d'eau ou nagent tortues et poissons exotiques.



Parmi eux, les Araz du spectacle ne manqueront pas de vous séduire par leurs pirouettes.

## Qui a dit ... Primates ?

Contrairement aux idées reçues, ingénierie sont ceux qui nous ressemblent mais que l'on appelle Primates... Quand il est question de trouver une solution pour casser une noix de coco, les idées ne manquent pas ! Ils n'hésitent pas à utiliser le concept : marteau-enclume, afin de briser la noix de coco !



Venez découvrir les îles aux singes avec les chimpanzés, les gibbons, les macaques, les orangs-outangs et l'île aux lémuriens avec les makis-vare et les lémuriens catta.



## Majestueux carnivores !

Silencieux, élégants, parfaits mais pourtant impitoyables durant la chasse ! Cependant, les carnivores n'attaquent pas pour le plaisir mais pour se nourrir, c'est pourquoi ils peuvent ne plus attaquer pendant plusieurs jours après un bon festin.



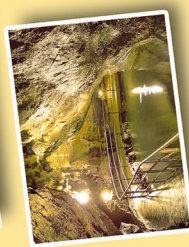
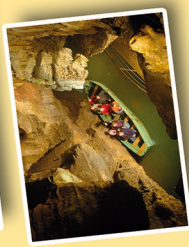
Ne manquez pas les 3 loups blancs apprivoisés, ils interviennent en pleine liberté au cours du spectacle de rapaces !



## Les mammifères harbootent ...

Certains mammifères sont parfaitement adaptés à la vie aquatique, que ce soit lors polaire avec son épaisse couche de graisse pour le protéger du froid ou l'otarie capable de plonger par 200 mètres de fond pour se nourrir ou encore la loutre dont les pattes postérieures sont palmées et servent de propulsion.

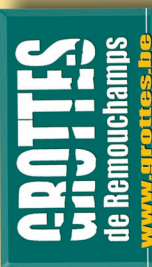
Quand les otaries font leur show, fou-rire et moment de détente assuré !



## Les rapaces vous ont à l'œil !

Près de 29 espèces différentes sont présentées dans l'aire des Rapaces, du petit Facon Crêcerelle à l'imposant Pygargue à tête blanche. Espiègle et solitaire, c'est pourtant à un vrai ballet auquel vous assisterez lors du show de ces derniers.

Pas moins de 50 individus différents sont libérés en pleine liberté pour le plaisir des petits et des grands !



## Faisons la lumière sur la Grotte de Remouchamps

C'est à l'éclairage de torches résineuses que la Grotte de Remouchamps était visitée par les touristes en 1928. La magnificence de l'éclairage actuel vous expose les beautés et mystères des galeries souterraines.

Archéologie, biologie, chimie, minéralogie, géologie, histoire et géographie, ... autant de matières explications en classe peuvent être retrouvées sur le terrain !

Lors de cette visite d'1h30, vous rejoindrez l'utilité de l'agréable en présentant à vos élèves des notions et thèmes complexes sous un jour plus abordable et agréable.

## Archéologie

La Grotte a été occupée depuis plus de 10 000 ans. De nombreuses traces de présence humaine le confirment. La salle d'entrée réunit une série de conditions favorables à l'installation des hommes préhistoriques : entrée orientée vers le Sud, sol relativement peu accidenté, eau à proximité, etc... Les trouvailles sont exposées dans le musée de la Grotte.

## Géographie et histoire

Le Rubicon, à l'époque romaine, constituait une frontière géographique entre territoires. Le système hydrologique de cette rivière est tout à fait particulier : environ 10 sources forment le Rubicon, entièrement souterrain, si ce n'est à son confluent avec l'Amblyève. Il s'agit du plus long parcours navigable ininterrompu au monde : 700 mètres !

# MONDE SAUVAGE

## Un renouvellement constant et perpétuel

### Présentation

A 25 km de Liège, le **Monde Sauvage** d'Aywaille, parc animalier fondé en 1973, compte aujourd'hui plus de 1200 animaux de 175 espèces différentes provenant des 5 continents.



Au fil des 16 km de chemins aménagés qui sillonnent les 84 hectares arborés et verdoyants, laissez-vous transporter dans le monde fascinant de la faune sauvage ! Unique en Belgique, le safari africain offre la possibilité aux visiteurs de se plonger dans un

véritable safari où les animaux évoluent en semi-liberté.



En voiture ou en petit train, vous vous retrouverez dans un univers de liberté, entourés de grands espaces où les troupeaux d'animaux évoluent à quelques mètres de vous, une expérience inoubliable !

Le **Monde Sauvage** c'est bien plus qu'un incroyable safari. Promenez-vous à pieds et découvrez aussi les

volières, le dôme et son temple maya, les grands fauves et le pays des ours, la toute nouvelle piscine des manchots de Humboldt avec sa vue sous-aquatique, mais aussi la forêt nord-américaine avec son allée de séquoias, l'île aux singes et aux lémuriens, le boisdibou, le centre des rapaces et de nombreuses nouveautés.



Les moments phares de votre journée au **Monde Sauvage** sont les trois spectacles de perroquets, otaries et de rapaces. A ne manquer sous aucun prétexte !



### Un renouvellement constant

Au **Monde Sauvage**, il est nécessaire de développer continuellement l'aménagement des enclos afin d'assurer et d'améliorer sans cesse le bien-être de nos animaux. Un programme de renouvellement constant et perpétuel a été mis en place et a permis récemment la réalisation de nombreux aménagements.



Le dernier en date est la réalisation de l'impressionnant et majestueux Canyon des ours. Magnifique décor reconstitué, baladez-vous entre les roches et l'espace d'un instant retrouvez-vous dans les méandres d'un véritable canyon. Ours à collier, ours blancs ou ours bruns, vous aurez une vue imprenable sur le pays des ours.



# MONDE SAUVAGE

## Constante en nooit eindigende vernieuwing

### Voorstelling

Le **Monde Sauvage** in Aywaille, op 25 km van Luik, is een dierenpark dat werd opgericht in 1973. Het telt vandaag meer dan 1200 dieren, verdeeld over 175 soorten die afkomstig zijn uit alle continenten.



Door deze verrassende en fascinerende wereld van wilde dieren, kringelen 16 km aangelegde paden op een groene en beboste oppervlakte van 84 hectare. De Afrikaanse safari is uniek in België en biedt bezoekers de gelegenheid om een

echte safari te beleven in een gebied waar de dieren in halve vrijheid leven.



Met uw eigen voertuig of met een treintje komt u terecht in een wereld van vrijheid met weidse ruimtes waarin kuddes dieren u op enkele meters passeren. Een onvergetelijke ervaring!

Le **Monde Sauvage** biedt veel meer dan een ongelofelijke safari. Ga even rondwandelen en ontdek de volières,

de koepel en zijn Mayatempel, de grote roofdieren en de beren, het nieuwe zwembad van de Humboldt pinguïns met zijn onderwaterzicht, maar ook het Noord-Amerikaanse woud met zijn laan van sequoia's, het apeneland, de lémuren, het uilenbos, het roofvogelcentrum en tal van nieuwigheden.



De topmomenten van uw dag in Le **Monde Sauvage** zijn de drie shows met papegaaien, zeeleeuwen en roofvogels. Die mag u zeker niet missen!



### Een constante vernieuwing

In Le **Monde Sauvage** willen wij voortdurend de ruimtes van de dieren aanpassen om hun welzijn te verzekeren en te verbeteren. Er werd een constant en nooit eindigend programma opgemaakt dat recent heeft geleid tot tal van veranderingen.



De laatste is de realisatie van de indrukwekkende en majestueuze 'Canyon van de beren'. In dit prachtig gereconstrueerd decor wandelt u tussen de rotsen en de meanders van een echte canyon. Kraagberen, poolberen, bruine beren... u hebt er een weergaloos zicht op, maar ook op de magische site van de Humboldt pinguïns.





pour répondre aux besoins spécifiques de l'espèce en attendant l'arrivée très prochainement d'un deuxième individu.



Surplombant l'espace des ours bruns totalement réaménagé, une toute nouvelle terrasse a vu le jour et en apothéose, deux fenêtres gigantesques vous permettront d'admirer, à quelques mètres de vous, nos trois ours polaires. Ceci sans compter que leur curiosité face à une telle rencontre inattendue sera aussi forte que la vôtre.



Autre grande nouveauté, l'arrivée d'une femelle panda roux ! Un tout nouvel enclos a vu le jour : décor rocheux, arbres, petites maisonnettes et bambous, tout a été prévu



Ce ne sont ici que quelques exemples parmi tant d'autres visant à améliorer sans cesse le confort des animaux mais également celui des visiteurs au sein du parc.



Boven de ruimte van de bruine beren werd een gloednieuw terras aangelegd en als apotheose observeert u door twee gigantische vensters onze drie poolberen, nauwelijks enkele meters van u vandaan. Hun nieuwsgierigheid bij een dergelijke onverwachte ontmoeting, is al even groot als de uwe.



Nog een grote nieuwigheid is de aankomst van een vrouwelijke rode panda. Er werd voor haar een nieuwe omheinde ruimte aangelegd met een rotsdecor, bomen, kleine huisjes en bamboe.



Ten slotte ontving Le **Monde Sauvage**, in het kader van het voortplantingsprogramma, een mannelijke neushoorn die onze twee vrouwtjes gezelschap moet houden en ook een mannelijke giraf uit Portugal. Deze aankomsten zijn gunstig voor het behoud van de bedreigde soorten en zal een nieuwe wind door het park jagen.



Dit zijn maar enkele voorbeelden van de vele die onophoudelijk mikken op een verbetering van het comfort van de dieren, maar ook van de bezoekers aan het park.



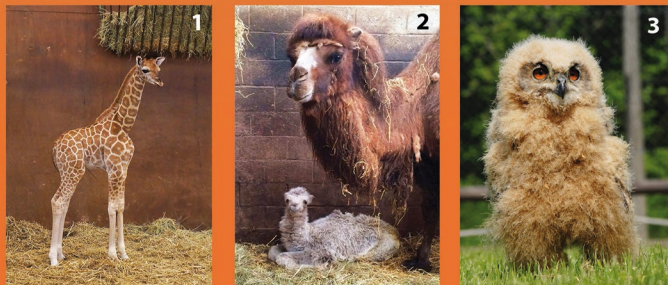
Enfin, dans le cadre de programmes de reproduction, le **Monde Sauvage** a accueilli un mâle rhinocéros afin d'accompagner nos deux femelles mais aussi un mâle girafe. Ces arrivées sont bénéfiques pour la sauvegarde des espèces en danger et amènera un renouveau au sein du parc.

# Safari Parc MONDE SAUVAGE

## Un nombre incroyable de naissances

Cette année encore, toutes ces améliorations continues portent leurs fruits. Les animaux se sentent bien et cela se ressent dans le nombre incroyable de naissances au **Monde Sauvage** en 2015.

Zuwena (qui signifie « gentille » en kiswahili - **photo 1**), petite girafe femelle a vu le jour fin du mois d'août, portant à plus de 100 le nombre prestigieux de naissances cette année au **Monde Sauvage**.



On notera également les naissances de petits zèbres, de gnous, de coatis, de chimpanzés, d'un petit chameau (**2**), d'otaries, de nombreux rapaces (**3**) et bien d'autres encore.

# Safari Parc MONDE SAUVAGE

## Een ongelofelijk aantal geboortes

Ook dit jaar hebben de vele verbeteringen hun vruchten afgeworpen. De dieren voelen zich goed en dat weerspiegelt zich in het ongelofelijke aantal geboortes in Le **Monde Sauvage** in 2015.

Zuwena (**1**) (wat 'vriendelijk' betekent in het kiswahili), de kleine vrouwelijke giraf, zag het daglicht eind augustus en dat was dit jaar de 100e geboorte in Le **Monde Sauvage**.



Bij de boorlingen ontdekken we ook kleine zebra's, gnoes, witsnuitneushoeren, chimpanzees, een kleine kameel (**2**), zeeleeuwen, tal van roofvogels (**3**) en nog veel meer aanwinsten.



# Les grands espaces et les grands troupeaux du Monde Sauvage

## De grands espaces ...

Fondé en 1973, Le Monde Sauvage d'Aywaille compte aujourd'hui plus de 1000 animaux de 157 espèces différentes, provenant des 5 continents. Au fil des 16 km de chemins aménagés qui sillonnent les 64 hectares arbres et verdoyants, laissez-vous transporter dans le monde particulièrement envoutant de la faune sauvage !



Enfin, dans la partie nord-américaine, un troupeau de majestueux bisons domine la plaine, complété par les élans canadiens.



Unique en Belgique, le safari africain offre sur plus de 40 hectares la possibilité aux visiteurs de se plonger dans un véritable safari où les animaux évoluent en semi-liberté. En voiture ou en petit train, vous vous retrouvez en l'espace de quelques instants dans un univers de liberté, entourés de grands espaces où les animaux évoluent à quelques mètres de vous, une expérience unique !



A l'horizon, de grandes plaines verdoyantes se dressent où les troupeaux viennent paître, de nombreux arbres permettent aux animaux de s'abriter ou de se mettre à l'ombre

Ce n'est pas le seul nouveau-né observé cette année au parc, se sentant au mieux dans leur environnement, de nombreux naissances sont venues compléter le nombre de pensionnaires du safari. Parmi eux, des petits zèbres, gnous et oryx ont vu le jour en 2013.

N'attendez plus, venez nous rendre visite et passez une journée inoubliable. Pour plus d'informations, consultez notre site :

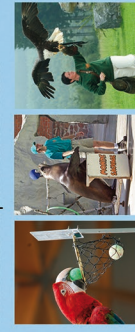
[www.mondesauvage.be](http://www.mondesauvage.be)

fiques loups à crinière, les coatis joueurs et les surprenants cariamas. Une chose est certaine, évoluer dans un safari est une expérience inoubliable et vous ne trouverez cela qu'au **Monde Sauvage** !



## Les immanquables !

Le Monde Sauvage c'est bien plus qu'un incroyable safari. Promenez-vous à pieds et découvrez aussi les volières, le dôme et son temple maya, les grands fauves et les ours, la forêt nord-américaine, l'île aux singes et aux lémuriens, le boisbœuf, l'autruche et de nombreuses surprises et nouveautés.



Ne manquez sous aucun prétexte nos trois spectacles de perroquets, otaries et de rapaces, moments phares de votre journée au Monde Sauvage. Autre moment magique, vous pourrez profiter d'une promenade à dos de dromadaire et d'un déjeuner avec les girafes (sur réservation).



N'attendez plus, venez nous rendre visite et passez une journée inoubliable. Pour plus d'informations, consultez notre site :

[www.mondesauvage.be](http://www.mondesauvage.be)



## La nouvelle illumination des Grottes de Remouchamps

C'est à l'éclairage de torches résineuses que la Grotte de Remouchamps était visitée par les touristes en 1928. La magnificence du tout nouvel éclairage actuel vous expose les beautés et mystères des galeries souterraines.



(A seulement 5 km du Monde Sauvage, possibilité de combiner la visite des 2 sites).



Safari Parc  
**MONDE  
SAUVAGE**



# Het welzijn van de dieren in dierenparken

Dieren houden in een zoo is een complexe zaak die gecontroleerd wordt en die moet beantwoorden aan tal van normen en regels. Het orgaan dat daar mee wordt belast, is de 'SPF bien-être animal' (Dierenwelzijn). Om erkend te worden dienen de dierentuinen de wettelijke voorschriften te respecteren aangaande het binnen- en buitenverblijf van de dieren, de uitrusting van hun verblijfplaats, de verzorging, de hygiëne en de begeleiding door een dienarent. Maar er zijn ook regels voor het informeren van de bezoekers en het educatieve programma.

Om te zorgen dat al die normen gerespecteerd worden, organiseert de SPF tal van controles, waarbij men op elk moment de erkenning van een park kan intrekken of opschorten wanneer niet aan de wettelijke voorschriften wordt voldaan.

Zowel de grootte van de ruimtes, de binnen- en buitenruimtes, de uitrusting, alles wordt gecontroleerd om de dieren de beste leefomstandigheden te bezorgen.



In Le Monde Sauvage worden de ruimtes voortdurend vernieuwd en aangevuld. Bomen, rotsen, poelen, planten, grotere ruimtes, niets wordt vergeten om elke soort een zo getrouw mogelijk beeld van zijn natuurlijk leefmilieu te bezorgen. Men vindt er ook tal van aangepaste ruimtes voor verschillende soorten van hetzelfde continent groeperen. Dat laat interactie toe tussen de dieren zoals men kan zien in de Afrikaanse safari, de Zuid-Amerikaanse safari en in de vele volière's.



## De inrichting

Het dierenwelzijn betreft uiteraard de inrichting van de ruimtes die aangepast zijn aan elke diersoort. Elk omhondende ruimte moet de normen respecteren die zijn vastgelegd door de commissie dierenwelzijn, een commissie die bestaat uit experts in de materie.



## De voeding

Voor elke soort wordt een voedselprogramma bestudeerd en uitgewerkt. Het dierenwelzijn betreft ook een goede voeding en de garantie dat er geen tekorten zijn of dat de dieren



geen niet-aangepaste voedingsproducten krijgen. Daarom worden elke dag verse producten, zoals fruit en groenten, geleverd om de dieren een kwaliteitsvolle en aangename voeding te bezorgen die tegemoet komt aan de voedingsbehoeften van elke soort.



## Het onderhoud en de verzorging

In Le Monde Sauvage bekomen 19 dienarenten zich om de 1000 gasten die ieder jaar ettelijke tonnen gevareerd voedsel krijgen.



Hij waakt over de voortplanting, de voeding en de vaccinaties. Hij zorgt voor de behandelingen in geval van problemen en komt chirurgisch tussenbaide in meer ingewikkelde gevallen.

Tussen de dieren en hun verzorgers ontstaat een hechte band. Iedere dag worden de boxen schoongemaakt en een dienarent volgt permanent de dieren op.

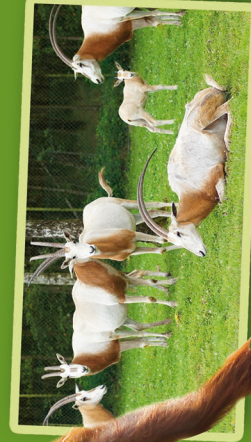


## voortplanting en programma's

De vele geboortes – en ieder jaar zijn het er meer – vormen het bewijs dat de dieren zich goed voelen in de Le Monde Sauvage. De meest markante van de afgelopen jaren waren de geboorte van Qannik, de poolhond, van de girafjes Pili en Kunto en van 3 leeuwenwelpjes. Het park is een belang-



rijke speler op het gebied van bedreigde soorten en neemt deel aan verschillende Europese fokprogrammas (EEP) en aan programma's voor het behoud en de voorplanting van soorten die niet uitsterven zijn bedreigd (IUCN van FAZA). Het mooiste voorbeeld is de voorplanting van de oryx dammah in Le Monde Sauvage, wat tot gevolg had dat de dieren konden terugkeren naar een reservaat in de Arabische Emiraten, waar de soort voorheen uitgestorven was.



Safari Parc  
**WOONDEF  
SAUVAGE**



# Le Bien - être animal dans les parcs zoologiques

Détenir des espèces animales dans le cadre d'une exploitation zoologique est une chose complexe, contrôlée et soumise à de nombreuses règles et normes à respecter. L'organisme en charge de ces missions est le « SPF bien-être animal ». Afin d'être agréé, les parcs zoologiques sont tenus de respecter les prescriptions légales tant en ce qui concerne l'hébergement intérieur et extérieur des animaux, l'équipement des enclos, les soins donnés aux animaux, l'hygiène et la guidance vétérinaire mais aussi l'information au visiteur et le programme éducatif.

Afin que toutes ces normes soient respectées, de nombreux contrôles sont organisés et le SPF peut à tout moment retirer l'accrément d'un parc zoologique ou le suspendre si celui-ci ne satisfait plus aux conditions fixées par la loi.

Que ce soit au niveau de la taille des enclos, de l'espace intérieur et extérieur, de l'équipement, tout est contrôlé afin d'accueillir les animaux dans les meilleures conditions.



Au Monde Sauvage, un enrichissement des enclos est sans cesse renouvelé et complète: arbres, rochers, plans d'eau, végétation, grands espaces, rien n'est oublié pour recréer au mieux un espace proche des lieux de vie naturels de chaque espèce. On y trouve aussi de nombreux enclos interspécifiques regroupant plusieurs espèces d'un même continent. Cela permet une interaction entre les animaux comme on peut l'apercevoir dans le safari africain, le safari sud-américain ou dans de nombreuses volières.



L'aménagement  
Le bien-être animal passe obligatoirement par l'aménagement des enclos adaptés à chaque espèce. Chaque enclos doit respecter des normes précisées par la commission du bien-être animal, composée d'experts en la matière.



## La nourriture

Un véritable lien est créé entre les animaux et leurs soigneurs, chaque jour les box sont nettoyés et un vétérinaire permanent assure quotidiennement le suivi sanitaire des animaux.



Pour ce faire, des produits frais tels que des fruits et des légumes sont livrés chaque jour afin d'apporter aux animaux une nourriture de qualité et appropriée pour les besoins nutritionnels de chaque espèce.



## L'entretien et les soins

Au Monde Sauvage, 19 soigneurs animaliers cherchent et prennent soin des 1000 pensionnaires qui engloutissent chaque année des tonnes d'aliments divers et variés.



## Reproduction et Programmes

Les nombreuses naissances, répétées et de plus en plus nombreuses d'année en année, est le gage et la preuve du bien-être des animaux au Monde Sauvage. Les plus marquantes de ces dernières années sont les naissances de Qannik (ours polaire), de Pili (tours polaire), de Kunto (girafons), de 3 lionceaux et de bien d'autres encore.



Le parc est un acteur important dans la sauvegarde des espèces menacées de disparition en participant à plusieurs Programmes d'Elevage Européens (EEP) et à la conservation et à la reproduction des espèces en voie d'extinction (membre EAZA). Le plus bel exemple est la reproduction d'Oryx Dammmah au sein du Monde Sauvage et qui a fait l'objet d'un retour au sein d'une réserve dans les Emirats Arabes afin de repeupler une région orpheline de l'espèce.



Il veille à la reproduction, l'alimentation et à la vaccination. Il administre des traitements en cas de problème et intervient chirurgicalement dans les cas plus compliqués.



Safari Parc  
**WOONDE  
SAUVAGE**

# De chimpanseen



80 > 120 cm  
Kg

## Habitat

Dichte tropische wouden, bamboebossen, savanne, moerasen of geberge, al naargelang de ondersoort.

Zij vertonen tekenen van intelligentie in het gebruik eenvoudige werktuigen zoals kleine takjes die gebruikt worden om termiten en mieren uit hun nest te halen of stenen om noten te openen.



## voortplanting

Mannetjes worden geslachtsrijp tussen 8 en 10 jaar, vrouwtjes tussen 10 en 13 jaar. Zij kunnen zich voortplanten met verschillende mannetjes van dezelfde groep.



## voeding

De chimpansee eet alles. Hij voedt zich met planten, fruit, insecten, honing, vogeleieren en soms zelfs met vlees. Ongeacht de oorsprong van het voedsel, delen de chimpansees alles met de rest van de groep.



Orde: Primaten  
Familie: Hominiidae  
Geslacht: Pan Troglodytes  
Levensverwachting: 40>50 jaar



# Safari Parc MONDE SAUVAGE

## De chimpansees van het park



Nog een belangrijk aspect is het toilet maken en het ontluizen. Het zijn sociale handelingen die de banden in de groep verstevigen.

**Bescherming**

De chimpansee is een soort die gevaar loopt, vooral vanwege de menselijke activiteit (ontbossing, jacht, verkeer, ziektes).



## Sociaal leven

De chimpansees leven in groepen van 2 tot wel 80 individuen. De groep wordt geleid door een alfa-mannetje en er heert een strikte hiërarchie. Het dominante mannetje komt bijna nooit tussen beide want elke chimpansee kent en respecteert zijn plaats in de groep, op risico van een strenge terechtwijzing. Overdag worden kleine groepjes gevormd om op zoek te gaan naar voedsel. 's Avonds komt de hele groep weer bijeen in een kakofonie van kreten en gebrui, vooraleer men gaat slapen in de bomen.

De laatste 50 jaar is de populatie gedeeltelijk verdwenen (1 miljoen in 1960, een raming van minder dan 100.000 in 2010). Vandaag is de chimpansee een beschermde soort en men tracht het stropen tegen te gaan door bewaakte natuurreservaten aan te leggen.



# Safari Parc MONDE SAUVAGE

Ordre : Primates  
Famille : Hominiidés  
Genre et Espèce : *Pan Troglodytes*  
Longévité : De 40 à 50 ans



# Le Chimpanzé

80 > 120 cm  
35 > 55 kg

groupe. Ils font preuve d'une réelle intelligence dans l'utilisation d'outils simples tels que des petites branches utilisées afin d'extraire les termites et fourmis de leur nid ou des pierres pour ouvrir des noix.

**Habitat**  
Forêts tropicales denses, forêts de bambous, savane, marais ou montagnes selon la sous-espèce de chimpanzés.

Autre aspect très important, le toilettage et l'épouillage représentent pour le chimpanzé un acte social qui resserre les liens dans le groupe.

Après une gestation de 230 à 240 jours, la femelle donne naissance à un seul petit tous les 5 ou 6 ans. Juste après sa naissance, le petit s'accroche au pelage de sa mère et s'installe sur son dos quand elle se déplace.

Les jeunes sont sevrés à partir de 4 ans mais ils restent à proximité de leur mère jusqu'à l'âge de 10 ans.

## Protection

Le chimpanzé est une espèce en danger dont l'activité humaine en est la principale cause (déforestation, chasse, trafic, maladies).



## Reproduction

Les mâles atteignent leur maturité sexuelle entre 8 et 10 ans, et les femelles entre 10 et 13 ans. Elles peuvent se reproduire avec plusieurs mâles du même groupe.



## Nourriture

Le chimpanzé est omnivore, il se nourrit de plantes, de fruits, d'insectes, de miel, d'œufs d'oiseau et même parfois de viande. Que ce soit pour la viande ou pour n'importe quelle autre source de nourriture, les chimpanzés la partagent toujours avec le reste du



## Les chimpanzés du Monde Sauvage

Comme dans tout groupe de chimpanzés, que ce soit pour les bonobos, les chimpanzés de montagne ou les chimpanzés communs, les individus du Monde Sauvage sont dirigés par un mâle dominant.

Dans notre groupe, c'est Jerry qui tient ce rôle. Autour de lui se trouvent quatre femelles adultes et deux jeunes. Les naissances ne sont pas rares au Monde Sauvage, mais les petits chimpanzés restent très fragiles les premières années de leur existence et le taux de mortalité est parfois élevé.



## Vie sociale

Les chimpanzés vivent en communauté pouvant compter de 2 à plus de 80 individus. Un seul mâle dominant dirige le groupe et une hiérarchie est ainsi respectée. Le dominant intervient presque jamais car chaque chimpanzé connaît

On a vu le nombre d'individus divisé par 10 ces 50 dernières années (1 million en 1960, estimation à moins de 100 000 en 2010). C'est aujourd'hui une espèce protégée et on essaye bien que mal de contrôler et d'éviter le braconnage en créant des réserves naturelles surveillées.



# Het nijlpaard

*Hippopotamus amphibius*



Orde: Artiodactyles  
Familie : Hippopotamidae  
Levensverwachting :  
35>50 ans

# Safari Parc MONDE SAUVAGE

## De nijlpaarden van Le Monde Sauvage



### Habitat

Het gewone nijlpaard is een zeer massief half-land, half-waterdier, het tweede zwaarste landdier ter wereld na de olifant. Het leeft in de nabijheid van waterlopen in estuaria of meren, soms zelfs in de estuaria van Centraal en Zuid-Afrika.



Ze zijn zeer gevoelig voor warmte omdat ze geen klieren hebben die transpiratie toelaten, dus brengen ze het grootste deel van hun tijd door in zoet en modderig water. Door de neusgaten te sluiten, kan het nijlpaard tot vijftien minuten volledig onder water blijven.



### Voortplanting

Mannetjes zijn geslachtsrijp op 7 jaar en vrouwtjes op 9 jaar. Na een draagtijd van 8 tot 9 maanden, brengt de moeder onder water één jong ter wereld (zeer uitzonderlijk twee). Het jong moet onmiddellijk naar de oppervlakte zwemmen voor zijn eerste ademhaling. Het weegt bij de geboorte al meer dan 50 kg en is in staat te zwemmen en te stappen. Het zogen duurt gemiddeld een jaar en



### Voeding

Het nijlpaard voedt zich bijna uitsluitend met grassen en waterplanten, waarvan hij per dag 50 kg kan verorberen. Het dier eet 's nachts om alle activiteiten te vermijden tijdens de warme uren van de dag.

dankzij de rijke melk van de moeder vervijfvoudigt het gewicht van het jong, dat na 1 jaar 250 kg haalt. De banden met de moeder zijn zeer sterk en het jong blijft verschillende jaren bij haar vooraleer het volledig onafhankelijk wordt.



### Sociaal leven

Nijlpaarden leven in groepen van 10 tot 15 en soms zelfs tot 40 individuen, die geleid worden door een dominant mannetje.



### Bescherming

De soort is bedreigd vanwege de vernieling van zijn habitat, de jacht op vlees. Men schat dat er nog 125.000 gewone nijlpaarden leven. De toestand van het dwergnijlpaard (*Hexaprotodon liberiensis*) is nog meer zorgwekkend want er blijven nog amper 3.000 dieren over in het wild.

Het nijlpaard is een beschermde soort en in verschillende Afrikaanse streken bestaan programma's voor het behoud van de soort.

Nijlpaarden zijn zeer territoriaal: een mannetje zal zijn territorium langs de oever van een rivier, waar hij zijn harem vrouwtjes houdt, afbakenen en beschermen tegen andere mannetjes.



In Le Monde Sauvage krijgt u de kans twee vrouwtjesnijlpaarden te zien. Het gaat om moeder en dochter, met een leeftijd van respectievelijk 39 en 32 jaar. Zij brengen het grootste deel van hun tijd door in poelen in het safarigebied en komen en er slechts uit om zich te voeden. Het park heeft ook een mannetje van 17 jaar maar dat is uitgeleend aan de zoo van Hannover (Duitsland). Het maakt deel uit van een fokprogramma tussen de 2 parken.



# L' Hippopotame

*Hippopotamus amphibius*



Ordre : Artiodactyles  
Famille : Hippopotamidés  
Longévité : 35 > 50 ans



## Habitat

L'hippopotame commun est un animal semi-aquatique extrêmement massif considéré comme le deuxième animal terrestre le plus lourd derrière l'éléphant. Il vit à proximité des cours d'eau, mares ou lacs, parfois même dans les estuaires en Afrique centrale et du sud.



Etant vulnérables à la chaleur du fait qu'ils ne disposent pas de glandes permettant la transpiration, ils passent la majorité de leur temps dans l'eau douce et boueuse. En fermant ses naseaux, l'hippopotame peut rester complètement immergé jusqu'à quinze minutes.



## Vie sociale

Les hippopotames vivent en groupes, composés de 10 à 15 individus jusqu'à parfois plus d'une quarantaine et tous dirigés



toute activité pendant les heures chaudes de la journée. À la tombée du jour, il sort de l'eau se rend sur la terre ferme pour aller chercher de la nourriture dans les prairies environnantes. Il peut parfois parcourir plusieurs kilomètres pour se nourrir avant de retourner dans l'eau au lever du jour.



## Reproduction

La majorité sexuelle est atteinte à l'âge de 7 ans chez les mâles et à 9 ans pour les femelles. Après une gestation de 8 à 9 mois, la mère met au monde un seul petit (très exceptionnellement des jumeaux) sous l'eau, ce dernier doit monter directement à la surface pour sa première respiration. Il pèse déjà plus de 50 kg à la naissance et est capable de marcher et de nager.

## Nourriture

L'hippopotame se nourrit presque exclusivement d'herbe et de plantes aquatiques, il peut ingérer jusqu'à 50 kg de végétation par jour. Il se nourrit la nuit pour éviter



L'allaitement dure en moyenne un an et grâce au lait riche de sa mère, il quintuple son poids pour peser plus de 250 kg après la première année.



## Protection

L'espèce est menacée par la destruction de son habitat, la chasse pour l'ivoire et la viande. On estime qu'il reste encore 125 000 hippopotames communs. La situation de l'hippopotame nain (*Hippopotodus liberiensis*) est quant à elle bien plus préoccupante, il ne reste en effet plus que 3 000 individus à l'état sauvage. L'hippopotame est une espèce protégée et des programmes de sauvegarde sont en cours dans de nombreux pays d'Afrique.

**A**u Monde Sauvage d'Aywaille, vous aurez la chance d'opérer 2 hippopotames femelles. Il s'agit d'une mère et de sa fille, âgées respectivement de 39 et 32 ans. Elles passent la majorité de leur temps dans les marres mises à leur disposition dans le safari et en sortent pour se nourrir. Le parc compte aussi en son sein un mâle de 17 ans. Ce dernier se trouve actuellement au zoo d'Hanovre en Allemagne, il fait en effet partie d'un programme de reproduction de l'espèce entre les 2 parcs.



# Safari Parc MONDES SAUVAGE

Orde: Carnivora  
Familie: Mustelidae  
Levensverwachting:  
10>15 jaar



De Otters  
*Aonyx cinereus*



Otters zijn vleesetende zoogdieren die tot de Lutrinae-familie behoren. Er bestaan verschillende soorten otters. Zij kenmerken zich door korte poten, tenen met zwenkzolen, en een lange staart. De belangrijkste soorten otters zijn de Europese otter, de Aziatische Kleinklauwotter, de zeeotter, de rivierotter, de Zuid-Amerikaanse reuzenotter en de Afrikaanse otter.

Otters zijn amfibieën, kleine zoogdieren en schaaldieren. De otter vist vooral alleen en kan tot 1 kg voedsel per dag verwerken.



## Habitat

Met uitzondering van de zeeotter (*Enhydra lutris*), leeft de grote meerderheid van de soorten enkel in zoet water. De zeeotter heeft echter ook zoet water nodig voor het toiletzetmaken en het onderhoud van zijn vacht. Otters leven allemaal in watermilieus, met inbegrip van kustzones indien er voldoende voedsel en schuilplaatsen zijn.

## Voeding

De otter eet voor 60% tot 90% vis, maar voedt zich ook met insecten,

Niettemin groeien ze snel dankzij de rijke melk van de moeder. Na zeven weken zetten ze hun eerste passen en rond drie maand gaan ze het water in leren ze jagen.

## Sociaal leven

Otters kunnenuren 'spelen' in het water, een geliefkoosd tijdsverdrijf. Ze achtervolgen elkaar in het water en reinigen elkaars pels. Deze activiteiten hebben ook een opvoedend karakter. Al spelend leren de moeders hun jongen de knepen van de visvangst. Buiten de periodes van voortplanting en opvoeding is het sociale leven van



Maar desondanks hebben de populaties het moeilijk om te stabiliseren. De otter is het slachtoffer van het verkeer, de pollutie en de verdwijning van vochtige zones. Er werden tal van programma's voor herbevolking gestart en beetje bij beetje zien we de otter terug in streken waar hij helemaal verdwenen was.

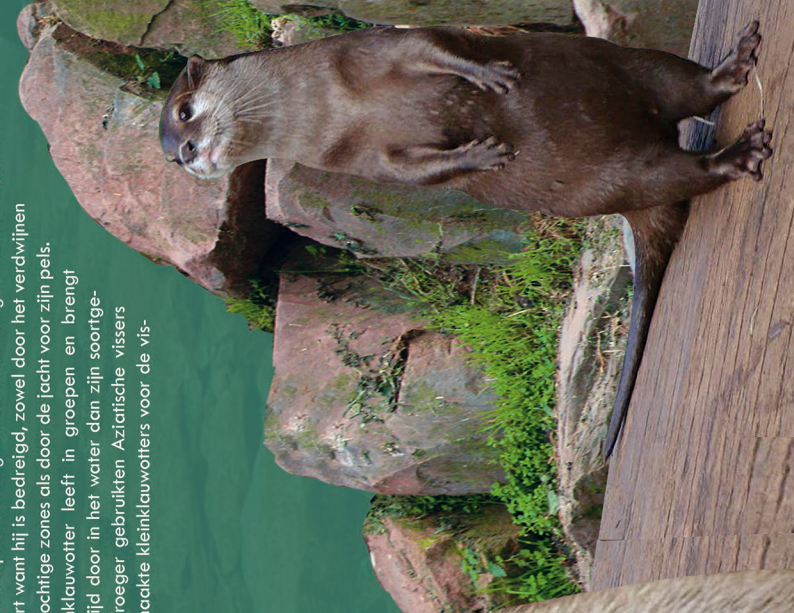
## Bescherming

De otterpopulatie is eerst achteruit gegaan en dan voor een groot deel verdwenen uit het verspreidingsgebied vanwege de jacht voor hun pels. De soort is met uiterste voorzorg beschermd.



De Aziaatische kleinklauwotter is de kleinste van zijn soort. Hij is hooguit 80 cm lang en weegt 4 tot 5 kg. Hij kenmerkt zich door de zwemvlezen tussen zijn quasi onbestaande tenen. Men vindt hem in Azië, in het zuiden van India, in Indonesië en tot op de Filipijnen, maar het aantal individuen en hun verspreiding is zelfs bij benadering niet bekend. Het gaat om een beschermde soort want hij is bedreigd, zowel door het verdwijnen van de vochtige zones als door de jacht voor zijn pels.

De kleinklauwotter leeft in groepen en brengt minder tijd door in het water dan zijn soortgenoten. Vroeger gebruikten Aziatische vissers tam gemaakte kleinklauwotters voor de visvangst.



## De otters in Le Monde Sauvage

Vandaag juli 2013 hadden bezoekers de gelegenheid om nieuwe gasten te zien in Le Monde Sauvage. De Aziaatische kleinklauwotter (*Aonyx cinereus*) deden toen hun intrede in een speciaal watermilieu dat voor hen werd aangelegd

De otterpopulatie is eerst achteruit gegaan en dan voor een groot deel verdwenen uit het verspreidingsgebied vanwege de jacht voor hun pels. De soort is met uiterste voorzorg beschermd.



## Voortplanting

De otter wordt geslachtsrijp op de leeftijd van 2 tot 3 jaar. Na een draad van 58 tot 65 dagen, afhankelijk van de soort, brengt het vrouwtje 2 tot 4 jongen ter wereld. Zij worden blind geboren en hebben geen

Ordre : Carnivores  
Famille : Mustélidés  
Longévité : 10 > 15 ans



loutre d'Europe      loutre africaine  
loutre de rivière      loutre asiatique  
loutre géante      loutre de mer

# Les Loutres



*Aonyx cinereus*

Les loutres sont des espèces de mammifères carnivores appartenant toutes à la sous-famille des lutrinés. Il existe plusieurs espèces de loutres, caractérisées par de courtes pattes, des doigts palmés et une longue queue. Les principales espèces de loutres sont : La loutre d'Europe, la loutre cendrée asiatique, la loutre de mer, la loutre de rivière, la loutre géante sud-américaine et la loutre africaine.

elle se nourrit aussi d'insectes, de bivalves, de petits mammifères et de crustacés. La loutre péche principalement en solitaire et peut ingurgiter jusqu'à 1 kg de nourriture par jour.



1



2



3

## Habitat

Excepté la loutre de mer (*Enhydra lutris*)<sup>(1\*)</sup>, la grande majorité des espèces ne vit qu'en eau douce, cependant cette dernière a besoin d'eau douce pour le toilettage et l'entretien de sa fourrure. Les loutres habитent tous les milieux aquatiques, y compris les zones côtières, pourvu qu'elles y trouvent de la nourriture et des abris en suffisance.

## Nourriture

La loutre est majoritairement piscivore (alimentation composée de 60 % à 90 % de poissons)<sup>(2\*)</sup>, mais malgré

# Safari Parc MONDES SAUVAGE

## Les loutres du Monde Sauvage

**A** partir du mois de juillet 2013, vous aurez la chance de découvrir en exclusivité de nouveaux pensionnaires au Monde Sauvage. En effet, les loutres asiatiques ou loutres cendrées (*Aonyx cinereus*) feront leur apparition dans un environnement aquatique spécialement adapté à leurs besoins et à leur mode de vie.

**L**a loutre asiatique est la plus petite espèce de loutre avec 80cm de long pour un poids de 4 à 5 kg. Elle se caractérise par la palmure entre ses doigts peu développée, quasi inexistant. On la rencontre en Asie, du sud de l'Inde jusqu'aux Philippines, en passant par l'Indonésie, mais le nombre approximatif d'individus et leur répartition exacte restent mal connus. Il s'agit d'une espèce protégée car menacée, tant par la destruction des zones humides que par la chasse pour sa fourrure. La loutre cendrée vit en groupe et passe moins de temps dans l'eau que d'autres loutres. Jadis, des pêcheurs asiatiques utilisaient des loutres cendrées apprivoisées pour attraper les poissons.



ce statut, les populations peinent à se stabiliser. De nos jours, elles sont aussi victimes des accidents de la route, de la pollution et de la disparition des zones humides. De nombreux programmes de repeuplement ont vu le jour et petit à petit, la loutre réinvestit d'anciennes régions où elle avait totalement disparu.



En dehors des périodes de reproduction ou d'élevage, le comportement social des loutres est assez individualiste, chacune possède son propre territoire.

## Reproduction Protection

La loutre arrive à maturité sexuelle à l'âge de 2 ou 3 ans. Après une gestation de 58 à 65 jours selon l'espèce, la femelle met au monde de 2 à 4 petits par portée. Ils naissent aveugles et sans dents.

## Vie sociale

Adaptées des jeux aquatiques, les loutres peuvent passer des heures à jouer, se poursuivre sous l'eau ou à se nettoyer mutuellement leur fourrure. Ces activités ont aussi un sens éducatif: c'est en jouant que les mères apprennent aux loutrons les subtilités de l'art de la pêche.



2



3



1

# Safari Parc MONDE SAUVAGE

## De pingüins van Le Monde Sauvage



Orde: Sphenisciformes  
Familie: Spheniscidae  
Levensverwachting:  
10>15 jaar



manchot Empereur  
manchot d'Adélie  
manchot du Cap  
manchot de Humboldt  
manchot Magellan

# De Pingüins



Pinguïns zijn zeevogels uit het zuidelijke halfrond met niet minder dan 18 soorten in de familie van de Spheniscidae. De meest bekende zijn de keizerspinguin, de Humboldtpinguin (2) en de Kaapse pinguïn (3). De vleugels van de pinguïn, die niet meer gebruikt worden om te vliegen, zijn echter zeer goed ontwikkeld om te zwemmen en te duiken.

Die uit het noordelijke halfrond, de noordelijke rotspinguïns, kunnen vliegen, die uit het zuidelijke halfrond kunnen niet vliegen.



### Habitat

Hoewel de pinguïns doorgaans geassocieerd worden met de Zuidpool, vindt men ze ook op veel plaatsen langs de kusten van het zuidelijk halfrond, gaande van Antarctica tot de evenaar.

15



### Voeding

Het voedsel van de pinguïns bestaat vooral uit krill, pijlinktvissen en vis. Elke soort heeft zijn eigen voedsel wat de concurrentie tussen de soorten vermindert.

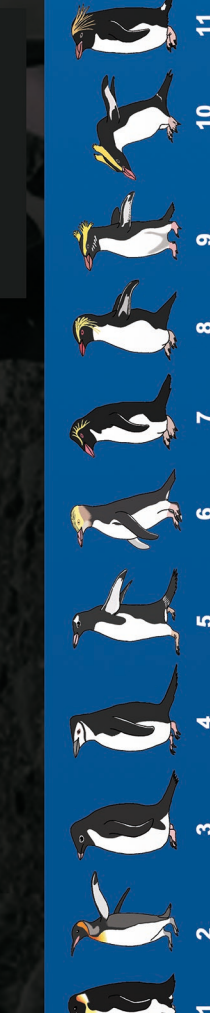


20

21

### Verschil

Tussen de 'zogenaamde pinguïns' van het noordelijke en het zuidelijke halfrond bestaat weliswaar een fysieke gelijkenis, maar de vogels zijn compleet verschillend en horen zelfs niet tot dezelfde familie.



op broeden gedurende 30 tot 67 dagen, afhankelijk van de soort. De kleintjes komen uit het ei met donshaar en worden gevoed met



regurgitatie (21). De jongen worden slechts onafhankelijk wanneer ze volledig bedekt zijn met veren.

### Voortplanting

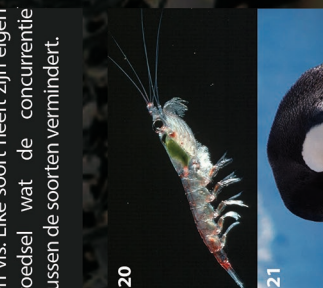
Pinguïns worden geslachtsrijp tussen 3 jaar voor de kleinere soorten en 8 jaar voor de grotere. Na het paren legt het vrouwtje 1 à 2 eieren, waar beide ouders



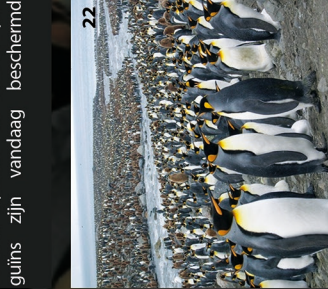
19

22

De meeste pinguïns leven in kolonies die wel 100.000 individuen (22) kunnen tellen en ze vertonen een interessant en diepgaand sociaal gedrag. Een voorbeeld van de nauwe onderlinge relaties:



Vanaf juli 2013 kon u in het park de nieuwe gasten aantreffen. De Humboldtpinguïn (Spheniscus humboldti Meyen) kregen een watermilieu ter beschikking, dat speciaal aangepast is aan hun noden en hun levenswijze.



Statut CITES Statut IUCN  
→ Blijge A  
IUCN → Kwestbaar

Vanaf juli 2013 kon u in het park de nieuwe gasten aantreffen. De Humboldtpinguïn (Spheniscus humboldti Meyen) kregen een watermilieu ter beschikking, dat speciaal aangepast is aan hun noden en hun levenswijze.

### Bedreiging en bescherming

Tal van dreigingen wegen op de pingüins: de opwarming van de aarde, de overbevissing die hun voedselreservoir vermindert, de pollutie en de mens die met nieuwe bebouwingen steeds meer gebied van bepaalde soorten inpalmt. Alle soorten pingüins zijn vandaag beschermd.



### Sociaal leven

12: Gorfou de Schlegel - 13: Gorfou des Shores - 14: Pygmy - 15: Gorfou doré - 16: Gorfou huppé - 17: Gorfou doré - 18: Gorfou de Magellan - 19: Gorfou de Goldpags - 20: Antipode - 21: Gorfou sauteur - 22: Gorfou du Flandiland - 10: Gorfou huppé - 11: Gorfou doré

# Safari Parc MONDE SAUVAGE

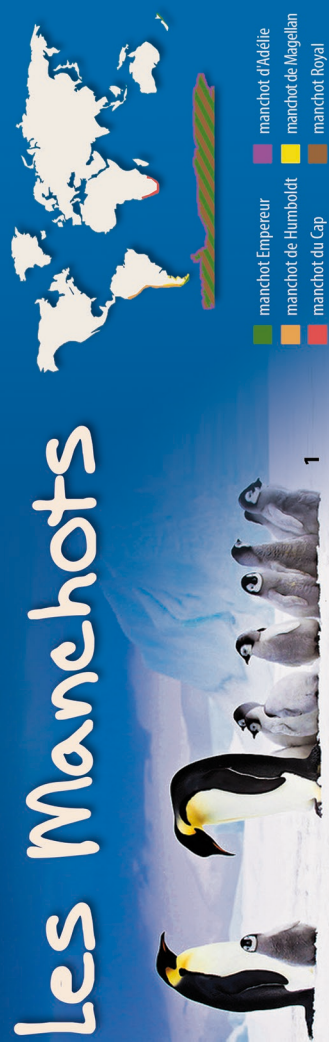
## les manchots du Monde Sauvage



Ordre : Sphénisciformes  
Famille : Sphénicidés  
Longévité : 15>30 ans



3



## Les Manchots

Les manchots sont des oiseaux marins de l'hémisphère austral qui regroupe pas moins de 18 espèces de la famille des Sphénicidés. Les plus communes d'entre elles sont : le manchot empereur (1), le manchot de Humboldt (18) et le manchot du Cap (15). Les ailes des manchots, devenues inutilisables pour le vol, se sont par contre, merveilleusement adaptées à la nage et à la plongée (19).

même famille. Les pingouins vivent dans l'hémisphère nord et peuvent voler, les manchots, eux, ne peuvent pas voler et vivent dans l'hémisphère sud.



15



## Habitat

En dépit du fait que les manchots soient communément associés à l'Antarctique, ces derniers se retrouvent dans nombre d'habitats variés bordant les côtes de l'hémisphère austral allant de l'Antarctique à l'équateur.



## Déférence

Les manchots sont souvent appelés par erreur « pingouins » dans le langage courant. Même si la ressemblance physique existe, ces oiseaux sont complètement différents et ne font pas partie de la

## Nourriture

Le régime alimentaire des manchots est principalement constitué de krill (20), de calamars et de poissons. Chaque espèce a son alimentation propre, ce qui réduit la concurrence entre les espèces.



20



21

parents sur une durée de 30 à 67 jours selon l'espèce. Les petits éclosent avec un petit duvet et sont nourris par régurgitation (21).



Les jeunes ne seront indépendants que lorsque qu'ils seront totalement éplumés.

## Menaces et protection

A partir de la saison 2013, vous aurez la chance de découvrir en exclusivité ces nouveaux pensionnaires au Monde Sauvage. En effet, les manchots de Humboldt (*Spheniscus humboldti Meyen*) feront leur apparition dans un environnement aquatique spécialement adapté à leurs besoins et à leur mode de vie.



22

## Vie sociale

La plupart des espèces de manchots vivent en colonie pouvant atteindre 100 000 individus (22) et ont un répertoire de comportements sociaux très riche. Lorsque les températures deviennent trop basses, ils se serrent les uns contre les autres pour se réchauffer,

## Reproduction

Les manchots atteignent leur maturité sexuelle entre 3 ans pour les plus petites espèces et 8 ans pour les plus grandes. Après l'accouplement, la femelle pond entre 1 et 2 œufs, couvés par les deux parents.



12

13

14

15

16

17

18

12 : Gorfou de Schlegel - 13 : Gorfou des Shetlands - 14 : Pygme - 15 : Gorfou sauteur - 16 : Gorfou doré

17 : Gorfou de Magellan - 18 : Gorfou huppé - 19 : Gorfou du Fjordland - 20 : Gorfou du Ross - 21 : Gorfou empereur - 22 : Gorfou de Magellan - 23 : Gorfou huppé - 24 : Antipode - 25 : Papou - 26 : Adélie - 27 : Gorfou sauteur - 28 : Gorfou du Ross - 29 : Gorfou doré

1 : Empereur - 2 : Royal - 3 : Adélie - 4 : A jugulaire - 5 : Papou - 6 : Antipode - 7 : Gorfou sauteur - 8 : Gorfou du Ross - 9 : Gorfou du Fjordland - 10 : Gorfou huppé - 11 : Gorfou doré

# Vogels met een grote bek :



## De neushoornvogel

De neushoornvogels maken deel uit van de familie van de Bucerotidae. Deze familie omvat de hoornraven (de twee soorten van het geslacht *Bucorvus*) (2\*) en de klasieke neushoornvogels die in bomen leven (52 soorten), 23 soorten leven in de open savanne en in de loofbossen van de Afrikaanse sub-Sahara.

## De toekan

Toekan is de gewone naam voor vogels van de orde van de specchtvogels en de familie van de Ramphastidae. Alles bij elkaar tellt ze liefst 42 soorten toekans.

## Waarvoor dient de grote snavel?

Lange tijd vroegen wetenschappers zich af of de snavel van de toekan diende om fruit in stukken te trekken, om andere dieren schrik aan te jagen of om partners aan te trekken. In werkelijkheid wordt de snavel gebruikt om af te koken. De extreem lichte snavel, die 30% tot 50% van de oppervlakte van het dier inneemt, heeft een zeer ontwikkeld net van bloedaten die toelaat warmte op te staan of te evacueren.



Men heeft met infrarood-thermometers kunnen vaststellen hoe de temperatuur van de snavel varieert met de activiteit van de toekan. Men zag dat de snavel opwarmde (op sommige plaatsen tot 40°C) (3\*) net voor de dieren in slaap vielen, wat de warmte deed oplossen en uitlegt waarom de temperatuur van de vogel daalt tijdens zijn slaap.

(1)



Hij heeft een tong van 15 cm die hem helpt het voedsel naar binnen te werken. Langs weerszijden van de tong zijn er groeven die op het uiteinde een soort penseel vormen. Eens het voedsel goed op zijn plaats zit, houdt de toekan zijn snavel verticaal om het binnen te slikken. Indien de portie te groot is, zal de vogel ze niet één poot vasthouden en verscheuren met zijn snavel.

Tijdens de periode van de voortplanting trekt de toekan vrouwtjes aan met een zeer luide en lange parade.

Het nest wordt gemaakt in een holle boom of gewoon in een hoge stam. Het vrouwtje legt 2 tot 4 eieren waar de volwassenen om beurten op broeden. Na een incubatieperiode van 17 tot 20 dagen, worden de jonge vogels naakt en blind geboren. Ze worden dan gevoerd met fruit en insecten. De pluimen verschijnen na een maand. De jongen verlaten het nest na 47 tot 49 dagen. Na 9 weken zijn ze autonoom en kunnen ze zich alleen voeden.



De neushoornvogels nestelen in natuurlijke holtes, gewoonlijk in bomen of in rotswanden.



(5)

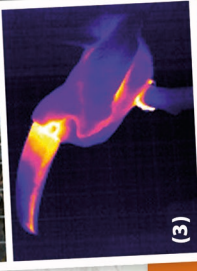


(4)

Het vrouwtje zet zich op het nest, sluit op enkele dagen de ingang bijna volledig af en laat slechts een lange verticale spleet als opening. Zij legt een of twee eieren (voordat de grote soorten) en tot acht eieren bij enkele kleinere soorten van het geslacht Tockus. Zij krijgt nieuwe veren tijdens de periode van het nestelen. De nestperiode kan 39 tot 50 dagen duren bij de kleinere soorten en 72 tot 96 dagen bij de grotere neushoornvogels. Op het einde van de periode komt het vrouwtje weer tevoorschijn. Met haar bek maakt ze op enkele uren tijd, van binnen uit, een opening in het nest. Het vrouwtje en de jongen vliegen dan onmiddellijk weg en komen slechts het volgende seizoen terug naar de holte. De jongen blijven enkele dagen of weken in de omgeving van het nest en worden gevoed door de twee ouders. Daarna volgen ze de volwassenen om zich te voeden.

Al deze verschillende soorten hebben zekere fysieke trekken en bepaalde gedragingen gemeen. Wat de fysieke trekken betreft is de snavel het meest gemeenschappelijk. Hij is altijd vrij groot, lang en dik, maar krachtig en al dan niet voorzien van een hoorn.

Neushoornvogels gebruiken hun snavel om zich te voeden, hetzelfde met het uiteinde van de snavel om het voedsel op te nemen, hetzelfde om bladeren te verplaatsen en verstoppe prooi te vangen, hetzelfde in de grond of schors te graven.



(3)



zelfs bij leden van dezelfde familie. De volledige vorming van de helm kan zes jaar in beslag nemen. Het is een holle en lichte structuur die dient als resonantiekamer en die bij de grote soorten een doffe en nasale klanken produceert. De soorten met een kleine hoorn kunnen hun keel laten opzwollen wat ook een rol speelt in de klanken die ze uitsloten. De snavel en de hoorn worden gebruikt bij luchtwisten tussen rivaliserende mannetjes. De snavel wordt ook gebruikt om schors los te maken. Het formaat van de snavel en de hoorn laat bij verschillende soorten ook het onderscheid zien tussen mannetjes en vrouwtjes.

## Monde Sauvage

In de Dome van Le Monde Sauvage kunt u volgende soorten toekans en neushoornvogels zien:

De roodsnaveltoekan (6)  
(*Ramphastos sulfuratus*)

De roodsnaveltuk (7)  
(*Tocotus erythrorhynchus*)

De grijze tuk (8)  
(*Tocotus nasus*)

De trompetneushoornvogel (9)  
(*Bycanistes bucinator*)



## De hoorn van de neushoornvogel

De hoorn is een typisch fysiek kenmerk van de neushoornvogel. Hij varieert volgens de soort en kan verschillende vormen,

zoals de roodsnaveltuk die een grote hoorn heeft en de grijze tuk die een kleinere hoorn heeft. De hoorn kan ook variëren in kleur, van wit, grijs, bruin of crème kleuring zijn. Tijdens de vlucht vertonen ze kenmerkende motieven. Over het algemeen zijn de kale delen op hun gezicht en hun keel bont gekleurd.

# Les oiseaux à grand bec :

## Toucans & Calaos

### Le Calao

Le Calao fait partie de la famille des Bucerotidés. Cette famille regroupe les Calaos terrestres (les deux espèces du genre *Bucorvus*) (**4**), et les Calaos classiques plus arboricoles (52 espèces), 23 espèces vivent dans les savanes ouvertes et dans les forêts de feuillus de l'Afrique sub-saharienne. Les 30 autres espèces vivent en Inde et en Asie du Sud-est dans un habitat forestier. Une seule espèce, le Calao de Gingi (*Ocycterys birostris*), vit dans les savanes.



### A quoi sert son grand bec?

Pendant longtemps les scientifiques se sont demandé si le bec du toucan servait à mieux décorner les fruits à faire peur aux autres animaux ou à attirer des partenaires.

En réalité, son bec lui permet de se refroidir. En effet, le bec extrêmement léger, qui représente entre 30% et 50% de la surface de l'animal, lui permet, grâce à un réseau de vaisseaux sanguins très développé, de stocker ou d'évacuer la chaleur.

Le toucan est branché pour trouver sa nourriture qui se compose de fruits, de baies, de graines, d'œufs, de petits oiseaux, d'insectes et de très petits mammifères.



Le plus connu d'entre eux et le plus grand est sans nul doute le Toucan Toco (Ramphastos toco) (**1**). Sa taille varie entre 50 et 60 cm pour un poids de 400 à 600 gr. Son bec imposant représente 30% à 50% de sa taille globale.

Les aliments sont saisis généralement du bout du bec (**2**). Il est doté d'une langue de 15 cm de long qui aide à manipuler la nourriture. Des rainures courent sur les côtés de la langue se creusant pour finir par former à son extrémité une sorte de pinceau. Une fois le morceau bien en place, le toucan redresse le bec à la verticale pour l'avaler.



Pendant la période des amours, le toucan attire les femelles en faisant une parade très bruyante.

Le nid est construit dans un trou d'arbre creusé ou tout simplement dans un tronc creux. 2 à 4 œufs sont incubés pendant une période de 17 à 20 jours, les oisillons naissent aveugles et nus. Ils sont nourris de fruits et d'insectes. Le plumage apparaît au bout d'un mois. Le départ du nid s'effectue entre 47 et 49 jours. Après 9 semaines les petits sont autonomes et se nourrissent seuls.



le nid et au bout de quelques jours y scelle l'entrée en formant une longue fente verticale (**5**).

famille. Le développement de ce casque peut durer six ans avant d'être terminé. C'est une structure creuse et légère qui fait fonction de caisse de résonance, ce qui produit chez les grandes espèces des sons sourds et nasillards. Chez les espèces à petit casque, la gorge peut énerver et jouer également un rôle dans les sons émis.

Le bec et le casque sont utilisés au cours des disputes aériennes entre mâles rivaux. Le bec est aussi utilisé pour tailler l'écorce. La taille du bec et du casque sera aussi à différencier mâle et femelle dans plusieurs espèces.



Elle y dépose un ou deux œufs (pour les grandes espèces) et jusqu'à huit œufs chez quelques petites espèces du genre *Tockus*. Elle mue pendant la période de nidification.

L'incubation dure entre 23 et 42 jours selon l'espèce. La période au nid peut durer de 39 à 50 jours chez les petites espèces, et jusqu'à 72 à 96 jours chez les plus grands calaos. La femelle émerge à la fin de cette période.

A ce moment-là, elle donne des coups de bec depuis l'intérieur du nid et il lui faut à peine quelques heures pour enlever suffisamment de matériaux pour sortir. La femelle et les jeunes s'enveloppent immédiatement. Ils restent autour du nid pendant quelques jours ou semaines et sont nourris par les deux parents. Ensuite, ils suivent les adultes pour se nourrir.

Pourtant ces espèces ne sont pas vraiment cousins. Alors, pourquoi les toucans et les calaos ont-ils telles ressemblances?

En fait, ils ont évolué séparément mais leurs formes ont convergé, c'est à dire qu'elles se sont approchées, car ces oiseaux, vivant dans des milieux semblables, étaient probablement confrontés aux mêmes difficultés pour survivre. On parle alors d'évolution convergente.

Il existe d'autres exemples très connus d'évolution convergente :

les manchots et les pingouins, les phoques et les orignats, etc

### De la même famille?



### le casque du Calao

Le casque est un trait physique typique aux calaos. Il varie selon l'espèce, présentant diverses formes même parmi les membres d'une

Les toucans ressemblent étrangement aux calaos. Tous deux vivent dans les régions tropicales, ont également un énorme bec, mangent des fruits, se reproduisent dans des cavités et ont souvent un plumage coloré.

Les calaos nidifient dans les cavités naturelles, habituellement dans des arbres ou sur les façades rocheuses. La femelle se pose sur

# Safari Parc MONDE SAUVAGE

## Otarie à crinière

*Otaria flavescens*

Orde : Carnivoren

Familie : Otariidae

Levensverwachting : 20>30 ans



-cm-      100 > 250

Nu zijn ze een beschermde soort en de creatie van tal van reservaten en beschermde zones heeft toegelaten dat de populaties zich kunnen herstellen en stabiliseren. Vandaag zit het grootste gevaar in de sleepnetten van de vissersboten en de pollutie van de zee door zware metalen en chemische producten.



## Voeding

In het water zijn de dieren bijzonder lenig. Zij kunnen bijna onmiddellijk van richting veranderen en dankzij de beweeglijkheid van hun lange nek gemakkelijk prooien vangen. Zeeleeuwen voeden zich waarschijnlijk voornamelijk op rotsstranden of op rotsplateaus bij het water.

Afhankelijk van de soort duurt het zogen vier maanden tot meer dan een jaar. Tussen 6 en 8 maanden verlaat het jong progrsief de rotsplateaus, begint te zwemmen en gaat twee tot drie keer per dag het water in.



**D**e familie van de otariidae omvat de zeezoogdieren die zeeleeuwen (of oorrobben) worden genoemd en die in tegenstelling tot zeehonden, zeeolifanten en walrussen kleine oortjes hebben en het gebruik van hun achterste ledematen niet helemaal hebben verloren.

## Habitat

De zeeleuw leeft vooral langs kusten en op stranden. Hij verwijdt zich zelden meer dan 15 tot 20 km van de oevers of de eilanden waarop hij zich komt voortplanten of rusten.



## Bedreiging en bescherming

De belangrijkste bedreiging voor de zeeleeuwen was de commerciële jacht voor de pels en hun vlees sinds de 16e eeuw.

## Voortplanting

Het vrouwtje is gesachtsripe op 3 jaar, de mannetjes op 4-5 jaar. Na een dracht van ongeveer een jaar brengt het vrouwtje één jong ter wereld. Dat gebeurt tijdens een

## De zeeleeuwen van Monde Sauvage

### *Otaria flavescens*



Een onvergetelijk moment tijdens uw dagje uit in Le Monde Sauvage: de zeeleeuwenshow. Niet te missen! Het spektakel is een subtiele mengeling van ludieke en pedagogische activiteiten. De humor van de verzorgers en de verstandhouding met deze zeezoogdieren vinden groot en kleiner plezierig. In Le Monde Sauvage verblijven 11 zeeleeuwen uit Patagonia, waaronder de majestueuze Bart (1) met zijn 450 kg en de kleine Socrate(s) en Carole (2), die in 2012 in het park werden geboren. Kom ze snel ontdekken.



# Les Otaries

## Otarie à crinière

### *Otaria flavescens*

## Ordre : Carnivores

## **La famille : Otariidés**

## **Longévité : 20 > 30 ans**



$80 > 600$   
kg



# Safari Parc MONDE SAUVAGE

Les otaries du Monde Sauvage

## Otaria flavescens

A collage of four photographs: 1. A seal standing on a wooden ramp near water. 2. Two seals on a sandy beach. 3. A seal wearing a red and yellow ring on its flipper, standing on a ramp. 4. A seal jumping out of the water towards a ball.

**M**oment inoubliable de votre journée au Monde Sauvage, le spectacle des otaries est un incontournable du parc. Ce dernier est un subtil mélange d'activités ludiques et pédagogiques. L'humour des soigneurs et la complicité qui lie ces mammifères marins émerveillera petits et grands. Onze otaries patagoniennes vivent au Monde Sauvage, dont le majestueux Bart (1) et ses 450 kg ou le petit Socrate et la petite Carole (2), nés en 2012



## Menace et protection

La principale menace pesant sur les populations d'otaries était la chasse commerciale pour leur fourrure et leur graisse depuis le XVII<sup>e</sup> siècle. Aujourd'hui espèce

Reproduction

La femelle atteint la maturité sexuelle à 3 ans et à 4-5 ans chez le mâle. Après une gestation d'environ 1 an, la femelle ne met



## Habitat

L'lotharie vit principalement le long des côtes et sur les plages. Elle ne séloignera rarement de plus de 15 ou 20 km du rivage ou des îles sur lesquelles elle vient se reposer ou se reproduire.



نحوی

Dans l'eau, leur souplesse est prodigieuse : elles peuvent changer presque instantanément de direction et, grâce à la mobilité de leur long cou, capturer aisément leurs proies.



Les otaries se nourrissent de poissons, de crustacés, de pieuvres et de calmars. Chaque jour, elles mangent environ 10 % de leur poids.



**L**a famille des otariidés comprend les mammifères marins communément nommés otaries ou lion de mer qui, par rapport aux phoques, éléphants de mer et morses possèdent des petites oreilles et n'ont pas totalement perdu l'usage de leurs membres postérieurs.

# Safari Parc MONDE SAUVAGE

*Procyon lotor*  
**Orde:** Carnivoren  
**Familie:** Procyonidae  
**Levensverwachting:**  
7>15 ans



## Habitat

De wasbeer leeft in gemengde wouden en landbouwstreken. Men vindt hem ook aan de rand van bossen, langs waterlopen en in moerassen.



veterspieren aan te leggen. Tijdens deze periode kan hij zijn normaal gewicht verdubbelen.



## Roedieren

De belangrijkste bedreiging voor de wasbeer is de mens. Er werd vroeger op de dieren gejaagd voor hun vlees en hun vacht. Vandaag wordt hij gezien als een bedreiging voor de landbouwers. Een groot aantal wordt gedood door jagers of komt om door het verkeer. In zijn natuurlijk milieu is de wasbeer een prooi voor de lynx, de poema, de coyote en de wolf.

De wasbeer houdt geen winterslaap maar gaat in een periode van inactiviteit en sloomheid om een minimum aan energie en reserves te verbruiken.



## Voeding

De wasbeer is een goede klimmer en een uitstekende zwemmer.



## voortplanting

Het mannetje is geslachtsrijp op 2 jaar en het vrouwtje kan jongen krijgen vanaf het eerste jaar. Het paarseizoen begint in januari en eindigt in maart. Na een dracht van 63 dagen brengt het vrouwtje van 1 tot 7 jongen ter wereld. Ze zijn blind en wegen tussen 60 en 75 gram. Ze openen hun ogen na 3 weken en worden gezorgd tot 4 maand.



## Gedrag

Op de grond verplaatst hij zich vrij traag, wat hem kwetsbaar maakt. Het dier is nieuwsgierig en intelligent, het komt vooral 's nachts uit zijn schuilplaats om voedsel te zoeken. Met het oog op de winter, eet hij op het einde van de zomer en in de herfst zoveel mogelijk om



## Herinvoering

De wasbeer vindt men in verschillende streken van Europa, wat een gevolg is van onvrijwillige of bewuste introducties. Hij wordt soms gekocht door particulieren als een soort gezelschapsdier, maar na verloop van tijd losgelaten in de natuur, wanneer de verzorging te veeltegend wordt. In West-Europa had de wasbeer heel wat nakkomelingen vanaf de jaren 1970 en zijn verspreidingsgebied breidt zich doorlopend uit.



U vindt de wasberen van Le Monde Sauvage in de Noord-Amerikaanse zone, tussen het nieuwe zwembad van de Humboldtpinguins en het apeneiland. De vijf exemplaren leven in een afgesloten ruimte die speciaal voor hen is ingericht met rotsen en schuilplaatsen. Overdag zijn ze vrij rustig maar ze worden meer actief op het einde van de dag. Kom ze bekijken in Le Monde Sauvage!



De wasberen van Le Monde Sauvage

# Safari Parc MONDES SAUVAGE

*Procyon lotor*  
**Ordre :** Carnivores  
**Famille :** Procyonidés  
**Longévité :** 7 > 15 ans



4 > 9

## Habitat

Le raton laveur vit dans la forêt mixte, la forêt de feuillus et les régions agricoles. On le retrouve aussi en bordure des forêts, le long des cours d'eau et dans les marécages.



## Predateurs

La principale menace du raton laveur est l'homme. Chassé autrefois pour sa chair et sa fourrure, il est aujourd'hui considéré comme une menace pour les agriculteurs. Un grand nombre est tué par les chasseurs ou renversé par la circulation. Dans son milieu naturel, il est la proie du lynx, du puma, du coyote et du loup.



faire des réserves de graisse. Il peut doubler son poids d'origine pendant cette période.



En hiver, le raton laveur n'hiverne pas mais entre dans une période d'inactivité et de somnolence afin de dépenser au minimum son énergie et ses réserves.

## Comportement

Le raton laveur est un bon grimpeur et un très bon nageur.



## Nourriture

Il est omnivore et son régime alimentaire est très varié. Il consomme des petits animaux aquatiques (poissons, grenouilles, écrevisses, palourdes, moulles,...) des petits invertébrés, des insectes et des larves. Il apprécie aussi le maïs, les fruits, et les baies de la fin de l'été à l'automne.



Sur terre, il se déplace assez lentement, ce qui le rend vulnérable. Animal curieux et intelligent, il sort de sa tanière surtout la nuit pour partir à la recherche de nourriture. En prévision de l'hiver, de la fin de l'été à la fin de l'automne, le raton laveur mange le plus possible pour



## le Raton Laveur



60 > 90

## Les rats laveurs du Monde Sauvage



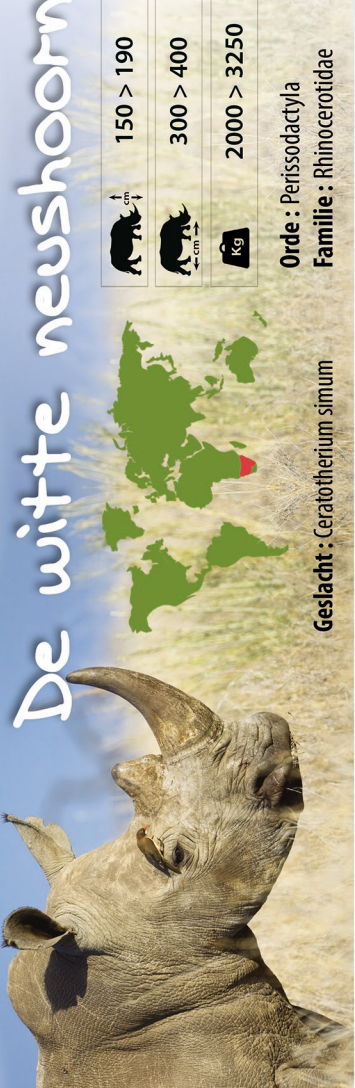
Situé dans l'espace nord-américain, entre la toute nouvelle piscine des manchots de Humboldt et les îles aux singes, vous trouverez les rats laveurs du Monde Sauvage. Au nombre de 6, ils vivent dans un enclos spécialement aménagé pour leurs besoins avec des rochers et de nombreux abris. Assez calmes en journée, ils deviennent plus actifs à la tombée du jour. **N'hésitez pas à venir les voir au Monde Sauvage !**



## Réintroduction

Le raton laveur est présent dans plusieurs régions d'Europe suite à des introductions involontaires ou à des lâchers intentionnels. Faute de soins ou devenue trop envahissante, l'espèce acquise par des particuliers comme animal de compagnie est régulièrement relâchée en pleine nature. En Europe occidentale, l'espèce a véritablement fait souche à partir des années 1970 et son aire de répartition est en constante augmentation.





# De witte neushoorn



Geslacht: *Ceratotherium simum*

Orde: Perissodactyla  
Familie: Rhinocerotidae

## Beschrijving

De lengte van de witte neushoorn kan tot 4 meter bedragen zijn schoothoogte is ongeveer 1,80 m en zijn gewicht bedraagt 2 tot 3 ton, wat van hem de grootste van alle neushoorns maakt. Hij onderscheidt zich van de zwarte neushoorn (*Diceros bicornis*) door zijn grote puntige oren en zijn brede en verlijke snuit. Hij onderscheidt zich ook nog door het feit dat hij gras eet, terwijl de zwarte neushoorn zich voedt met bladeren en jonge scheuten.

echter zeldzaam en als ze gebreken, dan is het voor de gunsten van een vrouwtje. Op hun gebied staan ze de aanwezigheid toe van vrouwtjes en jonge dieren.

## Voeding

De witte neushoorn is een herbivoor en geeft de voorkeur aan plaatsen waar hij gras en klein struikgewas vindt. De onderste lip heeft een gehoornde rand die de ontbrekende snijtanden vervangt en helpt bij het grazen.



## Habitat

Vroeger leefden ze in een breed strook gaande van Angola en Namibië via Zimbabwe en Botswana tot Mozambique. Vandaag vindt men ze bijna uitsluitend in de Zuid-Afrikaanse reservaten. Zij leven daar in savannes, in de nabijheid van water.



Zijn reukzin speelt een belangrijke rol, het is het meest ontwikkelde zintuig. Het gehoor en het zicht zijn echter minder onontwikkeld en hij heeft het moeilijk om duidelijk te zien over afstanden van meer dan 20 meter. De lengte van zijn horn bedraagt gemiddeld 70 cm en hij wordt gebruikt om obstakels uit de weg te ruimen op zoek naar voedsel. Ondanks hun lage voortplanting kunnen zeer beweglijk en hebben zij een indrukwekkend spierstelsel, wat hen toelaat over korte afstanden een snelheid te halen van 50 km per uur.

## Voortplanting

Het paren gebeurt niet op een vaste periode tijdens het jaar, maar nadat de vrouwtjes hun jongen hebben grootgebracht. De draagtijd duurt tussen 16 en 17 maanden en het vrouwtje brengt daarna een jong ter wereld, dat 40 kg weegt en geen hoorn heeft.

## Levenswijze

De neushoorn wordt slechts actief bij de avondschemering en slaapt tijdens een groot gedeelte van de dag. De witte neushoorn is niet zo solitair zoals de andere soorten neushoorns, maar toch leven de oudere mannetjes afgezonderd op een gebied van 1 tot 8 km² dat ze verdedigen tegen andere mannetjes door het af te bakenen met urine en uitwerpselen. Ernstige gevechten zijn



In de loop van 2012 kreeg Le Monde Sauvage twee nieuwe gasten en niet de minste. Twee vrouwelijke neushoorns, rechtstreeks afkomstig uit Zuid-Afrika, kregen onderdak in het park.



Momenteel wordt nog steeds op de witte neushoorn gejaagd door stropers. De reden? Nog altijd de hoorn van het dier. Ze worden op de zwarte markt verkocht voor de traditionele Aziatische geneeskunde en zijn meer dan 25.000 euro per kilo waard.



Omdat de witte neushoorn minder agressief is dan de zwarte, kan men hem tot 10 meter benaderen zonder dat hij aanvalt. Men kan dus gemakkelijker op hem jagen. In 1893 dacht men dat de zuidelijke soort uitgestorven was, toen men in Natal (Zuid-Afrika) een kleine populatie aantrof van 10 tot 20 dieren. Alle huidige witte neushoorns stammen af van hen.

Sindsdien is de populatie in de reservaten regelmatig toegenomen, gaande van 1.000 dieren in 1970 tot 2.000 in 1980, 4.000 in 1990 en 20.000 in 2012. De witte neushoorn van het zuiden wordt nu beschouwd als bijna geneide soort. 95% van alle witte neushoorns die in vrijheid leven, bevinden zich op het grondgebied van Zuid-Afrika. De relatieve stabiliteit van het land heeft toegelaten dat de neushoorns efficiënt beschermd worden tegen stropers. De witte neushoorn is door de CITES op Bijlage I geplaatst (soorten bedreigd met

# In Le Monde Sauvage vindt u dit?



Hoewel het jong vanaf twee maand kan beginnen grazen, zoogt de moeder het gedurende een jaar en verjaagt het pas wanneer een nieuw jong wordt geboren. De witte neushoorn wordt geslachtsrijp na 5 jaar. Op die leeftijd beginnen de vrouwtjes te paren maar het is slechts na tien jaar dat de mannetjes sterk genoeg zijn om het top te nemen tegen de oudere mannetjes en op hun beurt vrouwtjes te veroveren.

## Wist u dit?

Ondanks zijn naam is de witte neushoorn grijs van kleur. De oorsprong van de naam 'witte' neushoorn is te wijten aan taal-

uitsterven), behalve de populaties van Zuid-Afrika en Swaziland, die in billegrond geklasseerd zijn (dieren die mogelijk niet uitsterven worden bedreigd).

## Bedreiging en bescherming

Momenteel wordt nog steeds op de witte neushoorn gejaagd door stropers. De reden? Nog altijd de hoorn van het dier. Ze worden op de zwarte markt verkocht voor de traditionele Aziatische geneeskunde en zijn meer dan 25.000 euro per kilo waard.



## Voortplanting

Het paren gebeurt niet op een vaste periode tijdens het jaar, maar nadat de vrouwtjes hun jongen hebben grootgebracht. De draagtijd duurt tussen 16 en 17 maanden en het vrouwtje brengt daarna een jong ter wereld, dat 40 kg weegt en geen hoorn heeft.



	Statut CITES	Bijlage I	→ Bijlage A
	Statut van behoudbaarheid	Bijlage II	→ Bedreigd



# Le Rhinocéros blanc



Genre et espèce : *Ceratotherium simum*

	150 > 190
	300 > 400
	2000 > 3250

Ordre : Périssodactyles  
Famille : Rhinocérotidés

## Description

Sa longueur peut aller jusqu'à 4 m, sa hauteur au garrot est d'environ 1,80 m et son poids va de 2 jusqu'à 3 tonnes, ce qui en fait la plus grande de toutes les espèces de rhinocéros. Il se distingue du rhinocéros noir (*Diceros bicornis*) par ses grandes oreilles pointues et par son museau large et raccourci. Il s'en distingue aussi par le fait qu'il broute de l'herbe, tandis que le rhinocéros noir se nourrit de feuilles et de jeunes pousses.

Cependant les batailles sérieuses sont rares et ont lieu tout au plus pour se disputer les faveurs d'une femelle. Dans leur domaine ils tolèrent assez bien la présence des jeunes et des femelles.

## Nourriture

Herbivore, le rhinocéros blanc préfère les endroits où il trouve de l'herbe et des petites broussailles. La lèvre inférieure possède un bord corné qui remplace les incisives manquantes et l'aide à brouter.



Les oiseaux pique-nœuds débarrassent le rhinocéros de ses parasites.

## Habitat

Autrefois, il vivait dans une large ceinture allant de l'Angola et de la Namibie au Mozambique en passant par le Zimbabwe et le Botswana. Aujourd'hui, on le rencontre presque exclusivement dans des réserves d'Afrique du Sud. Il vit dans les savanes à proximité de points d'eau.



Son odorat joue un rôle important et est son sens le plus développé. Louie et la vue sont au contraire moins développées et il est difficile pour lui de voir distinctement à plus de 20 mètres. Sa corne atteint en moyenne 70 cm et a pour fonction principale de déblayer les obstacles lors de la quête de nourriture. Malgré leur apparence, les rhinocéros sont agiles et dotés d'une musculature impressionnante, qui leur permet de courir jusqu'à 50 km/h sur de courtes distances.

## Mode de vie

Actif au crépuscule, le rhinocéros dort une bonne partie de la journée. Le rhinocéros blanc n'est pas aussi solitaire que les autres espèces de rhinocéros, cependant, les mâles plus âgés vivent à l'écart dans un domaine de 1 à 8 km<sup>2</sup> qu'ils défendent contre les autres mâles. Ils surveillent continuellement les limites de leur territoire en les marquant avec leurs déjections et leur urine.



## Menaces et Protection

Actuellement, le rhinocéros blanc est encore et toujours abattu par des braconniers. La raison de ce massacre ? Ce sont encore et toujours les cornes des rhinocéros. Vendues au marché noir pour la médecine traditionnelle asiatique, les prix ont atteint plus de 25 000 euros le kilo.



Comme le rhinocéros blanc est moins agressif que le rhinocéros noir, on peut s'en approcher jusqu'à 10 m sans qu'il attaque. C'est pourquoi il est plus facile à chasser. En 1893, on croyait l'espèce du Sud exterminée avant que l'on ne trouve dans le Natal (région d'Afrique du Sud) une petite population résiduelle de 10 à 20 animaux.

Tous les rhinocéros blancs actuels en descendent. Depuis lors, la population des réserves s'est accrue régulièrement, passant de 1 000 têtes en 1970 à 2 000 en 1980, à 4 000 en 1990 pour atteindre en 2012 le chiffre de 20 000.

## Reproduction

L'accouplement ne se produit pas à un moment précis dans l'année mais quand les femelles ont fini d'élever leur petit. La gestation dure entre 16 et 17 mois et la femelle met généralement bas un seul petit d'environ 40 kg et dépourvu de cornes.



Le rhinocéros blanc du Sud est maintenant rangé parmi les espèces presque sauvages. 95 % de tous les rhinocéros blancs vivant en liberté se trouvent sur le territoire de l'Afrique du Sud. La stabilité politique relative à ce pays a permis que les rhinocéros blancs soient protégés efficacement contre le braconnage.

# Deux rhinocéros blancs arrivent au Monde Sauvage !



## Le saviez-vous?

Malgré son nom, le rhinocéros blanc présente une coloration grise.

Bien que dès deux mois il puisse commencer à brouter, elle l'allait pendant environ un an puis le chasse à la naissance d'un nouveau-né. Ainsi, les rhinocéros blancs atteignent leur maturité sexuelle, c'est à cet âge que les femelles commencent à s'accoupler, mais c'est seulement à plus de dix ans que les jeunes mâles sont devenus assez forts pour s'imposer contre les mâles plus âgés et conquérir à leur tour des femelles.

Le rhinocéros blanc est classé par la CITES en annexe I (espèces menacées d'extinction), sauf les populations d'Afrique du Sud et du Swaziland, qui sont classées en annexe II (espèces surveillées).

Malgré son nom, le rhinocéros blanc présente une coloration grise.

L'origine de l'appellation de « rhinocéros blanc » serait une confusion linguistique sur le mot néerlandais *wijde* « large » en français qui décrit la forme de sa tête qui le distingue des autres espèces de rhinocéros. Il serait passé en afrikaans sous la forme wit, puis en anglais avec white, qui signifient tout deux « blanc ».



# MONDE SAUVAGE





ditionele geneeskunde in sommige landen, wegen op de overleving van de soort.



### Bijzonder kenmerk: Zijn tanden!

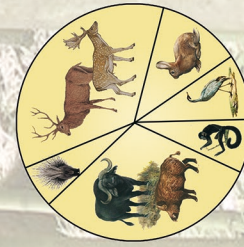
wegen een opgelopen wonde of van ouderdom, dan kan hij niet meer jagen, wat hem fataal wordt.

maar zijn voedsel varieert al naargelang de ondersoort en zijn habitat. Zo kan zijn menu ook bestaan uit de gaur (een rund), het sambarhert, de buffel, de aap, vogels en regenwouden tot naald- en berkenbosjes in het veer oosten van Rusland en de mangroves van de Sundarbans (Bangladesh). Hij heeft niettemin een voorkeur voor wouden met een overvloedige plantengroei.

**Habitat**  
De tijger is een dier dat zich aanpast aan verschillende soorten habitat, gaande van tropische regenwouden tot naald- en berkenbosjes in het veer oosten van Rusland en de mangroves van de Sundarbans (Bangladesh). Hij heeft niettemin een voorkeur voor wouden met een overvloedige plantengroei.



Hij valt soms ook stekelvarkens aan en grotere prooien zoals andere katachtigen en in sommige gevallen de mens.



**voortplanting**  
De tijger wordt slechts geslachtsrijp na 3 tot 5 jaar. De voortplanting kan op om het even welk moment van het jaar plaatsvinden. Na een



## Panthera Tigris

Orde : Carnivora

Familie : Felidae

Geslacht : Panthera tigris



en eten hun eerste stukje vlees vanaf de 40e dag.

Zij worden gezoogd tot ze 4 tot 6 maanden oud zijn en verlaten de familiecon na 2 jaar.



### Situatie van de soort

dracht van 93 tot 114 dagen brengt het vrouwtje op een rustige en geïsoleerde plek 2 tot 3 jongen ter wereld. De jonge tijgers blijven 14 dagen blind. Hun gewicht varieert van 750 tot 1.600 g. Enkel het vrouwtje bekrompt zich om de opvoeding van haar jongen. Zij aanrecht niet om zich

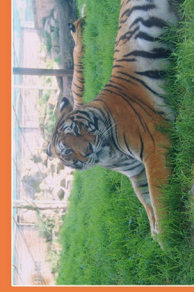


regelmatig te verplaatsen van de ene schuilplaats naar de andere om ze te beschermen tegen eventuele roofdieren. De jonge tijgers beginnen te spelen na 30 dagen



## De tijgers van Le Monde Sauvage

In het safaripark Le Monde Sauvage kunt u een koppel tijgers observeren. Hun verblijfplaats is speciaal ingericht om hun natuurlijke omgeving na te bootsen, met plantengroei, poelen en watervalletjes.



het verdwijnen van prooien, de uitbreiding van landbouwzones en de pollutie. Bosbranden, het gebruik van gif en de handel in huiden en producten voor de tra-

## De tijgers van Le Monde Sauvage

MONDE  
SAUVAGE

	Statut CITES	Statut EC
→ Bijlage I		→ Bijlage A
	Statut van behoud	↑ In gevaar

## De tijgers van de soort

De tijger is bedreigd met verdwijning. Hij is beschermd door de Conventie van Washington (CITES). De jacht op tijgers werd verboden vanaf 1970, maar na 15 jaar moest men vaststellen dat stroopers de populatie uitdunden aan een sneller tempo dan de jacht. Van een populatie van 100.000 individuen in 1900, blijven er vandaag wereldwijd slechts 5.000 tijgers over. De tijger heeft te lijden van de vernietiging van zijn habitat door de ontbossing,



### voeding

De tijger voedt zich uitsluitend met vlees. Een volwassen exemplaar kan tot gemiddeld 10 kg vlees per dag eten. Hij valt vooral everzwijnen en herten aan,



l'augmentation de la pollution agravent sa situation. Les incendies de forêts, l'utilisation de poison et la perpetuation d'un trafic ou commerce de peau et sous-produits pour certaines medecines traditionnelles continuent à peser sur la survie de l'espèce.



## Particularité: ses dents!

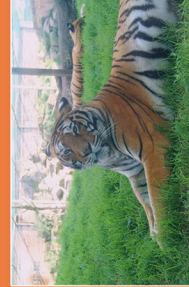
Comme son ancêtre direct le tigre à dents de sabre, les dents du tigre sont vitales pour lui.

## les tigres du Monde Sauvage

S'il devait perdre ses canines suite à une blessure ou par vieillesse, cela pourrait lui être fatal car il lui serait impossible de chasser.

## Situation de l' espèce:

Au Safari Parc Monde Sauvage, vous aurez la chance d'observer un couple de tigres. Leur enclos est en effet spécialement aménagé afin de recréer leur habitat naturel avec de la végétation, des points d'eau et des cascades.



Ils commencent à jouer dès 30 jours et mangent leur premier morceau de viande dès 40 jours. Ils sont définitivement servis entre 4 et 6 mois et quittent le cocon familial après 2 ans.

## Panthera Tigris

Ordre : Carnivores  
Famille : Félidés  
Genre et espèce : Panthera tigris

80 > 100  
190 > 350  
160 > 300

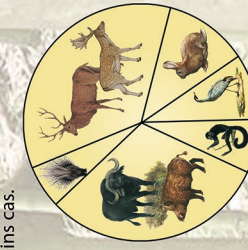


# Le Tigre

Sangliers et aux cerfs, mais son régime alimentaire varie selon les sous-espèces et selon son habitat ; il inclut le gaur (bovidé), le sambar (cervidé), le buffle, le cerf axis, le singe, des oiseaux, etc.



**Habitat**  
Le tigre est un animal qui s'adapte à de nombreux types d'habitat, pouvant aller des forêts humides tropicales aux bois de conifères et de bouleaux de Russie d'Extrême-Orient en passant par les mangroves des Sundarbans (Bangladesh). Il a pourtant une préférence pour les forêts à la végétation abondante.



Il s'attaque parfois aux porcs-épics, mais aussi à des proies plus grosses comme d'autres félinés de grande taille et l'homme dans certains cas.



## Reproduction

La maturité sexuelle du tigre est assez tardive, elle varie de 3 à 5 ans. La période de reproduction

## Nourriture

Le tigre est carnivore, il se nourrit exclusivement de viande. Un adulte peut consommer jusqu'à 10 kilos de viande par jour en moyenne, il s'attaque principalement aux

Le tigre souffre de la destruction de son habitat, avec le recul des forêts et des habitats naturels, la croissance démographique, la disparition des prairies, l'extension des zones cultivées ainsi que l'augmentation de la pollution ag-



# De orang-oetan

Pongo pygmaeus



## Beschrijving

De orang-oetan is tussen 110 m en 150 cm groot en weegt van 40 tot 90 kg. Samen met de gorilla is hij de grootste van alle apen en de enige die in Azië leeft, terwijl al zijn neven Afrikaanen zijn. Zijn vacht is roskleurig, maar zijn gezicht, zijn handen en zijn voeten vertonen geen haren. Zijn lichaam is massief, zijn poten kort en zijn armen zeer lang. Op de grond is hij onhandig vanwege zijn korte benen en zijn te lange armen. Maar in de bomen waar hij het grootste deel van de tijd verblijft, is hij zeer beweeglijk. Een ander kenmerk, samen met de gorilla is hij de enige grote aap met een uitgesproken seksueel dimorfisme. De volwassen mannetjes hebben een baard, wangzakken aan beide zijden van hun gezicht waardoor het schijfiformaat wordt, en heel lange haren op de rug.



## Levenswijze

Volwassenen zijn solitair, al kan het gebeuren dat ze enkele dagen samen doorbrengen. Jonge adolescenten vormen groepjes tot ze volwassen zijn. De orang-oetan leeft in de bomen, men vindt hem zelden op de grond. In tegenstelling tot andere primaten, springt hij niet van tak naar tak, maar houdt zich met de 4 ledematen goed vast, want mocht hij vallen, dan kan dat dodelijk zijn. Orang-oetans zijn dagdieren en brengen iedere dag in de bossen door. De voormiddag is vooral gewijd aan de voeding. Tussen het eten verplaats hij zich vaak, op zoek naar andere voedselbronnen. Wanneer de temperatuur stijgt vermindert zijn activiteit en het gebruik regelmatig dat de dieren lange siestas houden in de bomen, waarbij ze meestal een rudimentair gelegenheidshuis bouwen. 's Avonds bouwt elke volwassen orang-oetan een nest in de hoogte waar hij de nacht zal doorbrengen.



## Habitat

Men vindt de orang-oetan in Borneo, Sumatra, Indonesië en Maleisië. Hij leeft in verschillende types regenwouden en bergstrekken tot een hoogte van 2.000 meter, al geest hij de voorkeur aan gebieden dicht bij rivieren en moerassige streken.



## Bedreiging en bescherming

Het overleven van de orang-oetans in hun natuurlijk milieu is in grote mate bedreigd door menselijke activiteiten. Ontbossing – onder meer het vrijwillig in brand steken van bossen – is de belangrijkste oorzaak, en dat gaat ten voordele van de landbouw (vooral voor de productie van palmolie) en de mijnbouw. Jong dieren worden soms gevangen om illegaal verkocht te worden. Vaak doden stroopers de moeder om de baby te stelen. De soort is ook bedreigd door stroopers die het vlees als wild verkopen of baby's als gezelschapsdieren aanbieden. Slechts een derde van de populatie bevindt zich in een beschermd zone zoals een nationaal park of een natuurgebied.



Twee derde is dus onbeschermd en uiterst kwetsbaar. Ongeveer 80% van de habitat van de orang-oetans

Organisaties zoals het WWF (World Wide Fund for Nature) of de I.U.C.N. (International Union for Conservation of Nature), hebben in samenspraak met lokale overheden plannen opgesteld voor het bestuderen en het behoud van de soort in nationale parken.



## Wist u dit?

De naam 'orang-oetan' komt van het Maleisische 'orang hutan' wat bosmens betekent.

## De orang-oetans van Le Monde Sauvage

**Moko** is een orang-oetan mannetje dat geboren werd 27 mei 1982 in de zoo van het Kanaaleiland Jersey. Hij arriveerde in Le Monde Sauvage in 2003.



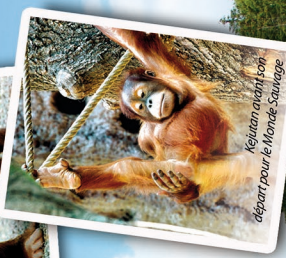
## Voortplanting

Na het paren duurt de dracht 9 maanden en het vrouwtje brengt één jong ter wereld. De moeder zoogt en verzorgt haar baby die zich aan haar vastklampt gedurende minstens één jaar. Wanneer het 4-5 jaar oud is, zal het jong zijn moeder verlaten door Mokko en Salih.



omgeving blijven. De dieren zijn geslachtsrijp tussen 7 en 10 jaar. De orang-oetan kan meer dan 40 jaar worden.

**Kejutan** is een vrouwje dat het werd ontboscht tijdens de jongste 20 jaar en de meest alarmerende voorstellen voorzien dat de wereldwijde orang-oetan populatie binnen 10 tot 15 jaar zal verdwijnen zijn, tenzij het stoppen en de ontbossing van de habitat een halt wordt toegeeroepen.



# MONDE SAUVAGE

# L'Orang-outan

*Pongo pygmaeus*



## Description

L'orang-outan mesure entre 1 m 10 et 1 m 50 de hauteur et pèse de 40 à 90 kilos. Il est, avec le gorille, le plus grand des singes et aussi le seul denté eux qui vit en Asie, ses cousins étant tous africains.

Sa fourrure est rousse, son visage, ses mains et ses pieds ne sont pas couverts de poils. Son corps est massif, ses pattes courtes et ses bras très longs. Sa démarche au sol est maladroite à cause de ses pattes trop courtes et de ses bras trop longs. Par contre dans les arbres, où il y passe la majorité de son temps, et malgré sa grande taille et son poids, il y est extrêmement agile.

Autre point caractéristique, il est avec le gorille, le seul grand singe au dimorphisme sexuel très marqué. Les males possèdent en effet, à maturité un disque facial, excroissances charnues de chaque côté du visage ainsi qu'une barbe et un très long mancheau de poils dorsoaux.



## Mode de vie

Les adultes sont solitaires, il arrive cependant qu'ils partagent quelques jours ensemble. Les jeunes adolescents forment des petits groupes jusqu'à leur maturité. L'orang-outan est une espèce arboricole, il descend rarement au sol. Contrairement aux autres primates, il ne saute pas d'une branche à l'autre, il s'agrippe de ses quatre membres pour garder une bonne prise car s'il tombait, la chute serait mortelle.

Diurnes, les orang-outans apportent chaque jour la forêt. La matinée est essentiellement consacrée à l'alimentation, chaque séance de nourriture s'intercale souvent avec des périodes de locomotion à travers la forêt vers les sources de nourriture. La température augmentant, l'activité se fait moins et il est fréquent qu'ils fassent de longues siestes dans les arbres, se construisant le plus souvent des nids rudimentaires pour l'occasion. Le soir venu, chaque orang-outan adulte se construit un nouveau nid en hauteur, dans lequel il passera la nuit.



## Habitat

On trouve l'orang-outan à Bornéo, à Sumatra, en Indonésie et en Malaisie. Il vit au sein de divers types de forêts tropicales humides et des zones montagneuses jusqu'à une altitude de 2000 mètres, même s'ils favorisent plus particulièrement les zones proches des rivière et les zones marécageuses.

## Menaces et Protection

La survie des orang-outans dans leur milieu naturel est grandement menacée par le développement des activités humaines. La déforestation en est la cause principale mais également le développement des mines et l'agriculture (en particulier pour la production d'huile de palme).

Certains jeunes sont également capturés pour être illégalement vendus, les braconniers tuent souvent la mère pour voler son bébé. L'espèce est aussi menacée par le braconnage, alimentant le marché de la viande sauvage et des animaux de compagnie, et les incendies de forêts, souvent volontaires.

## Nourriture

Sa nourriture se compose de fruits, de feuilles, d'écorces et de jeunes pousses. Cependant il ne refuse pas de manger des insectes, des champignons et des termites. Il passe le plus clair de son temps à se nourrir et à se reposer.



## Mode de vie

Les adultes sont solitaires, il arrive cependant qu'ils partagent quelques jours ensemble. Les jeunes adolescents forment des petits groupes jusqu'à leur maturité. L'orang-outan est une espèce arboricole, il descend rarement au sol. Contrairement aux autres primates, il ne saute pas d'une branche à l'autre, il s'agrippe de ses quatre membres pour garder une bonne prise car s'il tombait, la chute serait mortelle.

Diurnes, les orang-outans apportent chaque jour la forêt. La matinée est essentiellement consacrée à l'alimentation, chaque séance de nourriture s'intercale souvent avec des périodes de locomotion à travers la forêt vers les sources de nourriture. La température augmentant, l'activité se fait moins et il est fréquent qu'ils fassent de longues siestes dans les arbres, se construisant le plus souvent des nids rudimentaires pour l'occasion. Le soir venu, chaque orang-outan adulte se construit un nouveau nid en hauteur, dans lequel il passera la nuit.



## Reproduction

Après l'accouplement, la gestation dure 9 mois et un seul petit voit le jour. La mère allaite et prend grand soin de son bébé qui reste agrippé à elle pendant un au moins. Vers l'âge de 4-5 ans, le petit quitte sa mère, mais restera dans son environnement jusqu'à l'âge de 7-8 ans.



La maturité sexuelle se situe entre 7 et 10 ans. L'orang-outan peut vivre plus de 40 ans.

ce qui laisse deux tiers des animaux sans protection et donc plus vulnérables encore.

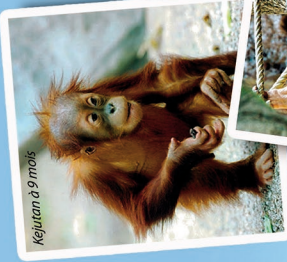


**jeunes orang-outans orphelins recueillis.**  
L'orang-outan est une espèce protégée, il est classé en Annexe I de la Cites (Convention sur le commerce international des espèces menacées d'extinction). Des organismes comme le WWF (Fonds mondial pour la nature) ou l'I.U.C.N. (Union internationale pour la conservation de la nature), en accord avec les gouvernements locaux, ont donc mis en place des plans d'étude et de sauvegarde de l'espèce au sein de parcs nationaux.



**le saviez-vous?**  
Le nom « orang-outan » vient du malais orang hutan signifiant « homme de la forêt ». On l'écrit aussi « orang-outang ».

# les Orangs-Outans du Monde Sauvage



Kejutan à 9 mois



Kejutan en plein départ pour le Monde Sauvage

## Salih

Environ 80% de l'habitat des orang-outans a été déboisé ces 20 dernières années et les prévisions les plus alarmantes prévoient que la majeure partie de la population d'orangs-outans sauvages

Salih est une femelle orang-outan née le 18 novembre 1992 au Zoo de Zurich (Suisse). Elle arrive au Monde Sauvage en 2005 et s'est très vite adaptée à son nouvel environnement.

## Kejutan

Le petit nouveau sur l'île des orang-outans, Kejutan est né au Zoo d'Hambourg (Allemagne) le 7 juillet 2004 et est arrivé au parc le 7 octobre 2011. Il a très vite été accepté par Mokko et Salih. En exclusivité, vous pourrez l'apercevoir pour la première fois lors de la nouvelle saison 2012 au Monde Sauvage.



**MONDE SAUVAGE**

# les Orangs-Outans du Monde Sauvage



Kejutan à 9 mois



Kejutan en plein départ pour le Monde Sauvage

## Salih

Environ 80% de l'habitat des orang-outans a été déboisé ces 20 dernières années et les prévisions les plus alarmantes prévoient que la majeure partie de la population d'orangs-outans sauvages

Salih est une femelle orang-outan née le 18 novembre 1992 au Zoo de Zurich (Suisse). Elle arrive au Monde Sauvage en 2005 et s'est très vite adaptée à son nouvel environnement.

## Kejutan

Le petit nouveau sur l'île des orang-outans, Kejutan est né au Zoo d'Hambourg (Allemagne) le 7 juillet 2004 et est arrivé au parc le 7 octobre 2011. Il a très vite été accepté par Mokko et Salih. En exclusivité, vous pourrez l'apercevoir pour la première fois lors de la nouvelle saison 2012 au Monde Sauvage.



**MONDE SAUVAGE**

# Le chien de prairie



Ordre : Rongeurs  
Famille : Sciuridés  
Genre : *Cynomys ludovicianus*  
Longévité : 5 > 10 ans



28 > 36



0,7 > 1,5

## Habitat

Comme son nom l'indique, le chien de prairie vit aussi bien dans les plaines herbeuses que dans les régions montagneuses, principalement aux Etats-Unis, au Canada et au Mexique.



épineux et très occasionnellement d'insectes, de larves et de Chenilles.



Ils vivent en famille dans les galeries qu'ils ont creusées dans la terre grâce à leurs griffes puissantes. Une famille est composée d'environ 25 individus comprenant 1 mâle dominant, 4 ou 5 femelles adultes, des jeunes et les nouveaux-nés. Plusieurs groupes de familles forment la colonie.



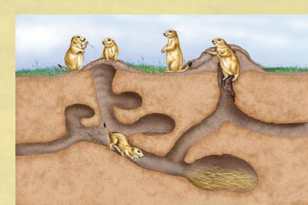
Les membres d'un clan partagent les mêmes galeries. Les effectifs du clan peuvent varier selon les saisons, tandis que la dimension de leur territoire, une fois établie, reste inchangée. Entre 1 et 5 m de profondeur, les chiens de prairie creusent de 4 à 34 m de galeries, larges de 10 à 15 cm, qui relient des chambres tapissées d'herbes.

## Nourriture

Les chiens de prairie se nourrissent d'herbe et de graines qu'ils trouvent dans la prairie. Ils en consomment un maximum avant l'hiver, afin de constituer des réserves de graisse. Ils se nourrissent également de fruits

## Mode de vie

Le chien de prairie est un rongeur diurne qui vit en colonies s'étendant en général sur plusieurs hectares, au-dessous et au-dessus du sol, et divisées en clans voisins.



Sous terre, tout un réseau de terriers et plusieurs milliers de mètres carrés de galeries constituent ce territoire. Les terriers s'ouvrent en surface par des passages verticaux que les chiens de prairie ont élargis afin de se retourner pour faire face à d'éventuels poursuivants.



# De prairiehond



Orde: Rodentia  
Familie: Sciuridae  
Soort: *Cynomys ludovicianus*  
Levensverwachting: 5 > 10 jaar



28 > 36



0,7 > 1,5

## Habitat

Zoals de naam aangeeft, leeft de prairiehond vooral in grasland maar ook in bergachtige streken, vooral in de Verenigde Staten, Canada en Mexico.



vruchten en bij gelegenheid met insecten of larven zoals rupsen.



De kolonie is opgesplitst in clans die naast elkaar leven. De dieren leven met hun familie in galerijen die ze met hun krachtige klauwen hebben uitgegraven in de bodem. Een familie telt ongeveer 25 dieren: 1 dominant mannetje, 4 of 5 volwassen vrouwtjes en de jongen. Verschillende families vormen samen de kolonie.



Onder de grond is een territorium uitgebouwd met een netwerk van holten en duizenden vierkante meter galerijen. De holten geven uit op de buitenwereld met een verticale passage die de prairiehonden breed genoeg maken om zich te kunnen omkeren wanneer ze belaagd worden door een rover.



De leden van een clan delen dezelfde galerijen. Het aantal leden kan variëren, afhankelijk van het seizoen, maar de omvang van hun territorium blijft, eenmaal vastgelegd, onveranderd. Op dieptes tussen 1 en 5 meter graven de prairiehonden 4 tot 34 m galerijen, 10 tot 15 cm breed. Zij verbergen kamers die belegd zijn met grassen. Zij stampen de aarde



## Voedsel

De prairiehonden voeden zich met grassen en zaden die ze vinden in de prairie. Zij eten zoveel ze kunnen voor de winter om een vetersupply aan te leggen. Zij voeden zich ook met stekelige

## Levenswijze

De prairiehond is een knaagdier dat in kolonies leeft op een gebied van een honderdtal hectare, onder en boven de grond.



Ils tassent la terre de leur museau, travaillant souvent après la pluie lorsque la terre est molle et maléable, pour aménager des entrées au sommet de monticules.

## Reproduction

La maturité sexuelle est de 2 à 3 ans. Après une gestation de 30 à 35 jours, la femelle donne naissance entre 1 et 8 petits aveugles et totalement nus.



Les nouveaux-nés pèsent à peine 15 grammes et n'arborent leur robe définitive qu'après le 26ème jour. Ils ouvrent les yeux au 38ème jour. Tant que les petits ne sont pas capables de quitter le terrier où ils sont nés, les femelles le défendent de façon agressive et se battent parfois entre elles.



Vers l'âge d'un mois les petits commencent à sortir du terrier et à l'âge de un an, les jeunes chiens de prairie mâles peuvent tenter leur chance à l'extérieur, ou rester à l'intérieur du clan.

## Prédateurs

Dans la nature, les prédateurs sont nombreux (rapaces, renard, belette, chat sauvage, et de nombreux serpents). Afin de se protéger un maximum, lorsqu'ils sortent de leur galerie pour se nourrir, plusieurs mâles se mettent en position debout sur leurs pattes arrière. Dans cette position, ils scrutent et observent les alentours. En cas d'attaque ou de présence d'un prédateur, ils poussent un cri aigu afin d'alerter leurs semblables et rentrent aussitôt se cacher dans la galerie.



aan met hun snuit en werken vaak na regenval wanneer de aarde zacht en kneedbaar is, om ingangen aan te leggen op de top van kleine heueltjes.

## Voortplanting

De dieren zijn geslachtsrijp tussen 2 en 3 jaar. Na een dracht van 30 tot 35 dagen, werpt het vrouwtje tussen 1 en 8 jongen, blind en volledig onbehaard. De pasgeboren



wegen amper 15 gram en krijgen hun pels pas na de 26e dag. Hun ogen openen ze op de 38e dag. Zolang de jongen niet in staat zijn het hol te verlaten, verdedigen de vrouwtjes hen op een agressieve manier en vechten soms onder elkaar. Wanneer ze een maand oud zijn, beginnen de jongen het hol te



verlaten. Wanneer ze 1 jaar zijn kunnen de jonge prairiehonden hun kans wagen in de buitenwereld of binnen de clan blijven.

# Safari Parc MONDE SAUVAGE



## Les chiens de prairie du Monde Sauvage

Au **Monde Sauvage**, dans la section nord-américaine et juste à côté de l'enclos des rats laveurs, vous aurez la chance d'apercevoir une colonie de chiens de prairie. Arrivés du parc animalier d'Emmen (Pays-Bas) en juillet 2013, 24 femelles et un mâle composent cette colonie. Ces derniers ont rapidement pris possession de leur espace en creusant d'incroyables galeries dans un enclos tout spécialement étudié à cet effet. Composé de terre et de sable et sur plusieurs mètres de profondeur, le sol de cet enclos répond parfaitement aux besoins de l'espèce.

Il n'est pas rare de constater des naissances au sein de la colonie, mais étant donné l'emplacement des nids, profondément enterrés, un recensement exact est assez compliqué à effectuer.

N'attendez plus et venez observer ces animaux incroyables dès la réouverture du parc pour la nouvelle saison (mi-mars 2015).



## Roofvijanden

In de natuur hebben ze tal van roofvijanden (roofvogels, vosse, wezels, wilde katten en tal van slangen). Om zich optimaal te beschermen, wanneer ze hun galerij verlaten om voedsel te zoeken, gaan verschillende mannetje op hun achterste poten staan. In die positie speuren ze de omgeving af. Bij een aanval of de aanwezigheid van een roofvijand, slaken ze scherpe kreten om hun soortgenoten te verwittigen en gaan dan snel schuilen in de galerij.



# Safari Parc MONDE SAUVAGE



## De prairiehonden van Le Monde Sauvage

In **Le Monde Sauvage**, in de Noord-Amerikaanse zone en juist naast de omheinde ruimte van de wasberen, kunt u een kolonie prairiehonden zien. Zij zijn uit het dierenpark van Emmen (Nederland) gekomen in juli 2013. De kolonie telt 24 vrouwtjes en 1 mannetje. Zij hebben snel bezit genomen van hun gebied en ontelbare galerijen gegraven in de ruimte die speciaal daarop voorzien was.

De bodem van deze ruimte bestaat uit aarde en zand, verschillende meters diep, en dat beantwoordt volledig aan de noden van deze dieren. Binnen de kolonie stellen we vaak geboortes vast. Maar omdat de nesten zich diep onder de grond bevinden, is het niet gemakkelijk om precieze vaststellingen te doen. Wacht niet en kom deze ongelofelijke dieren bekijken van zodra het park opengaat voor het nieuwe seizoen (half maart 2015).



# Le Porc - épic



**Ordre :** Rongeurs  
**Famille :** Hystricidés / Erethizontidés  
**Longévité :** 15 > 20 ans



- Porc-épic commun (*Hystrix cristata*)
- Porc-épic américain (*Erethizon dorsatum*)
- Porc-épic africain (*Hystrix africaeaustralis*)

## Introduction

« Porc-épic » désigne en français certains rongeurs qui se répartissent en deux familles : les Hystricidés (1), c'est-à-dire les porcs-épics de l'ancien Monde (Europe, Asie et Afrique) et les Erethizontidés (2), c'est-à-dire ceux du nouveau Monde (Amériques).



Longtemps réunies dans un seul groupe, les deux familles sont aujourd'hui séparées tant de nombreuses et profondes différences les séparent d'un groupe à l'autre. L'espèce la plus commune « *Hystrix cristata* » (1) est aussi appelé Porc-épic à crête,

Porc-épic commun, Porc-épic d'Europe ou Porc-épic d'Afrique du nord. Tous ces différents noms désignant la même et unique espèce. Dans la famille des Erethizontidés, l'espèce la plus répandue est le porc-épic américain « *Erethizon dorsatum* » (2).

## Habitat

Le porc-épic tolère un grand nombre de milieux comme la montagne, les déserts et les forêts où il est largement représenté.



## Nourriture

Le porc-épic est un rongeur herbivore qui consomme à peu près toute la végétation à sa portée. Son régime alimentaire se compose d'une grande variété d'herbes, de graminées, de fleurs, de feuilles, de racines et tubercules, de bulbes, de branches et de fruits.

## Comportement

Le porc-épic est un animal terrestre principalement actif au crépuscule. Il se réfugie durant la journée dans de profonds terriers ou des creux de

rochers lors des grosses chaleurs. Il recherche sa nourriture en solitaire et peut couvrir dans ce but de grandes distances, se servant à l'occasion dans les cultures.



## Reproduction

Les porcs-épics mâles atteignent la maturité sexuelle entre 8 et 18 mois, les femelles entre 9 à 16 mois. La gestation dure entre 115 jours et 215 jours selon les espèces. La femelle n'a qu'une seule portée par année et donne naissance de 1 à exceptionnellement 3 petits qui ont déjà les yeux ouverts et bien armés pour se

# Het stekelvarken



**Orde:** rodentia  
**Familie:** hystricidae / rethizontidae  
**Levensverwachting:** 15 > 20 jaar



- Hystrix cristata*
- Erethizon dorsatum*
- Hystrix africaeaustralis*

## Introductie

Stekelvarkens zijn knaagdieren die kunnen opgesplitst worden in twee families: de hystricidae of stekelvarkens van de Oude Wereld (Europa, Azië en Afrika) en de rethizontidae of de stekelvarkens van de Nieuwe Wereld (Amerika).



De twee families vormden lange tijd slechts één groep, maar worden vandaag gescheiden vanwege tal van aanzienlijke verschillen. De meest voorkomende soort, de 'hystrix cristata' (1) wordt ook Europees,

Noord-Afrikaans of kuifstekelvarken genoemd. Al die namen slaan op één soort. In de familie van de rethizontidae is de meest verspreide soort het Amerikaanse stekelvarken 'erehizon dorsatum' (2).

## Habitat

Het stekelvarken bewoont verschillende soorten milieus zoals het gebergte, de woestijn of bossen, waar het ruim aanwezig is.



## Voedsel

Het stekelvarken is een herbivoor knaagdier dat zowat alle planten eet die binnen zijn bereik liggen. Zijn voedsel bestaat uit een grote variëteit van grassen, bloemen, bladeren, wortels en knollen, takjes en fruit. Soms kan het ook bepaalde insecten eten.

## Gedrag

Het stekelvarken is een landdier dat vooral actief is tijdens de schemering. Overdag, bij grote hitte, verbergt het zich in diepe holten of in

rotsholtes. Het zoekt zijn voedsel alleen en kan daarvoor grote afstanden afleggen, waarbij het bij gelegenheid profiteert van teeltten.



## Voortplanting

De mannelijke stekelvarkens zijn geslachtsrijp tussen 8 en 18 maanden, de vrouwtjes tussen 9 en 16 maanden. De dracht duurt tussen 115 en 215 dagen, afhankelijk van de soort. Het vrouwtje kan slechts één dracht per jaar krijgen en brengt 1 tot uitzonderlijk drie kleintjes ter wereld. Zij worden geboren met

défendre puisque leurs piquants se durcissent dans les heures suivant la naissance.



Ces rongeurs sont monogames. Les petits tètent jusqu'à l'âge de 5 mois et arrivent à leur poids adulte entre 1 et 2 ans. C'est à ce moment-là qu'ils atteignent leur maturité sexuelle et quittent leurs parents.



## Prédateurs

Le porc-épic est évidemment connu pour ses longs piquants dans les parties supérieures du corps, surtout en bas du dos. Incroyable arme de défense et de persuasion, il reste un

animal craint par ses prédateurs. Sur le reste du corps, ce sont de petits piquants, y compris sur la queue. La zone la plus exposée et la moins protégée reste le ventre, bien connu de ses prédateurs, qui, s'ils le peuvent, le font rouler pour le mordre à cet endroit précis. Anatomiquement parlant, les piquants restent des poils modifiés.



Selon sa répartition géographique, les prédateurs du porc-épic sont nombreux, allant du lion au léopard, pour les membres de la famille des Hystricidés et du couguar, du lynx, du loup, du pékan ou encore du coyote pour les espèces américaines. L'autre menace bien réelle reste l'homme qui consomme sa chair dans de nombreuses régions du monde.



open ogen en zijn gewapend om zich te verdedigen want hun stekels worden al hard in de uren die volgen op de geboorte.



Deze knaagdieren zijn monogaam. De jongen worden gespeend tot ze 5 maanden oud zijn. Ze bereiken hun volwassen gewicht rond 1 of 2 jaar. Dan zijn ze ook geslachtsrijp en verlaten ze hun ouders.



## Roofvijanden

Het stekelvarken is uiteraard bekend voor de lange stekels op de bovenzijde van zijn lichaam, vooral onderaan de rug. Het is een ongelofelijk en overtuigend defensief wapen, dat

gevreemd wordt door de roofvijanden. Op de rest van het lichaam, de staart inbegrepen, bevinden zich kleine stekels. De meest kwetsbare zone is de buik en dat weten de roofvijanden die proberen het stekelvarken om te rollen en te bijten in de buik. Anatomisch gesproken zijn de stekels geëvolueerde haren. Afhankelijk van de geografische spreiding, telt men heel wat



roofvijanden, gaande van de leeuw tot de luipaard voor de familie van de hystricidae, en de poema, de lynx, de virginianabuning en de coyote voor de Amerikaanse soorten. Een andere bedreiging vormt de mens, want in veel delen van de wereld wordt het vlees van het stekelvarken gegeten.



# Safari Parc MONDE SAUVAGE

## Les Porcs - épics du Monde Sauvage

3 porcs-épics communs (*Hystrix cristata*) vivent au Monde Sauvage. Il s'agit d'un couple (un mâle de 7 ans et une femelle de 8 ans) et d'une autre femelle de 8 ans. Vous aurez la chance de les apercevoir dès la prochaine saison (ouverture à la mi-mars 2015) juste derrière la plaine de jeux, à côté de la ferme.



# Safari Parc MONDE SAUVAGE

## De stekelvarkens van Le Monde Sauvage

In Le Monde Sauvage leven 3 gewone stekelvarkens (*hystrix cristata*). Het is een koppel (een mannetje van 7 jaar en een vrouwtje van 8 jaar), met nog een ander vrouwtje van 8 jaar. U krijgt de gelegenheid hen te zien vanaf het volgende seizoen (half maart 2015), net achter het speelplein, naast de boerderij.



# Les Oryx



**Ordre : Artiodactyles**  
**Famille : Bovidés**  
**Longévité : 15>20 ans**



Oryx dammah  
Oryx gazella  
Oryx leucoryx

L'Oryx est un genre de la sous-famille des hippotragues, comprenant trois espèces : l'oryx dammah (1), l'oryx gazella (2) et l'oryx leucoryx (3).



## Habitat

On trouve les oryx dans les déserts, semi-déserts (zone de sable aride mais avec des arbres, des buissons, des plantes et de l'herbe), steppes, zones rocheuses et dunes de sable.



## Nourriture

L'oryx est un ruminant herbivore, il se nourrit de divers graminées, de tubercules, de fruits et de racines lui permettant de compléter son apport en eau.



## Comportement

Les oryx vivent en troupeau pouvant parfois compter jusqu'à 60 individus. Ces derniers ne sont constitués que de femelles et de leurs petits. Les jeunes mâles vivent à l'écart. Ces groupes sont nomades en fonction de l'évolution annuelle des ressources

alimentaires. Seuls les mâles dominants sont sédentaires, occupant des domaines assez réduits, d'environ 50 km<sup>2</sup> pour 1 000 km<sup>2</sup> pour les femelles.

## Reproduction

La reproduction de l'oryx se fait toute l'année. Après une gestation de 9 à 10 mois, la femelle donne naissance à un seul petit, le plus souvent entre septembre et janvier, la période de l'année où la nourriture



est la plus abondante. Le sevrage intervient vers l'âge de 15 semaines. Il atteint sa maturité sexuelle entre 18 et 24 mois.

## Prédateurs

Les prédateurs naturels de l'oryx sont les lions, les hyènes, les lyacons, les léopards et les guépards qui s'attaquent généralement aux plus jeunes individus.



Pour se défendre, l'oryx utilise ses deux grandes cornes avec une grande précision. Il détient la réputation d'être la seule antilope capable de tuer de grands prédateurs, mais généralement, il préfère prendre la fuite plutôt que de se mesurer à ses agresseurs.

# De Oryxen



**Orde: artiodactyla**  
**Familie: bovidae**

**Levensverwachting: 15>20 jaar**



Oryx dammah  
Oryx gazella  
Oryx leucoryx

De oryxen behoren tot de onderfamilie van de paardantilopen (hippotraginae), die drie soorten telt: de algazel (1), de gemsbok (2) en de Arabische oryx (3).



## Habitat

Woestijnen, halfwoestijnen (droge zandzones maar met bomen, struiken, planten en gras), steppes, rot-sachtige gebieden, zandduinen.



## Voedsel

De oryx is een herkauwende herbivoor, hij voedt zich met grassen, knollen, fruit en wortels die deels instaan voor zijn waterbehoefte.



## Gedrag

De oryxen leven in kuddes die soms tot 60 dieren tellen. Ze bestaan enkel uit vrouwtjes en hun jongen. Jonge mannetjes leven apart. De groepen zijn nomadisch en volgen de jaarlijkse evolutie van hun voedselbronnen. Enkel de dominante mannetjes zijn seden-

tair maar hun gebied is eerder klein, ongeveer 50 km<sup>2</sup>, tegenover 1 000 km<sup>2</sup> voor de vrouwtjes.

## Voortplanting

De voorplanting bij de oryx vindt het hele jaar plaats. Na een dracht van 9 à 10 maanden, brengt het vrouwtje 1 enkel jong ter wereld, meestal tussen september en januari, de periode van het jaar waarin het meeste voedsel beschikbaar is.



Het spenen begint na 15 weken. Het jong wordt geslachtsrijp tussen 18 en 24 maanden.

## Roofvijanden

De natuurlijke roofvijanden van de oryx zijn leeuwen, hyena's, steppe-honden, luipaarden en cheeta's die doorgaans de jongste dieren aanvallen.



Om zich te verdedigen gebruikt de oryx zijn twee grote hoorns op een precieze manier. Hij heeft de reputatie de enige antilope te zijn die grote roofdieren kan doden maar over het algemeen kiest hij ervoor te vluchten, eerder dan zich te meten met zijn roofvijanden.

# Safari Parc MONDE SAUVAGE

Oryx dammah

## Les oryx du Monde Sauvage

Avec votre voiture ou en petit train, vous aurez la chance d'apercevoir une dizaine d'oryx dammah qui constituent l'un des nombreux troupeaux présents dans le **safari du Monde Sauvage**. Dans ces conditions idéales, la reproduction de l'espèce est importante et chaque année, le parc a le bonheur de compter 2 ou 3 naissances d'oryx. N'attendez plus et venez voir ce spectacle à ne surtout pas rater !



Statut CITES

→ Annexe I

Statut CE

→ Annexe A



Statut de conservation

→ Éteint dans la nature

## Programme de réintroduction

Les oryx, chassés à outrance pour leurs cornes, leur viande et leur peau, est une espèce menacée et a failli totalement disparaître à la fin du 20ème siècle. Autrefois, ils occupaient la majorité des savanes arides et les semi-déserts d'Afrique et d'Arabie. Aujourd'hui l'oryx est une espèce protégée. A l'image de ce qui s'est fait avec l'Oryx d'Arabie au Proche-Orient, des programmes de réintroduction (EEP) sont toutefois en cours depuis les années 2000 dans des parcs nationaux du Maroc et de Tunisie.



Le **Monde Sauvage** a participé à l'un de ces programmes en 2008. Le but étant de renvoyer des éléments « souche » dans leurs pays d'origine afin de repeupler des régions où l'oryx avait presque ou totalement disparu. 3 oryx mâles ont donc quitté le **Monde Sauvage** en direction du parc national de Dghoumes en Tunisie et a ainsi participé à la sauvegarde et à la réintroduction de l'espèce.

# Safari Parc MONDE SAUVAGE

Oryx dammah

## De oryxen van Le Monde Sauvage

Met uw eigen voertuig of met het treintje ontdekt u een tiental algazellen die één van de vele kuddes vormen op het safaridomein van **Le Monde Sauvage**. In deze ideale omstandigheden is de voorplanting van de soort belangrijk en ieder jaar mag het park zich verheugen in de geboorte van 2 of 3 jonge oryxen. Wacht niet om dit bijzonder spektakel te komen observeren !



Statut CITES

→ Bijlage I

Statut EC

→ Bijlage A



Statut van behoud

→ Uitgestorven in de natuur

## Herintroductieprogramma

De oryxen, waar men fanatick op jaagt voor de hoorns, het vlees en de huid, vormen een bedreigde soort en op het einde van de 20e eeuw waren ze bijna uitgeroeid. Vroeger vond men ze in de meeste droge savannes en halfwoestijnen van Afrika en Arabië. Vandaag is de oryx een beschermd soort.

In navolging van wat gebeurde met de Arabische oryx in het Midden-Oosten, werden sinds de jaren 2000 herintroductieprogramma's (EEP) gelanceerd in de nationale parken van Marokko, zoals het Nationaal Park van Souss-Massa en ook in Tunesië.



Le **Monde Sauvage** heeft in 2008 deelgenomen aan één van deze programma's. Het doel was 'stam'-dieren terug te sturen naar hun land van oorsprong om streken te herbevolken waar de oryx bijna of geheel verdwenen was. Drie mannetjes oryxen hebben **Le Monde Sauvage** verlaten en gingen naar het Nationaal Park van Dghoumes in Tunesië. Op die manier hebben wij bijgedragen tot de herintroductie van de soort.

# Chameaux et Dromadaires



## Le Chameau

*Camelus bactrianus*

Classe : Mammifères  
Ordre : Artiodactyles  
Famille : Camélidés  
Genre : Camelus  
Longévité : 40 > 50 ans



210 > 250



400 > 700



## Difference

On confond souvent le chameau et le dromadaire. Celui-ci contrairement à son cousin le chameau, ne possède qu'une seule bosse. Ces bosses sont en fait un réservoir de graisse dans lequel ils puisent quand l'eau et la nourriture se font rares.



Chameau



Dromadaire



## Reproduction

Ils atteignent leur maturité sexuelle vers l'âge de 4 ans pour les femelles et 6 ans pour les mâles. Après une gestation de 12 à 14 mois, la femelle met au monde un seul petit.



Il ne reste aujourd'hui qu'à peine 1000 individus à l'état sauvage, tout le reste de l'espèce est domestiquée.

## Nourriture

Herbivores, le chameau se nourrit de plantes grasses, d'herbes sèches, de feuilles, de quelques fleurs et de graines.



Celui-ci tétera une douzaine de litres de lait par jour pendant près d'un an, bien qu'il puisse déjà brouter après à peine 2 semaines.

# Kameelen en dromedarissen



## De kameel

*Camelus bactrianus*

Klasse: zoogdieren  
Orde: evenhoevigen  
Familie: kameelachtigen  
Geslacht: kamelen  
Levensverwachting: 35>50 jaar



210 > 250



400 > 700



## Verschil

De kameel en de dromedaris worden vaak met elkaar verward. Deze laatste heeft in tegenstelling tot zijn neef de kameel slechts één bult. Deze bulten zijn in feite veterservoors die ze aanspreken wanneer water en voedsel zeldzaam worden.



Kameel



Dromedaris



## Voortplanting

De vrouwelijke kamelen zijn geslachtsrijp rond vier jaar, de mannelijke rond 6 jaar. Na een dracht van 12 tot 14 maanden brengt het vrouwtje één jong ter wereld.



Er resten vandaag nauwelijks 1.000 dieren die in het wild leven, alle overige zijn getemd.

## Voedsel

De kameel is een herbivoor en voedt zich met vetige planten, droge grassen, enkele bloemen en zaden.



Het wordt bijna een jaar lang gezoogd en drinkt dan dagelijks een twaalftal liter melk. Het kan echter ook al grazen na amper twee weken.

# Le Dromadaire

*Camelus dromedarius*



Classe : Mammifères  
Ordre : Artiodactyles  
Famille : Camélidés  
Genre : Camelus  
Longévité : 35 > 50 ans



## Habitat

Aussi appelé le vaisseau du désert, le dromadaire vit dans les régions extrêmes et arides du Sahara, de l'Inde et de l'Arabie. Sa fourrure claire renvoie les rayons du soleil tout en protégeant le dromadaire de la chaleur de la sécheresse mais aussi du froid.



## Nourriture

Le dromadaire est herbivore. Son menu se compose de plantes épineuses, d'herbes et de graines. Il peut ingurgiter plus de 100 litres d'eau en une seule fois et ne plus boire pendant plus d'une semaine.



## Reproduction

Les dromadaires atteignent leur maturité sexuelle vers l'âge de 5 ans. Après une gestation de 360 à 400 jours, la femelle met au monde un seul petit tous les 2 ans. Le chameau est capable de marcher quelques heures plus tard. Sa mère l'allaita pendant une année, mais le jeune reste auprès d'elle pendant deux ans.



# De dromedaris

*Camelus dromedarius*



Klasse: zoogdieren  
Orde: evenhoevigen  
Familie: kameelachtigen  
Geslacht: kameel  
Levensverwachting: 35>50 jaar



## Habitat

De dromedaris, ook het 'schip van de woestijn' genoemd, leeft in de extreme en droge streken van de Sahara, India en Arabië. Zijn heldere vacht weerkaatst het zonlicht en beschermt hem tegen hitte en droogte, maar ook tegen de kou.



## Voedsel

De dromedaris is een herbivoor en voedt zich met doornige planten, grassen en zaden. Hij kan meer dan 100 liter water in één beurt opennen en dan een week lang niets meer drinken.



## Voortplanting

Dromedarissen zijn geslachtsrijp rond 5 jaar. Na een dracht van 360 tot 400 dagen, brengt het vrouwtje één jong ter wereld. Dat gebeurt om de 2 jaar. Enkele uren na zijn geboorte kan het jong al stappen. Het wordt een jaar lang gezorgd door de moeder maar blijft twee jaar bij haar.



# Safari Parc MONDE SAUVAGE

## Chameaux et dromadaires du parc

Au **Monde Sauvage** vous aurez la chance d'apercevoir 5 dromadaires (3 femelles et 2 mâles) et un couple de chameaux dans le safari asiatique. Se trouvant dans des conditions idéales, le parc a déjà recensé de nombreuses naissances des 2 espèces (voir photo ci-dessous).



## La constitution d'une caravane



Le stéréotype de la caravane reste celui des caravanes de nomades du Sahara, constituée d'une longue file de dromadaires. La domestication de l'espèce, il y a plusieurs milliers d'années, a permis à l'homme de conquérir le désert et de

développer d'innombrables routes commerciales. Capable de rester des jours sans boire, le dromadaire peut parcourir de 40 à 50 km quotidiennement.



Au **Monde Sauvage**, vous aurez la possibilité de faire une balade à dos de dromadaire accompagné de notre chameleur au sein d'une véritable caravane. Après de nombreuses années de patience et de persévérance, le temps pour chaque animal de trouver sa place dans la caravane, le départ du « **CaravanTour** » se fait à partir d'une véritable oasis reconstituée avec ses tentes berbères et ses plantes des régions désertiques. S'en suivra une balade de 15 à 20 minutes à travers le parc, un moment unique à ne surtout pas rater !



**Nous vous attendons pour la réouverture du parc à la mi-mars 2016.**

# Safari Parc MONDE SAUVAGE

## De kamelen en dromedarissen van het park

In **Le Monde Sauvage** kunt u 5 dromedarissen (3 vrouwtjes en 2 mannetjes) en een koppel kamelen ontdekken in de Aziatische safari. Doordat de omstandigheden ideaal zijn, hebben de 2 soorten al heel wat jongen ter wereld gebracht (zie foto hieronder).



## Samenstelling van een karavaan



De stereotype van de karavaan is de nomadenkaravaan in de Sahara, die bestaat uit een lange rij dromedarissen. Het temmen van de soort, dat vele duizenden jaren geleden is begonnen, heeft de mens toegelaten de woestijn te veroveren en

talloze commerciële routes te ontwikkelen. De dromedaris kan dagen zonder drinken en dagelijks 40 tot 50 km afleggen.



In **Le Monde Sauvage** hebt u de gelegenheid een tocht te maken op de rug van een dromedaris, vergezeld van onze kameeldrijver, in het kader van een echte karavaan. Het heeft vele jaren van geduld en doorzettingsvermogen gevraagd vooraleer elk dier zijn plaats in de karavaan vond. Het vertrek van de 'Caravan Tour' gebeurt bij een echte oase met berbertenten en planten uit woestijnstreken. Daarna volgt een tocht van 15 tot 20 minuten door het park, een uniek en niet te missen moment.



**Wij verwachten u voor de heropening van het park half maart 2016.**



# Le panda roux

*Ailurus fulgens*

## Habitat

Le panda roux vit dans les montagnes de l'Himalaya entre 2 000 et 4 800 m d'altitude dans le nord de la Birmanie, en Inde, au Népal et en Chine dans les forêts de feuillus et de conifères où il y a une végétation dense de bambous.



Il est principalement nocturne et vit la plupart du temps dans les arbres où il trouve son alimentation.



## Nourriture

Leur régime alimentaire est principalement végétarien. Ils mangent de grandes quantités de bambous, mais aussi des fruits et des racines. Au printemps, ils se nourrissent aussi d'œufs et d'oisillons et plus rarement de petits lézards.



Ordre: Carnivores  
Famille: Ailuridés  
Longévité : 10 > 15 ans

Orde: Carnivoren  
Familie: Ailuridae  
Levensverwachting: 10 > 15 jaar

→cm→ 80 > 100

kg 3 > 6



## Reproduction

L'accouplement a lieu de mi-mai mi-juillet. La gestation dure en moyenne 135 jours et la femelle met en général deux petits au monde (parfois trois et plus exceptionnellement quatre).



À la naissance, les petits sont aveugles et ont déjà une fourrure grise, ils ne mesurent que 6 cm et ne pèsent pas plus de 100 grammes. Ils n'ouvrent les yeux qu'au bout de 18 jours. Dépendants, ils ne sortent de la tanière

qu'après 90 jours et vivent avec leur mère jusqu'à la période de reproduction suivante. Ils sont sevrés après 5 mois et atteignent leur maturité sexuelle vers 20 mois.



## Protection et Menace

En milieu naturel, le principal prédateur du panda roux est la panthère des neiges (*Panthera uncia*). Il souffre malheureusement de la perte de son habitat dans toute son aire de répartition. La déforestation pour l'exploitation du bois, l'agriculture et le développement

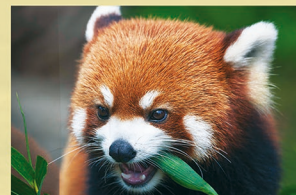


# De rode panda

*Ailurus fulgens*

## Habitat

De rode panda leeft in de bergen van de Himalaya, op hoogtes tussen 2.000 en 4.800 m, in het noorden van Myanmar, India, Nepal en China, in loof- en naaldbossen met een dichte beplanting van bamboe.



## Voeding

De rode panda's zijn in hoofdzaak planteneters. Ze voeden zich met bamboe, maar ook met vruchten en wortels. In de lente voeden ze zich ook met eieren en vogeltjes en uitzonderlijk met kleine hagedissen.



Hij is vooral 's nachts actief en brengt het grootste gedeelte van zijn tijd door in de bomen, waar hij zijn voedsel vindt.

Ordre: Carnivores  
Famille: Ailuridés  
Longévité : 10 > 15 ans

Orde: Carnivoren  
Familie: Ailuridae  
Levensverwachting: 10 > 15 jaar

→cm→ 80 > 100

kg 3 > 6



## Voortplanting

De voortplanting vindt plaats van half mei tot half juli. Het mannetje, dat de rest van het jaar solitair leeft, slaakt dan luidke kreten om de aandacht van de vrouwtjes te trekken. De dracht duurt gemiddeld



Na 90 dagen verlaten ze het nest en leven met hun moeder tot de volgende voortplantingsperiode. Zij worden gezogen tot 5 maanden en worden geslachtsrijp na 20 maanden.



## Bedreiging en bescherming

In hun natuurlijk milieus is de belangrijkste belager van de rode panda de sneeuwpanter (*Panthera uncia*). De panda's lijden in hun hele verspreidingsgebied onder het verlies van hun habitat. De ontbossing voor de houtexploitatie, de landbouw en de menselijke ontwikkeling

humain en sont les principales causes, éliminant les sites de nidification ainsi que les sources de nourriture. Le panda roux a également été exploité pour sa fourrure pour en fabriquer des chapeaux qui sont toujours très demandés en Chine.



Le panda roux est protégé dans tous les pays où il se trouve, à l'exception du Myanmar. Il est inscrit à l'Annexe I de la CITES (Convention on International Trade in Endangered Species) depuis 1995. La Liste rouge des espèces menacées de l'IUCN répertorie l'espèce dans la catégorie vulnérable (VU).



En Chine, l'espèce est présente dans bon nombre de réserves qui ont été établies pour protéger le panda géant.



Un programme d'élevage international existe, et les pandas roux sont élevés en captivité dans plus de 30 zoos à travers le monde afin de protéger et de conserver cette espèce en danger. Le Monde Sauvage fait partie de ce programme.



**CITES** Statut CITES → Annexe I    **CE** Statut CE → Annexe A  
**IUCN** Statut de conservation → Vulnérable

zijn de belangrijkste oorzaken voor het verdwijnen van de nestsites en de voedselbronnen. Op de rode panda werd ook gejaagd voor zijn pels waarmee hoeden werden gemaakt, die nog steeds zeer in trek zijn in China.



De rode panda is beschermd in alle landen waar hij verspreid is, met uitzondering van Myanmar. Hij is sinds 1995 opgenomen in Bijlage I van de CITES (Convention on International Trade in Endangered Species). De rode lijst van de bedreigde soorten van de IUCN (International Union for Conservation of Nature) repertorieert de soort in de categorie 'kwetsbaar'.



In China is de soort aanwezig in heel wat reservaten die aangelegd werden om de reuzenpanda te beschermen.



Om de bedreigde soort in stand te houden, bestaat een internationaal fokprogramma en de rode panda's worden in gevangenschap gekweekt in meer dan 30 dierentuinen, verspreid over de hele wereld.



**CITES** Statut CITES → Bijlage I    **EC** Statut EC → Bijlage A  
**IUCN** Statut van behoud → Kwetsbaar

# Safari Parc MONDE SAUVAGE

## Les pandas roux du Monde Sauvage

Arrivée le 20 mars 2015 en provenance du parc de Planckendael, une femelle panda roux a élu domicile dans son tout nouvel enclos au **Monde Sauvage**. Décor rocheux, arbres, petites maisonnettes et bambous, tout a été prévu pour répondre aux besoins spécifiques de l'espèce en attendant l'arrivée très prochainement d'un deuxième individu. L'arrivée de ces pandas coïncide avec un programme de reproduction et de sauvegarde de l'espèce établi entre différents parcs et zoos dont fait partie le **Monde Sauvage**. N'attendez plus et venez nous rendre visite afin de découvrir cette merveilleuse espèce !



# Safari Parc MONDE SAUVAGE

## De rode panda's van Le Monde Sauvage

Een vrouwelijke rode panda is op 20 maart 2015 aangekomen vanuit het park Planckendael en heeft nu een vaste stek in **Le Monde Sauvage**. Een rotsdecor, bomen, kleine huisjes en bamboe, alles werd voorzien om te beantwoorden aan de specifieke eisen van deze diersoort, in afwachting van de komst van een tweede exemplaar.

De aankomst van deze panda's gaat gepaard met een productie- en conserveringsprogramma voor de soort, dat werd opgesteld door verschillende parken en dierentuinen, waaronder **Le Monde Sauvage**. Wacht niet langer en kom deze fraaie soort bezoeken in ons park.





# Le Tatou

Ordre : Cingulata  
Famille : Dasyopodidés  
Longévité : 12 > 16 ans



40 > 100



3 > 9

Le tatou est un mammifère d'Amérique du sud reprenant pas moins de 20 espèces différentes. La plus connue est certainement le tatou à neuf bandes (photo ci-dessous).



## Habitat

Le tatou habite aussi bien la forêt tropicale que la forêt secondaire en partie exploitée par l'homme, les zones de buissons secs, les prairies dégagées ou les savanes d'Amérique du Sud. Dans les forêts du bassin de l'Amazone, il préfère les sous-bois denses.



## Comportement

En dehors des périodes de reproduction, les tatous sont solitaires, ils évitent soigneusement leurs congénères pouvant utiliser leurs propres sources de nourriture. Bien qu'indépendants, les tatous ne font preuve d'aucune agressivité envers les autres individus,



en général, les mâles défendent que leur terrier, leurs sources de nourriture et leur femelle contre les autres mâles. Les tatous creusent un terrier à la façon d'une taupe grâce à leurs pattes courtes aux griffes recourbées et acérées. La galerie principale est tapissée avec un lit de feuilles et le terrier lui-même dispose de plusieurs voies d'accès.



## Nourriture

Le tatou est principalement insectivore, son alimentation est constituée de larves, de vers blancs, de fourmis, de chenilles, de termites, de criquets et de sauterelles.

Certaines espèces sont omnivores et consomment aussi des araignées, des vers de terre, des escargots et des limaces. Lorsque les insectes se font plus rares, il n'est pas rare qu'ils s'attaquent aux lézards, serpents, salamandres, grenouilles et crapauds.



## Reproduction

Quand vient l'époque de la reproduction, les mâles se mettent à rechercher activement les femelles. Certains mâles peuvent s'affronter en se poursuivant ou en se donnant des coups de pattes jusqu'à ce que le plus faible cède la place.



# Het gordeldier

Orde : Cingulata  
Familie : Dasyopidae  
Levensverwachting :  
12 > 16 jaar

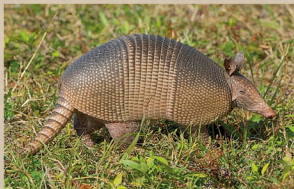


40 > 100



3 > 9

Het gordeldier is een zoogdier uit Zuid-Amerika, waarvan 20 verschillende soorten bestaan. Het meest bekende is ongetwijfeld het negenbandgordeldier (foto hieronder).



## Gedrag

Buiten de périodes de voortplanting leven de gordeldieren alleen en mijden zorgvuldig soortgenoten die hun eigen voedingsbronnen kunnen aanspreken. Hoewel ze onafhankelijk zijn, vertonen gordeldieren geen agressief gedrag tegenover soortgenoten.



Doorgaans verdedigen de mannetjes enkel hun hol en hun voedselbronnen, en hun vrouwtjes tegen andere mannetjes. Gordeldieren graven een hol zoals de mollen, met hun korte poten die voorzien zijn van gebogen scherpe klauwen. De hoofdgalerij is belegd met een bed van bladeren en het hol zelf heeft meerdere ingangen.



## Voedsel

Het gordeldier eet vooral insecten. Zijn voeding bestaat verder uit larven, witte wormen, mieren, rupsen, termieten en sprinkhanen.

Sommige soorten zijn omnivoor en eten ook spinnen, aardwormen en slakken. Wanneer insecten zeldzaam zijn, kan het gebeuren dat ze hagedissen, slangen, salamanders, kikkers en padden aannallen.



## Voortplanting

Als de periode van voortplanting aanbreekt, beginnen de mannetjes actief vrouwtjes te zoeken. Soms vechten mannetjes met elkaar: ze achtervolgen elkaar en geven stoten met hun poten tot de zwakste het opgeeft.

La gestation dure 120 jours environ et tous les membres de la portée sont de vrais jumeaux qui sont généralement quatre. Les nouveau-nés pèsent environ 85 grammes et ne sont pas encore pigmentés, leur carapace est rose et encore très souple.



La croissance est assez rapide et, vers l'âge de 3 mois, les jeunes sortent déjà du terrier. À 2 ans, les mâles et les femelles atteignent leur maturité sexuelle, cependant, ils n'atteignent leur taille définitive que vers l'âge de 3 ou 4 ans.



De dracht duurt ongeveer 120 dagen en alle jongen zijn echte tweelingen en doorgaans zelfs vierlingen. Zij wegen bij hun geboorte ongeveer 85 gram en zijn nog niet gepigmenteerd. Hun pantser is roze en zeer soepel.



Ze groeien vrij snel en na 3 maanden kunnen ze het hol al verlaten. Op 2 jaar zijn de mannetjes en vrouwtjes geslachtsrijp, al zijn ze slechts volledig volgroeid op de leeftijd van 3 of zelfs 4 jaar.



## Menace et Défense

Or les chacals et les chiens, le principal prédateur du tatou reste l'homme ! La carapace des tatous était utilisée dans certains pays d'Amérique latine pour fabriquer des charangos (petites guitares) et continuent de l'être notamment en Bolivie.

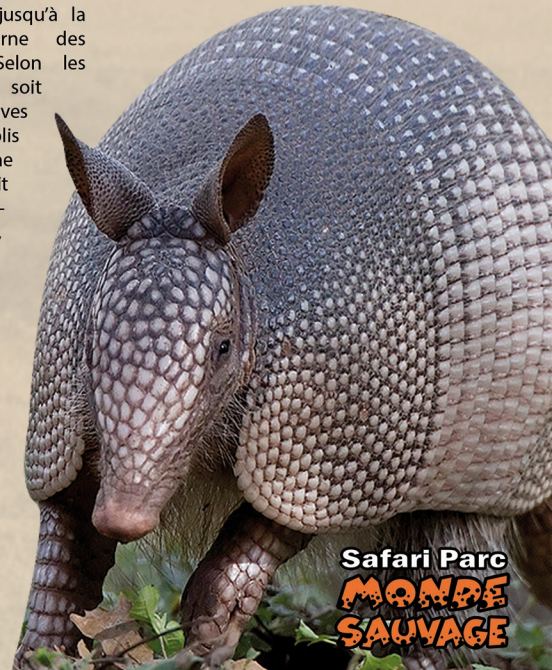


La peau des tatous peut aussi être utilisée pour fabriquer des paniers et sa chair est appréciée dans de nombreux pays. Les attaques de chiens et les collisions avec des véhicules restent les principales causes de mortalité de l'espèce.

La meilleure défense du tatou reste sa carapace sur le dos, formée de plaques osseuses articulées et recouvertes de corne.



Elles recouvrent la totalité du dos de l'animal, du front jusqu'à la queue, surface externe des membres comprise. Selon les espèces, elles forment soit des ceintures successives séparées par des replis cutanés souples, comme chez le tatou géant ; soit deux boucliers, l'un protégeant les épaules, l'autre les hanches, et séparés par des bandes d'écaillles en nombre variable.



Safari Parc  
**MONDE SAUVAGE**



## Bedreiging en verdediging

Naast de jakhals en de hond vormt de mens de belangrijkste bedreiging van het gordeldier! Het pantser van het gordeldier werd in sommige Latijns-Amerikaanse landen gebruikt voor de fabricatie van charangos (kleine gitaren) en dat is nog altijd het geval in Bolivia.

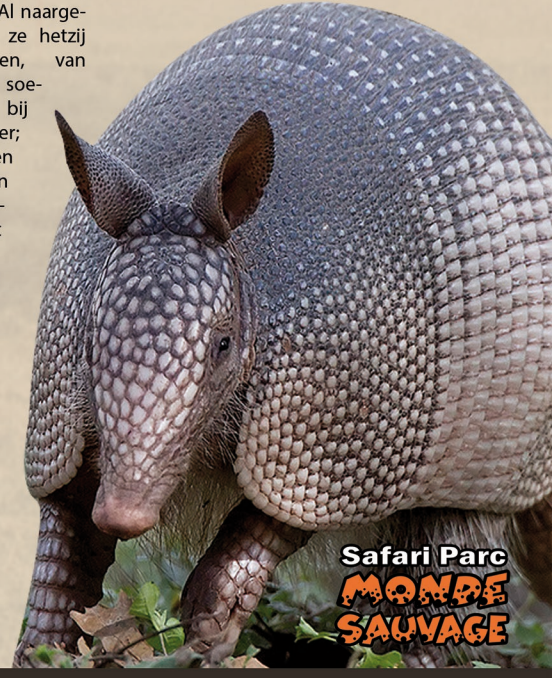


De huid van het gordeldier kan ook gebruikt worden om manden te maken en het vlees wordt nog altijd gewaardeerd in tal van landen. Aanvallen door honden en aanrijdingen door auto's zijn de belangrijkste doodsoorzaken van de soort.

De beste verdediging van het gordeldier is zijn rugpanter, dat bestaat uit dikke hoornachtige platen. Zij bedekken de volledige rug van



het dier, van de snuit tot de staart, ledematen inbegrepen. Al naargelang de soort vormen ze hetzij opeenvolgende banden, van elkaar gescheiden door soepele huidplooien, zoals bij het reuzengordeldier; hetzij twee schilden, één voor de schouders en één voor de heupen, gescheiden door banden met een variabel aantal schubben. Sommige soorten, zoals het



Safari Parc  
**MONDE SAUVAGE**



# La Mouffette rayée

*Mephitis mephitis*

Les mouffettes parfois appelées sconces ou skunks en anglais sont des mammifères carnivores de la famille des Mephitidés.



## Habitat

La moufette vit principalement dans les zones boisées, mais on la retrouve aussi dans les zones dégagées de culture mais également dans les zones urbaines de toute l'Amérique du Nord, du Canada au nord du Mexique. Elle n'hésite pas à s'installer dans des granges, remises ou lieux proches de l'homme.

## Comportement

Vivant principalement la nuit, on peut néanmoins observer la moufette de l'aube au crépuscule. En dehors des périodes de reproduction, le mâle est généralement solitaire tandis que plusieurs femelles peuvent partager la même tanière et ne s'en sortent que pour partir à la recherche de nourriture.



Animal craintif et discret, elle évite la confrontation mais se sentant menacée, elle peut projeter sur son agresseur, et ce jusqu'à 5 mètres



kg 2 > 5

cm 55 > 65

de distance, une sécrétion émanant de ses glandes anales. Cette substance à l'odeur nauséabonde et tenace a pour effet de mettre en fuite son assaillant.



La moufette n'hiverne pas, elle est juste moins active lors des mois d'hiver.

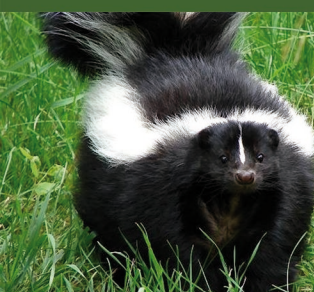
## Nourriture

L'espèce se nourrit de petits rongeurs, d'insectes, d'invertébrés, d'œufs, de baies et de fruits et même de charognes. Dans les zones urbaines, il n'est pas rare qu'elle se nourrisse aussi dans les gamelles destinées aux animaux domestiques.



## Reproduction

La moufette atteint sa maturité sexuelle vers l'âge de 10 mois. La période de reproduction a lieu pendant les mois de février et de mars. Après une gestation de plus ou moins 60 jours, la femelle donne naissance à une portée de cinq ou six petits. Les jeunes naissent aveugles.



# Het stinkdier

*Mephitis mephitis*

Stinkdieren, in het Engels skunks, zijn vleesetende zoogdieren uit de familie van de Mephitidae.



## Gedrag

Hoewel het vooral 's nachts actief is, kan men het stinkdier opmerken van 's ochtends tot 's avonds. Buiten de voortplantingsperiode is het mannetje doorgaans solitair, terwijl verschillende vrouwtjes hetzelfde hol kunnen delen en slechts naar buiten komen om voedsel te zoeken.



Het is een discreet en angstig dier dat confrontatiesvermijdt, maar wanneer het zich bedreigd voelt, kan het vanop 5 meter afstand een stinkende vloeistof over zijn vijand



kg 2 > 5

cm 55 > 65

spuiten. Die vloeistof met een misselijk makende geur is afkomstig van zijn anaalklieren en volstaat om zijn belager op de vlucht te jagen.



Het stinkdier houdt geen winterslaap maar is enkel minder actief tijdens de wintermaanden.

## Voeding

De soort voedt zich met kleine knaagdieren, ongewervelde dieren, eieren, zaden, fruit en zelfs krenten. In stadsgebieden komt het voor dat het stinkdier voedsel zoekt in de etensbakken van huisdieren.



## Voortplanting

Het stinkdier is geslachtsrijp op 10 maanden. De voortplantingsperiode loopt van februari tot maart. Na een dracht van ongeveer 60 dagen brengt het vrouwtje vijf à zes jongen ter wereld.





Dès qu'ils sont capables de sortir de leur tanière, les petits suivent leur mère en quête de nourriture et font leur apprentissage en imitant celle-ci.



Ils sont sevrés au bout de cinq semaines mais restent avec leur mère jusqu'à la fin du printemps ou au début de l'été.

## Menace et Défense

### Statut de conservation IUCN

Éteint	Menacé	Préoccup. min.
EX	EW	CR
EN	VU	NT
LC		LC

LC : Préoccupation mineure

La mouffette est une espèce commune et très répandue dans son espace de répartition. Elle n'est pas



gemakkelijk aan aan een veranderende omgeving. Op het stinkdier wordt niet gejaagd en het dier is nuttig omdat het kadavers opruimt. Zijn belangrijkste vijanden zijn te



vinden in de natuur: vossen, coyotes, arenden en uilen.



De jongen worden blind geboren. Van zodra ze het hol kunnen verlaten, volgen ze hun moeder op zoek naar voedsel en leren al imiterend.



Ze worden vijf weken lang gezogen maar blijven bij hun moeder tot het einde van de lente of het begin van de zomer.

## Bedreiging en verdediging

### Statut van behoud IUCN

bedreigd						
EX	EW	CR	EN	VU	NT	LC
LC						Momenteel niet bedreigd

Het stinkdier is een alledaagse soort en zeer verspreid in zijn leefgebied. Het is niet bedreigd en past zich

menacée et s'accorde aisément de la modification de son environnement. Rendant service en éliminant de nombreux rongeurs, la mouffette n'est pas chassée par l'homme.

Ses principaux prédateurs sont ceux qu'elle rencontre dans la nature : les renards, les coyotes, les aigles et les hiboux.

# Safari Parc MONDE SAUVAGE

## Les mouffettes du Monde Sauvage

Pour la nouvelle saison 2016 au **Monde Sauvage**, vous aurez la chance de voir en exclusivité la venue de nouveaux pensionnaires : les mouffettes ! Dans la section nord-américaine totalement réaménagée, les mouffettes partageront un espace avec les rats laveurs dans un tout nouveau décor, entouré de son allée de séquoias. Un spectacle à ne surtout pas rater !

(réouverture du parc à la mi-mars 2016).

Nouveau  
en 2016!



# Safari Parc MONDE SAUVAGE

## De stinkdieren van Le Monde Sauvage

Tijdens het seizoen 2016 in **Le Monde Sauvage**, hebt u de kans om in exclusiviteit onze nieuwe gasten te zien: de stinkdieren. In de volledig heraangelegde Noord-Amerikaanse zone delen de stinkdieren een plaats met de wasberen in een nieuw decor, omringd met lanen met sequoia's. Een niet te missen spektakel!

(heropening van het park half maart 2016).

Nieuw  
in 2016!



# MONDE SAUVAGE

## Safari Parc Monde Sauvage

Fange de Digné, 3

4920 Aywaille (Belgium)

Tél. : +32 (0)4 360 90 70

Fax : +32 (0)4 360 91 08

[www.mondesauvage.be](http://www.mondesauvage.be)

info: [reservation@mondesauvage.be](mailto:reservation@mondesauvage.be)



Ouvert tous les jours, de mi-mars à mi-novembre,  
dès 10h. (heure de fermeture variable suivant saison)



Dagelijks open van half maart tot half november,  
vanaf 10 uur. (het sluitingsuur varieert al naargelang  
het seizoen)



Täglich von Mitte März bis Mitte November ab 10 Uhr  
geöffnet. (geschlossen wird saisonabhängig zu unter-  
schiedlichen Uhrzeiten)

