

WWF



Magazine

Wintereditie 2018-2019



6/ DOSSIER

Herintroducties:
geen missies zoals
de andere

16/ OP HET TERREIN

Operatie 'leeuw'
in Zambia

18/ FOCUS

Verkiezingen 2019:
onze stem voor
de planeet

EDITO

Ik heb vele jaren aan dit project besteed en ben dan ook erg blij met de toekomstige terugkeer van de tijger in Cambodja.



© WE HAVE HEART

Jerome Laycock
Verantwoordelijke
terreinprogramma's in
het Mekonggebied

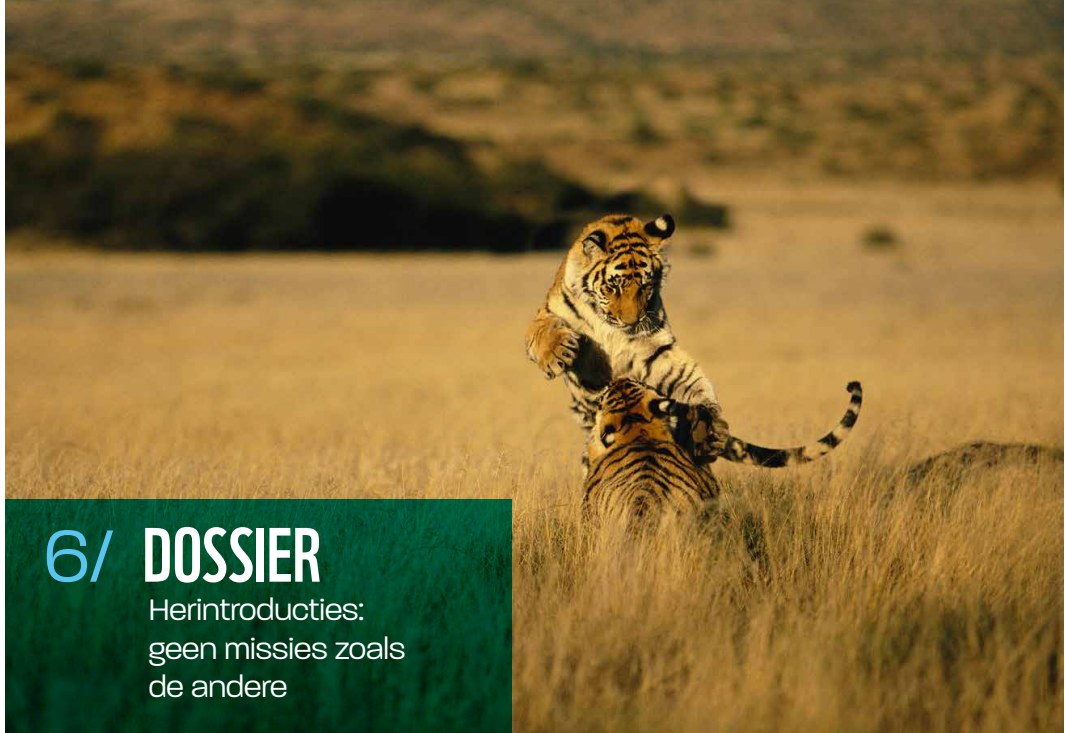
In amper een eeuw tijd is de natuurlijke habitat van de tijger op het hele Aziatische continent ineengekrompen. De stroperij heeft een ware ravage aangericht met een dramatische daling van 97% van de populatie tot gevolg. Dankzij grote inspanningen ter bescherming van de resterende tijgerpopulaties in verschillende landen, is het globale aantal tijgers de voorbije jaren gestegen van 3 200 naar meer dan 3 900 individuen. Maar er valt nog een lange weg af te leggen om de tijger te redden.

In deze moeilijke context zijn we dan ook bijzonder trots te mogen aankondigen dat de tijger binnenkort terug van weggeweest zal zijn in Cambodja dankzij een groots herintroductieproject van WWF. Dit project zal plaatsvinden in een regio waar de tijger meer dan 10 jaar geleden voor het laatst is waargenomen.

Sindsdien hebben de teams van WWF en zijn partners zich onvermoeibaar ingezet om de terugkeer van deze grote katachtige in optimale omstandigheden mogelijk te maken.

De herintroductie van een diersoort zoals de tijger in zijn oorspronkelijke habitat heeft gevolgen voor het hele ecosysteem: tijgers houden de populaties van hun natuurlijke prooien – zoals herten, wilde zwijnen en bantengs – onder controle, wat dan weer een positieve impact heeft op de gehele fauna en flora. De bescherming van de tijgerhabitat leidt anderzijds ook tot de bescherming van andere iconische diersoorten zoals olifanten, Aziatische beren of panters. Dit herintroductieproject is een van de absolute topprogramma's in Cambodja. Maar een première voor WWF is het niet. Zo zal je in dit nummer andere, gelijkaardige projecten ontdekken in Afrika, in de Karpaten en ook bij ons in België.

Ik heb meerdere jaren aan dit project besteed en ben dan ook erg blij met de toekomstige terugkeer van de tijger in Cambodja. Maar dit zou nooit mogelijk geweest zijn zonder het doorzettingsvermogen van de ploegen op het terrein, de hulp van de Cambodjaanse overheid en de waardevolle steun van onze donateurs. Bedankt iedereen!



© GREATSTOCK-MASTERFILE

6/ DOSSIER

Herintroducties:
geen missies zoals
de andere



© RICHARD BARRETT WWF-UK

16/ OP HET TERREIN

Operatie 'leeuw'
in Zambia



© LIEN VAN DEN EYNDE / WWF

18/ FOCUS

Verkiezingen 2019: onze
stem voor de planeet

INHOUDSTAFEL

- 4 In 't kort
- 21 Kids
- 22 Bedankt

COLOFON: WWF Magazine is een publicatie van WWF-Vlaanderen vzw. Alle rechten voorbehouden aan WWF. Het Pandalogo en de afkorting WWF zijn handelsmerken van het World Wide Fund for Nature. Overname van teksten is toegestaan mits bronvermelding.

• **Werkten mee aan dit nummer:** Nadia Ajaji, Ioana Betieanu, Laura Dehaene, Leen De Laender, Jerome Laycock, Thibault Ledecq, Rebecca Lévêque, Aurélien Lurquin, Sofie Luyten, Trien Pauwels, Catherine Renard, Stijn Sterckx, Marie Suleau, Isabelle Vertriest, Gwendoline Viatour, Dominique Weyers • **Copywriting:** Nicolas Chartier, Martin Collette, Olivier Maïen. • **Coördinatie:** Tanita Leclercq, Wendy Schats. • **Design:** www.inextremis.be. • **Druk:** Daddy Kate. • **Coverfoto:** © Istock / SeppFriedhuber. • **V.U.:** Antoine Lebrun, E. Jacqmainlaan 90, 1000 Brussel.





IN 'T KORT

DE LAATSTE DOLFJINEN VAN DE MEKONG BEDREIGD DOOR DE BOUW VAN EEN DAM

De Irrawaddydolfijn, met uitsterven bedreigd in Cambodja, ondergaat heel wat bedreigingen in zijn leefgebied, de Mekong: watervervuiling, inteelt, ziekten, illegale visvangsttechnieken. Dankzij jouw steun en ons ononderbroken werk op het terrein, gaat het sinds twee jaar iets beter met de soort: de populatie steeg van 80 naar 92 individuen! Maar al deze inspanningen worden binnenkort misschien tenietgedaan. De regering van Cambodja is van plan de grootste waterkrachtcentrale van het land te bouwen in Sambor. Dit betekent onvermijdelijk de dood van de laatste dolfijnen. De diepe wateren waarin ze leven zullen aangewend worden voor de bouw van de dam. Het project betekent ook een nooit geziene ecologische ramp voor het land. Na de laatste parlementsverkiezingen zou de Cambodjaanse regering wel eens snel een beslissing kunnen nemen. We hebben dus geen tijd te verliezen!



ACT NOW

Help ons en doe vandaag nog een gift:

BE02 3101 0430 9240 - met vermelding van 'Irrawaddydolfijnen'



© STAFFAN WIDSTRAND / WWF

NIUWE REEK: OUR PLANET

Sir David Attenborough leent zijn stem aan de nieuwe documentaire-serie 'Our Planet'. De serie gaat op 5 april 2019 in première op Netflix. Ze werd gemaakt in samenwerking met WWF en met Silverback Films, wiens regisseur Alastair Fothergill eerder al 'Planet Earth' en 'Blue Planet' realiseerde. Acht episodes lang ontdekt de kijker de meest waardevolle soorten, kwetsbare habitats en verbazingwekkende bezienswaardigheden van de afgelegen noordpool en mysterieuze, diepe oceaan tot het uitgestrekte landschap van Afrika en de diverse oerwouden van Zuid-Amerika. 'Our Planet' laat de wonderen van onze wereld zien op het kritieke moment waarop we wereldwijde actie nodig hebben om deze te beschermen.



INFO

Our Planet, Netflix, vanaf 5 april 2019 - www.youtube.com/watch?v=NbSiBKXeh8c



© WWF-BELGIUM / BEATRICE WEDEUX

BELGIË, EUROPESE DRAAISCHIJF VOOR DE HANDEL IN WILDE SOORTEN?

De internationale handel in wilde soorten (planten en dieren) vormt een van de meest lucratieve markten ter wereld. Recente informatie over de trends en de concrete rol van België is echter beperkt en weinig toegankelijk. Op vraag van WWF heeft TRAFFIC (the wildlife trade monitoring network) de beschikbare feiten en cijfers van CITES-soorten geanalyseerd voor de periode 2007-2016. De studie toont aan dat naast de legale handel in soorten er ook illegale handel in soorten plaatsvindt in ons land. Gegevens van inbeslagnames duiden erop dat België een niet te verwaarlozen speler is. Steden en gemeenten kunnen via een duurzaam aankoopbeleid van hout en papier een hefboom zijn voor de bescherming van wilde soorten. Minder dan een kwart van de lokale besturen (23%) blijkt in de praktijk echter effectief hout of papier van verantwoorde herkomst aan te kopen (gecertificeerd en/of gerecycleerd).



© MICHEL GUNTHER / WWF

BESCHERM ONZE RIVIEREN - HET VERVOLG

In het vorige WWF Magazine riep we al op om deel te nemen aan de publieksconsultatie van de Europese Commissie over de Europese Kaderrichtlijn Water. Dammen, landbouw ... verstoren en vervuilen het Europese zoet water. Via de Kaderrichtlijn Water stemden de lidstaten ermee in hier een einde aan te maken. De deadline van 2015 werd bijlange na niet gehaald en werd uitgesteld tot 2027. Maar de lidstaten zullen hun inspanningen en investeringen fors moeten versterken. Er zijn maar weinig resultaten waaruit een verbetering van de gezondheid van hun water blijkt. Oplossing? Ze bespreken nu hoe de wet kan worden afgezwakt om zichzelf meer flexibiliteit te geven. Jij kan hier een stokje voorsteken: de kaderrichtlijn moet behouden blijven en haar implementatie verbeterd.



Neem deel aan de publieksconsultatie:
www.wwf.be/campagnes



© SHUTTERSTOCK / FX / WWF

Neem WWF op in je testament

Wat is echt belangrijk in mijn leven? Hoe wil ik herinnerd worden? Wat wil ik anderen meegeven? En wat wil ik onze planeet schenken? Laat de komende generaties een betere wereld na – de reden van bestaan van onze organisatie – en neem WWF op in je testament.



VOOR MEER
 INFORMATIE, NEEM
 CONTACT OP MET:

Dominique Weyers
 WWF-België
 Emile Jacquainlaan 90
 1000 Brussel
 Tel.: 02 340 09 37 – 0476 58 07 42
 E-mail: dominique.weyers@wwf.be

JAARRAPPORT 2018

Elk jaar publiceert WWF-België zijn jaarrapport. Daarin geven we een overzicht en resultaten van ons werk tijdens het afgelopen boekjaar: beleidswerk, terreinprojecten, bewustmakingscampagnes, educatieve ondersteuning van lagere en middelbare scholen en activiteiten voor kinderen van 6 tot 12 jaar. Het rapport wordt ingeleid door een artikel over de staat van onze planeet en de cruciale beslissingen en acties die moeten ondernomen worden in de komende vier jaar om het tij te keren. Je vindt er ook een transparant overzicht van wie ons steunt en hoe we deze financiële middelen aanwenden. Verder maak je ook kennis met ons team en ontdek je hoe het is samengesteld.



Je vindt onze jaarverslagen terug op www.wwf.be/publicaties



© NATUREPL.COM / ANUP SHAH / WWF

Herintroducties: geen missies zoals de andere

Wanneer beschermen niet meer volstaat, dringen ingrijpendere maatregelen zich op. Zo zijn gerichte herintroductieprojecten soms noodzakelijk voor de overleving van een diersoort. Dit zijn complexe operaties, die enkel tot een goed einde gebracht kunnen worden als bepaalde milieu- en sociale voorwaarden zijn vervuld. Dat veronderstelt de medewerking van overheden, bevolkingen en economische spelers. WWF is betrokken bij herintroductieprogramma's over de hele wereld. In dit nummer plaatsen we Zijne Majesteit de Tijger in de schijnwerpers via een veelbelovend herintroductieprogramma waaraan WWF-België deelneemt in de Cambodjaanse provincie Mondulkiri.



DE CIJFERS VAN DE TIJGER

3% HET HISTORISCHE DIEPTEPUNT

In 2010 schatte men dat de wilde tijgerpopulatie met 97% was gedaald in een eeuw tijd. Het aantal individuen werd toen op 3 200 geschat.

93% HET VERLIES VAN HABITAT

De laatste wilde tijgers leven in habitats die amper 7% vertegenwoordigen van hun verspreiding een eeuw geleden.

Tx2 HET TE BEHALEN DOEL

Het Tx2-programma (wat staat voor 'tijgers maal 2') stelt zichzelf tot ambitieus doel om het aantal wilde tijgers te verdubbelen tegen 2022 in verhouding tot 2010.

13 HET GELUKSGETAL

13 als in de 13 tijgerlanden die zichzelf ertoe hebben verbonden om hun inspanningen te verenigen voor het behoud van de katachtige.

+20% HET GOEDE NIEUWS

Sinds 2010 is het aantal wilde tijgers met 700 gestegen, of met 20% ten opzichte van het historische minimum.

9-3 DE BALANS VAN DE VERDWIJNINGEN

Wetenschappers zijn het erover eens dat er ooit negen ondersoorten van de tijger bestonden. Drie daarvan zijn verdwenen: de Balinese tijger, de Kaspische tijger en de Javaanse tijger.

We staan niet toe dat de tijger van de kaart wordt geveegd!

Dankzij de steun van zijn leden is WWF een van de voornaamste spelers achter het succes van het Tx2-programma, dat in 2010 in het leven werd geroepen tijdens de Tijgertop in Sint-Petersburg. De 13 tijgerlanden ondertekenden er een pact om de populatie van de katachtige te verdubbelen tegen 2022. En de eerste resultaten zijn eerder bemoedigend voor dit grote roofdier, dat volgens de Internationale Unie voor Natuurbescherming (IUCN) met uitsterven wordt bedreigd.



Er zijn 13 tijgerlanden. WWF is onder andere actief in de Mekongregio, waar het gebieden heeft geïdentificeerd die zich goed lenen voor een terugkeer van de tijger, met name in Cambodja en Vietnam. WWF-België concentreert zijn werking in de provincie Mondulakiri, in het oosten van Cambodja.





© NATUREPI.COM / EDWIN GIESBERS / WWF

WWF IN ACTIE

WWF is op meerdere niveaus actief in de tijgerlanden. Zo voeren we een constante druk uit op de overheden en bieden we hen advies en technische bijstand bij de voorbereiding en de verwezenlijking van projecten ter bescherming en herintroductie. We letten er daarbij goed op de lokale bevolkingen te betrekken en hun belangen te beschermen, met het oog op een duurzaam beheer van de natuurlijke hulpbronnen. De actieve deelname van de lokale bevolking is immers cruciaal om het natuurbehoud en de herintroducties ook op lange termijn te doen slagen. Anderzijds bestrijdt WWF ook de illegale ontbossing en stroperij door rangers op het terrein op te leiden en te begeleiden (zie pagina 13). Tot slot zorgen wij voor de wetenschappelijke opvolging van de evolutie van de dierenpopulaties en de wilde habitats, met het doel deze beter te begrijpen en te beschermen.

Cambodja is klaar voor de tijger

In 2017, 10 jaar nadat de laatste tijger is waargenomen in het land, heeft de Cambodjaanse eerste minister officieel zijn steun toegekend aan projecten die de tijger willen herintroduceren in de provincie Mondulakiri. Een grote opluchting voor WWF en zijn partners. Maar er valt nog een lange weg af te leggen vooraleer de grootste katachtige ter wereld weer kan heersen over de droge bossen in het oosten van Cambodja.

Cambodja is een van de 13 tijgerlanden die zich er in 2010 toe hebben verbonden de tijger te redden in het kader van het programma Tx2 (zie voorgaande pagina's). Onlangs hebben de Cambodjaanse en lokale overheden opmerkelijke vooruitgang geboekt, in het bijzonder in de oostelijke vlakten van het land in de provincie Mondulakiri. Nochtans komt het land van ver wat betreft de degradatie van natuurlijke habitats en het verlies van biodiversiteit. De situatie van de tijger is kenmerkend voor een meer algemene toestand, die het resultaat is van een turbulente geschiedenis.

GESCHIEDENIS VAN EEN TERUGVAL

De droge bossen van de oostelijke vlakten van Cambodja waren ooit gekend om hun buitengewone fauna en flora, met de tijger als prestigieus symbool en onbetwiste heerser. Maar decennia van sociale onrust en onzekerheid hebben geleid tot een drastische toename van de stroperij en de illegale houtkap. In de jaren negentig nam de tijgerpopulatie dramatisch af met een tragische epiloog in 2007, toen de laatste Cambodjaanse tijger verdween na de wetenschappelijke wereld een laatste keer te hebben gegroet op een foto van een cameraval. Sindsdien is er geen spoor meer gevonden van een wilde tijger. Helaas is dit scenario elders op het continent herhaald. Tot overmaat van ramp leven er nu zelfs meer tijgers in gevangenschap dan in het wild. Een situatie die deze koning van de jungle onwaardig is.



© WWF-CAMBODIA / WWF-GREATER MEGHONG



© GERALD S. COBBITT / WWF



© WWF-CAMBODIA



© WWF-CAMBODIA



© FLICKR / DAVID COOK

↳ Ook zij kijken uit naar de terugkeer van de tijger! Van links naar rechts en van hoog naar laag: de Aziatische olifant, de Siamese krokodil, de Maleise beer, de panter en de reuzenibis.

VOORWAARDEN VOOR TERUGKEER

Tijgers hebben nood aan weidse territoria met voldoende prooien. Een dergelijk dier herintroduceren, is dan ook een veeleisende uitdaging. Alle omgevingsvoorwaarden maar ook de maatschappelijke criteria moeten vervuld zijn opdat een tijger in zijn nieuwe habitat kan leven en zich kan voortplanten zonder conflicten te veroorzaken met de mens en zonder zijn nieuwe ecosysteem te ontwrichten. De droge bossen van Mondulkiri bezitten echter waardevolle troeven om die uitdaging aan te gaan. Zo leefde de tijger er niet zo lang geleden nog, wat aantoont dat het ecosysteem geschikt is voor zijn aanwezigheid. Bovendien telt India nog genoeg wilde tijgers die geografisch en genetisch verwant zijn, en hun aantallen zijn hoog genoeg om er enkele te selecteren en naar Cambodja over te brengen. Volgens wetenschappers zijn de ecologische omstandigheden dus geschikt voor de terugkeer van de tijger in Mondulkiri, op voorwaarde dat men waakt over de grootte van de populaties hoefdieren in de regio. Die vormen namelijk de belangrijkste prooi van de katachtige.

Maar de menselijke factoren zijn minstens even essentieel. In Mondulkiri wordt de tijger beschouwd als een waar cultureel icoon, in die mate zelfs dat de lokale bevolking uitkijkt naar zijn terugkeer. Ook economische aspecten spelen mee, legt Svay SamEang uit, gouverneur van de provincie Mondulkiri: *'De bescherming van deze wouden voorspelt een spectaculaire versnelling van de ontwikkeling van het ecotoerisme in de provincie.'* Uit de huidige gegevens valt ook af te leiden dat de aanwezigheid van de tijger het toerisme zou kunnen verbeteren in het Srepok-wildreservaat. Maar we moeten opletten dat deze toenemende inkomsten een goede omkadering krijgen en dat ze de lokale bevolking ten goede komen. Dat is namelijk de enige manier om de bevolking zover te krijgen dat ze andere, niet-duurzame inkomstenbronnen opgeeft, zoals de illegale jacht en boskap. Op termijn zou het programma zichzelf moeten kunnen financieren met respect voor de natuurlijke hulpbronnen.

“ In Mondulkiri wordt de tijger beschouwd als een waar cultureel icoon, in die mate zelfs dat de lokale bevolking uitkijkt naar zijn terugkeer. ”

WWF IN DE FRONTLINE

Mondulkiri is een prioritaire zone voor WWF, benadrukt Thomas Gray, coördinator van het project bij WWF-Cambodja: *We willen de tijger terughalen naar dit gebied omdat we ervan overtuigd zijn dat het de beste manier is om deze buitengewone bossen en hun unieke fauna te redden.* De herstelling van grote, met elkaar verbonden, beschermde natuurzones zal inderdaad niet alleen positief zijn voor de tijger en zijn prooien, maar ook voor talloze andere zeldzame of bedreigde diersoorten, zoals de Aziatische olifant, de Maleise beer, de Siamese krokodil, de panter of de reuzenibis. Een recent onderzoek in opdracht van WWF-België in de naburige provincie Kratie heeft aangetoond dat er nog veel zeldzame en bedreigde soorten in de regio voorkomen en dat er zelfs onbekende soorten kunnen worden ontdekt.

In Cambodja biedt WWF de autoriteiten technische en wetenschappelijke ondersteuning. We investeren ook in de bewustmaking en coördinatie van lokale gemeenschappen en van actoren op het terrein. Bovendien helpen we de Cambodjaanse overheid met het toepassen van de wetten en bestrijden we actief stroperij, met name door patrouilles van rangers op te leiden en uit te rusten.

EN NU?

De haalbaarheidsstudie die WWF in 2013 heeft uitgevoerd, toonde niet alleen aan dat de terugkeer van de tijger technisch mogelijk was, maar definieerde ook de praktische modaliteiten voor zijn terugkeer. De studie beveelt de translokatie van zes wijfjes en twee mannetjes uit India of Nepal aan, liefst jonge individuen met voldoende genetische diversiteit. Uitgaande van een jaarlijkse groei van 15% wordt geschat dat deze kleine populatie van stichters in 10 jaar tijd zou kunnen uitgroeien tot een groep van 25 individuen. De terugkeer van de tijger naar Cambodja is gepland voor 2022.

GOED NIEUWS UIT INDIA



Het project ter herintroductie van de tijger in Mondulkiri kan inspiratie halen uit een gelijkaardig project in de reservaten van Sariska en Panna in India. Ook hier verdween de tijger in de jaren 2000 onder druk van stropers. Deze uitroeiingen tonen eens te meer aan dat kleine, geïsoleerde populaties bijzonder kwetsbaar zijn. Het herintroductieprogramma in Panna wierp echter vrucht af, want vandaag tellen we 30 tijgers in dit reservaat van 542 km². Ander goed nieuws: in juni 2017 werd een derde generatie Panna-tijgers geboren. Opmerkelijk is dat deze twee schattige tijgerpups op 125 km van het reservaat zijn geboren. Dit wijst er enerzijds op dat de Panna-populatie haar optimale omvang heeft bereikt en anderzijds dat de Panna-tijgers zich op het Indiase schiereiland op grotere schaal kunnen verspreiden. Bemoedigend nieuws dus voor toekomstige herintroductieprogramma's voor tijgers in Cambodja en elders. In Sariska was het succes minder groot, wat meteen een cruciale voorwaarde heeft bevestigd: er moet een voldoende grote genetische diversiteit bestaan onder de uitgezette dieren om succes te kunnen boeken.

NIEUWE, POSITIEVE BESLISSING VAN DE CAMBODJAANSE REGERING!



Op 22 oktober 2018, een jaar nadat ze het licht op groen had gezet voor de herintroductie van de tijger, kondigde de Cambodjaanse regering officieel haar besluit aan om 62 000 hectare natuur te beschermen in twee nieuwe natuurreservaten in Sambo en Prasob, in de provincie Kratie, nabij Mondulkiri. 'Een nieuwe en grote stap in de goede richting', zegt Seng Teak, directeur van WWF-Cambodja. Maar ook goed nieuws voor het zwijnshert, de mutslangoer (aap), de witschouderibis en de Cantors reuzenwekschildpad, net als voor de lokale bevolking die voor haar levensonderhoud afhankelijk is van natuurlijke hulpbronnen.

© WWF-BELGIUM / ANTOINE LEBRUN

Rida, ranger in Cambodja



Zonder hun werk zou een terugkeer van de tijger naar de bossen van Mondulkiri ijdele hoop blijven. Rangers trainen hard en strijden dagelijks om de ecosystemen en het wild in de oostelijke vlakten van Cambodja te beschermen. Een gesprek met de eerste vrouwelijke ranger van Mondulkiri.



Stel jezelf even voor en vertel ons hoe je ranger bent geworden in de wouden van Mondulkiri?

Ik heet Rida Kheng en ik ben in 1996 geboren in de provincie Mondul Kiri. Als kind heb ik de vernietiging van het bos met eigen ogen gezien. Ik heb ook vastgesteld dat de wilde dieren verdwenen en dat de rivier in onze buurt opdroogde, wat me erg triest maakte. Het klimaat begon bruuske veranderingen te vertonen. Het sloeg plots om van warm naar koud. Ik wist toen nog niet dat dit allemaal gelinkt was aan de ontbossing. Ik ben altijd gefascineerd geweest door de natuur. Later heb ik daarom beslist bosbouwkunde te studeren. Zo begreep ik beter hoe wouden functioneerden en waarom ze zo vitaal voor ons zijn. Toen ik werd aangenomen, mocht ik kiezen tussen kantoorwerk of werken op het terrein. Ik heb niet lang getwijfeld ...

Hoe zie jij je werk als ranger en je rol als verdedigster van het woud?

Door op het terrein te werken, blijf ik voortdurend bijleren en zet ik me tegelijk in voor de bescherming van het woud. Op basis van de huidige kennis over natuurlijke ecosystemen en hun belang voor de toekomst van de planeet, wil ik echt een verschil maken. Ik richt me in de eerste plaats op de mensen in mijn omgeving: mijn familie, mijn vrienden en mijn collega-

rangers. Eens je het ecosysteem van het woud begrijpt, wordt je band met het woud hechter, wat je nog meer vastberaden maakt om het te beschermen. Ik zou dus willen blijven studeren, maar ik wil ook de dorpsgemeenschappen bijscholen. En dan vooral deze die vlakbij het woud wonen, zodat ik hen kan overtuigen het woud gezond te houden. Bomen zijn van cruciaal belang voor ons, niet alleen omdat ze ons bouwmaterial en geneesmiddelen verschaffen, maar ook omdat ze onze natuurlijke hulpbronnen beschermen.

Is ontbossing het enige probleem dat je hebt opgemerkt?

Neen, natuurlijk niet. Er is ook veel vervuiling. Ik zie mensen vaak plastic afval in de rivier gooien. Dat maakt me zierend. Ze zijn zich eenvoudigweg niet bewust van de gevolgen van hun daden. Gelukkig stel ik een toenemende bewustwording vast in mijn omgeving. Veel vrienden zijn trouwens erg nieuwsgierig naar mijn werk als ranger.

Hoe verliep de integratie in het team?

Ik kan niet zeggen dat het gemakkelijk is. Af en toe is het zelfs erg moeilijk. Maar met de nodige passie overwin je de grootste moeilijkheden. En wanneer je goed omringd bent, wordt alles eenvoudiger. Weet je, veel van onze tijd bestaat uit patrouilleren in 50 cm modder, en dan gebeurt het al eens dat je stevig vast komt te zitten. Op zo'n momenten heb ik altijd een ploegmaat aan mijn zijde. Wederzijdse hulp maakt echt deel uit van ons dagelijkse leven. Maar ook trainen is essentieel. Ik ben gedurende twee weken opgeleid door het Cambodjaanse leger! Elke ochtend moesten we 7 km lopen en 's avonds stapten we 25 km met een wapen en een rugzak.

Welke boodschap zou je willen richten tot de sympathisanten van WWF?

Ik wil hen eenvoudigweg het volgende vertellen: we moeten de wouden beschermen, want ze kunnen het zelf niet. Als we de wouden laten verdwijnen, zullen wilde soorten op hun beurt ook verdwijnen. En aangezien alles met elkaar verbonden is, wordt uiteindelijk ook onze toekomst bedreigd. Wat mij betreft was het woud beschermen een droom. En vandaag heb ik het geluk die droom echt te beleven.

“ We moeten de wouden beschermen, want ze kunnen het zelf niet. ”

Daar zijn ze weer

De tijger is niet het enige dier dat baat heeft bij herintroductieprogramma's. WWF is al meerdere decennia betrokken bij een aantal projecten met een even eenvoudig als essentieel doel: de overleving van iconische diersoorten, waarvan de meeste grote zoogdieren zijn.



© RICHARD BARRETT / WWF-UK

INDIA EN NEPAL: DE PANTSERNEUSHOORN

Het transport van een neushoorn is een heikele onderneming die de inzet van niet minder dan 30 olifanten en 250 mensen vergt. Nepal is een pionier in de bescherming van dit grote zoogdier, onder meer dankzij een doeltreffende bestrijding van de stroperij. In de afgelopen twee decennia vonden verschillende neushoorntranslokaties plaats om meerdere leefbare populaties te creëren in het land. WWF heeft ook deelgenomen aan translokaties van neushoorns in India opdat de totale populatie er tegen 2020 zou kunnen stijgen van 2 000 naar 3 000 individuen.

MALAWI: DE AFRIKAANSE OLIFANT



© JOHN E. NEWBY / WWF

Opgelet, uitzonderlijk konvooi! In 2016 en 2017 zijn in Malawi niet minder dan 500 olifanten verplaatst tussen drie grote natuurparken in het land. WWF steunt de organisatie African Parks die deze parken beheert. African Parks bestrijdt ook de stroperij die de dikhuidpopulaties al decennialang bedreigt. Dankzij een geïntegreerde aanpak en een strategie op lange termijn die oog heeft voor de belangen van de lokale bevolking, hebben de olifanten van Malawi eindelijk zicht op een toekomst.

© WILD WONDERS OF EUROPE / ERLIND HAARBERG / WWF

BELGIË: HET KORHOEN



© WILD WONDERS OF EUROPE / ERLIND HAARBERG / WWF

Het korhoen is een prachtige hoendervogel, befaamd om zijn opmerkelijke paringsdans. Dit icoon van de Hoge Venen bevond zich echter in een benarde situatie omdat er begin 2017 nog slechts drie individuen van leefden. Zonder externe aanvoer was de soort dus met uitsterven bedreigd in ons land. Maar met de hulp van zijn institutionele en privépartners heeft WWF in 2017 en 2018 een transfert georganiseerd van 28 individuen uit Scandinavië.

SPANJE EN PORTUGAL: DE IBERISCHE LYNX



© SERGIO MARLIJAN / WWF

De grootste katachtige van Europa, de lynx, is makkelijk herkenbaar aan zijn korte staart, zijn baard en de pluimen op zijn oren. De Iberische lynx is de meest bedreigde katachtige ter wereld. De populatie is aanzienlijk geslonken en overleeft slechts op een beperkt aantal locaties. WWF werkt mee aan het LIFE-project dat zich sinds 2006 inzet voor de versterking van de Andalusische populatie en de ontwikkeling van nieuwe lynxpopulaties op het Iberisch schiereiland, onder meer dankzij herintroductieoperaties. Dankzij het project zijn de aantallen tussen 2006 en 2016 gestegen van 94 naar 404.

© NATUREPL.COM / EDWIN GIESBERS / WWF

BRAZILIË: HET GOUDEN LEEUWAAPJE



© NATUREPL.COM / EDWIN GIESBERS / WWF

Niet minder dan 41 zoo's uit de hele wereld hebben deelgenomen aan dit herintroductieproject, waaraan ook WWF heeft bijgedragen. Zo kon een populatie samengesteld worden met een genetische diversiteit die rijk genoeg was. Dat was immers een noodzakelijke voorwaarde voor de overlevingskansen van dit iconische aapje, dat op de rand van de uitsterving balanceerde. Tussen 1984 en 2001 werden 146 primaten vrijgelaten in de Braziliaanse deelstaat Rio de Janeiro. De kaap van de 1 000 gouden leeuwaapjes werd overschreden in 2001.

ROEMENIË: DE EUROPESE BIZON



© DR. SVEN BJÖRK

De Europese bizon maakt deel uit van het natuurlijke en culturele erfgoed van de Karpaten, maar 200 jaar geleden is hij er spoorloos verdwenen. Sinds 2013 werken WWF en Rewilding Europe samen om het grootste zoogdier van Europa opnieuw te introduceren in een van de wildste regio's op het continent. Tussen 2014 en 2018 werden al meerdere groepen runderen vrijgelaten. Het doel is om tegen 2020 een leefbare populatie van 200 dieren te bereiken. Leuk detail: sommige van deze bizons zijn ... Belgisch! Ze komen uit het wildpark van Han-sur-Lesse, dat deelneemt aan het project.



OP HET TERREIN

Operatie 'leeuw' in Zambia

Onze collega's Isabelle Vertriest, Field Programmes Director, en Sofie Luyten, Policy Director, namen in oktober deel aan het 'Conservation Practice Forum' in Zambia. Het forum komt jaarlijks samen en verenigt experts van WWF rond het thema natuurbehoud. Ze maakten van de gelegenheid gebruik om de projecten die WWF-België in Zambia steunt, samen met de partners te bezoeken. Hun relaas.

DE THEORIE ...

Voor we eropuit trekken, lichten onze collega's van WWF-Zambia de langetermijnstrategie (2030) voor het beheer van de natuur in het zuidwesten van Zambia nog eens toe. De strategie beoogt een betere bescherming van gebieden die als nationaal park en wildbeheergebied zijn aangeduid en het onderling verbinden van deze natuurgebieden opdat wilde soorten zich vrij kunnen verplaatsen. Het belang van ons beleidswerk in België rond 'bushmeat' wordt dadelijk heel concreet. Ook hier is de lokale bevolking afhankelijk van dierlijke proteïnen voor hun overleven. Daar waar er in de nationale parken niet mag gejaagd worden, kan het gecontroleerd in de wildbeheergebieden. Zo wordt er een evenwicht gezocht tussen het beschermen van bedreigde soorten en het welzijn van de bevolking.

Daarnaast wordt ook ingezet op een doordacht beheer van de waterhuishouding. De vele dammen op de Zambezi en haar zijrivieren verhinderen de natuurlijk loop van de rivieren. Voedselrijke overstromingsvlaktes verdrogen, vissen verdwijnen, dieren trekken weg of gaan dood en mensen verliezen een belangrijke voedselbron.

Effecten die alleen maar versterkt worden door de klimaatverandering. Het belang van zoet water moet dus erkend worden. Daarom wenden de partners hun invloed aan om financieringsstromen en strategische plannen m.b.t. de zoetwaterinfrastructuur in het gebied in duurzame banen te leiden.

Nog een belangrijk aspect van de strategie: het 'groener' maken van de Zambiaanse economie. De voedselproductie, het ontginnen van grondstoffen en de productie van energie moeten op een meer duurzame manier gebeuren. Om dat te verwezenlijken, worden 'groene' investeringen en financieringen gepromoot. Ook het uitbouwen van het ecotoerisme is een realistische piste om de economie te stimuleren.

... TOEGEPAST

Na de theorie is het tijd voor wat praktisch. Het nationaal park Kafue is eerst aan de beurt. We overnachten er in een lodge die volledig draait op zonne-energie. 's Nachts kom je hier beter niet buiten: de wilde dieren zijn overal. Ook de boot waarmee we de dag nadien nijlpaarden gaan observeren, vaart op zonne-energie. Het luide geknor van de nijlpaarden vergeten we nooit.

“*Verschillende lokale en internationale partners werken hier samen aan een duurzaam beleid en beheer voor mens en natuur.*”

Isabelle Vertriest,
Field Programmes
Director

In het nationaal park van de Liuwavlakte wordt het pas echt menens. Kambwil, een dierenarts van het 'Zambian Carnivore Program', is met ons meegereisd. Op het programma: het vernieuwen van de 'chips' van de grote carnivoren. Met een klein vliegtuigje wordt een troep leeuwen gelokaliseerd. Een van de leeuwen wordt handig afgezonderd en wordt, na twee pogingen, succesvol verdoofd. Ondertussen zorgt een aantal rangers ervoor dat de rest van de troep op een veilige afstand blijft.

En dan: oude gps-halsband afdoen en nieuwe omdoen. Niet zo makkelijk als je weet dat een leeuwenkop meerdere kilo's weegt. Ondertussen wordt de temperatuur van de leeuw nauwgezet opgevolgd. Indien de temperatuur stijgt (bijv. door stress), wordt het dier afgekoeld door water over zijn buik te gieten. Nog een snelle, algemene gezondheidscheck en dan krijgt hij opnieuw een spuit, deze keer om wakker te worden. Maar door de verdoving is de leeuw in een natuurlijke slaap gevallen. Dus blijven we, zoals het protocol voorschrijft, in de buurt van het dier tot hij opnieuw wakker is. Het hele scenario wordt nog eens overgedaan met een leeuwin.

De Liuwavlakte is ... heel vlak. Zo vlak dat je letterlijk ziet dat de aarde rond is: de horizon staat bol. Handig om wilde dieren te observeren. Zo waren we getuige van de terugkeer van de wildebeest: eerst de mannetjes, dan, als alles veilig is, de vrouwtjes. We zagen ook buffels, elanden, cheeta's, zebra's ...

We gingen langs bij een lokale gemeenschap. De aarde bestaat hier uit wit zand, er kunnen geen gewassen op geteeld worden. In het regenseizoen overstroomt het gebied. Nadien blijven er plassen staan waar vissen – meervallen – in achterblijven. Dit is de belangrijkste bron van proteïnen voor deze gemeenschap. De 'chief' leidt de gemeenschap, zoals elders in deze regio, op een vrij coherente, traditionele manier en garandeert de sociale cohesie. Hij staat achter de natuurbehoudsstrategie van WWF, African Parks en partners: het beschermen en vrijwaren van de natuurlijke rijkdommen van de regio komt ook zijn volk ten goede.



© IRIS VAN DER MEER / WWF



© WWF-BELGIUM / SOFIE LUYTEN

Tenslotte bezoeken we ook het nationaal park Sioma Ngwezi. Dit park herbergt talloze diersoorten zoals olifanten, giraffen, leeuwen, zebra's, jachtluipaarden en antilopen. Hier wordt vooral ingezet op het herstellen van de populaties wilde dieren.

Door het park zelf stroomt geen enkele permanente rivier. Daarom zijn de olifanten aangewezen op enkele waterbekkens die gewoonlijk slechts drie tot zes maanden per jaar met regenwater gevuld zijn. Door de warmte- en droogtere records die elkaar nu al sinds 2013 opvolgen, vielen deze bekkens veel te snel droog. Daarom werden er eind 2017 en begin 2018 waterputten, uitgerust met zonnepompen, geboord.

Het park is zeer rudimentair uitgerust, de rangers slapen er in tentjes. Er is dus nog heel wat werk aan de winkel. Maar de regio heeft heel wat troeven: een spectaculaire natuur met de al even spectaculaire Ngonye-watervallen die nog niet ontdekt werden door toeristen. Alleen al het geluid van het knisperend Kalaharizand onder je voeten is de moeite waard. Het beschermen van deze natuurlijke rijkdommen zijn onze gezamenlijke inspanningen waard en leveren ook resultaat op. Dat konden we persoonlijk vaststellen.

In totaal streepten we 46 soorten wilde dieren af op ons lijstje.

- ↑ Een van de leeuwen wordt handig afgezonderd en wordt, na twee pogingen, succesvol verdoofd.
- ↗ Sioma Ngwezi herbergt talloze diersoorten waaronder jachtluipaarden.

FOCUS

Verkiezingen 2019: onze stem voor de planeet

Op 26 mei 2019 trekken de Belgen naar de stembus om een nieuw regionaal, federaal en Europees parlement te kiezen. In tijden waarin we niet meer om de klimaatverandering heen kunnen, noch om de dramatische, wereldwijde achteruitgang van de biodiversiteit, is het van cruciaal belang dat de bescherming van de natuur een prominente plaats krijgt in de politieke debatten en in de regeerakkoorden. Deze bepalen de koers die ons land zal varen in de komende vijf jaar op gebied van welzijn en milieu.

In het licht van deze uitdagingen dragen we een gedeelde verantwoordelijkheid maar hebben we niet allemaal dezelfde impact: de politieke verantwoordelijken hebben unieke hefboomen in handen om de veranderingen te versnellen en te vermenigvuldigen die burgers, verenigingen, ondernemers, wetenschappers ... gestart zijn. De regionale, federale en Europese verkiezingen van mei 2019 blijken dus cruciaal om de nodige veranderingen op gang te brengen. We merken echter dat – hoewel nauw verbonden met de belangrijkste uitdagingen waarmee de wereld vandaag wordt geconfronteerd – de natuur maar al te zelden de kern vormt van de politieke debatten. Daarom hebben we onszelf als doel gesteld om in de loop van deze verkiezingscampagne en ook daarna, onze politieke besluitvormers eraan te herinneren hoeveel we de natuur nodig hebben.

Om onze politici op weg te helpen, hebben we vier concrete actieterreinen gedefinieerd waar dringend werk van gemaakt moet worden:

- ✓ actie voor het klimaat;
- ✓ meer ruimte voor natuur;
- ✓ een gezond landbouwbeleid voor mens en natuur;
- ✓ stop de illegale handel in hout en wilde soorten.



KEN JIJ JONGEREN DIE DE WERELD WILLEN VERANDEREN?

Het platform 'Ideas for the Planet' geeft elke jongere, jeugdgroep of school de kans om ideeën uit te wisselen voor een samenleving die goed is voor de mens, het klimaat en de natuur. Na de ideeënronde volgt een stemronde waaraan iedereen kan deelnemen. De ideeën die het meest bijval oogsten zullen door WWF gebruikt worden in de verkiezingscampagne om zo aan te geven welke weg onze regeringen de komende vijf jaar moeten inslaan (zie pagina 20).



www.ideas4planet.be



Je vindt al onze politieke eisen op www.wwf.be/verkiezingen2019. In de lente vind je hier ook live-interviews met onze politici. Hou onze website in de gaten!

DE VIER POLITIEKE EISEN VAN WWF

© ELISABETH KRÜGER / WWF-US



✓ ACTIE VOOR HET KLIMAAT

- De garantie dat België ruim vóór 2050 CO2-neutraal is.
- Stop de subsidiëring van fossiele brandstoffen.



Ontdek onze eisen voor het klimaat meer in detail op www.wwf.be/verkiezingen2019/klimaat

© GILLES SAN MARTIN

- Het creëren van een ecologisch netwerk door grote natuurgebieden met elkaar te verbinden.
- De realisatie van grote natuurlijke verbindingenprojecten in de regio Maas-Rijn.
- Het met elkaar verbinden van beschermde gebieden op land en in zee, en het afbakenen van land-zeereservaten.



Ontdek onze eisen voor meer natuur in België meer in detail op www.wwf.be/verkiezingen2019/natuur



✓ MEER RUIMTE VOOR NATUUR

© WILD WONDERS OF EUROPE / MAURIZIO BIANCARELLI / WWF

© MICHEL GÜNTHER / WWF



✓ EEN GEZOND LANDBOUWBELEID VOOR MENS EN NATUUR

- De goedkeuring en uitvoering van ambitieuze regionale strategische plannen in het kader van het nieuwe gemeenschappelijk landbouwbeleid (GLB).
- De uitwerking en uitvoering van regionale actieplannen voor een duurzamere veeteelt.
- De garantie dat de Belgische invoer (onder meer van palmolie, cacao en soja) geen ontbossing en vernietiging van natuurlijke habitats tot gevolg heeft.



Ontdek onze eisen voor een gezond landbouwbeleid meer in detail op www.wwf.be/verkiezingen2019/landbouw

- De uitwerking en uitvoering van een nationaal actieplan.
- De versterking van opsporing en controles en het opleggen van strenge sancties.
- Het opvolgen van de ontwikkelingen in de illegale handel in planten- en diersoorten.
- De sensibilisering van consumenten en bedrijven.



Ontdek onze eisen voor de strijd tegen de illegale handel in hout en in wilde soorten meer in detail op www.wwf.be/verkiezingen2019/illegale-handel



✓ STOP DE ILLEGALE HANDEL IN HOUT EN WILDE SOORTEN

© JESSICA BOKLAN

LANCEER JE IDEE EN STEM
VOOR EEN LEVENDE PLANEET!



WE ARE
THE
FUTURE!



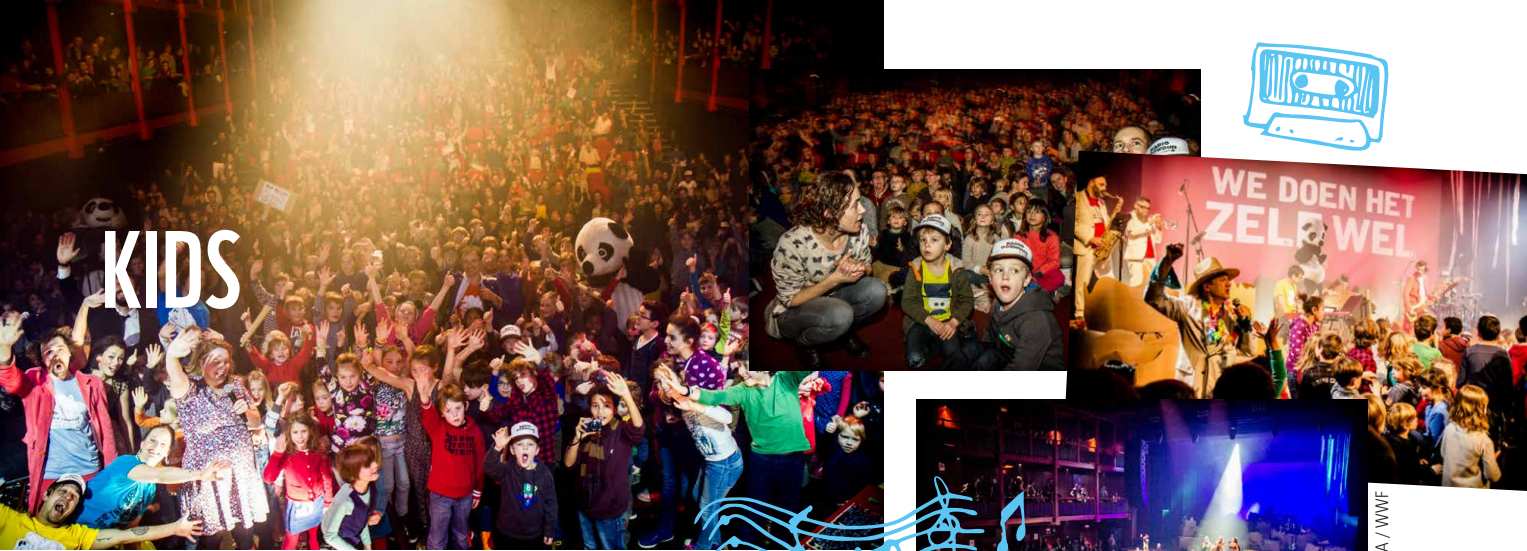
IDEAS FOR
THE PLANET

IDEAS 4 PLANET
WWW.IDEAS4PLANET.BE





KIDS



Radio Oorwoud slaat weer toe ... KOM JIJ OOK MEEBRULLEN OP 4 MAART?

Radio Oorwoud stelt op maandag 4 maart 2019 (**krokusvakantie!**) de nieuwe CD 'Vuil! Vuil! Vuil!' voor in Capitole Gent. Het ondeugende WWF-braakbalorkest voor rockende otters, zingende bonobo's en vol-modder-en-slijk-hangende-kinderen, is weer helemaal terug ... Zet je schrap voor humorige pissebedden, huilende wolven en enthousiast-over-het-podium-denderende-olifanten! O ja, Lady Linn, Ella Leyers, Hannelore Bedert en Joris Hessels (Radio Gaga) doen ook mee!

TICKETS NU
TE KOOP!

Leden van WWF en van de WWF-Rangerclub genieten een korting van 20% op de door hen aangekochte tickets via de kortingscode 'WWF'.

+

INFO

Ticketinfo, een overzicht van de schoolvoorstellingen en alle nieuwe liedjes ontdek je op www.radio-oorwoud.be.



© ROBIN DUA / WWF

EXPO TEDDY & BEER

In het Museum voor Natuurwetenschappen in Brussel loopt nog tot september 2019 de tijdelijke tentoonstelling 'Teddy & Beer'. Kinderen ontdekken hier alles over de acht nog overblijvende berensoorten. Als partner van deze expo zet WWF zijn projecten rond (habitat)bescherming van de bruine beer in de Karpaten in de kijker. In onze observatiehut kan je bovendien een foto laten nemen. Misschien pronk jij wel op de cover van een volgend Rangerclub Magazine!

Kinderen vanaf vier jaar die hun teddybeer meebrengen, krijgen samen met hun knuffel een badge voor een interactief parcours op kindermaat.

WWF-Rangers bezoeken deze expo gratis op vertoon van hun Rangerclublidkaart en de bon uit het bonnenboekje.

KORTINGSBON € -1,5 EXPO TEDDY & BEER

WWF-leden krijgen op vertoon van deze bon € 1,5 korting per persoon aan de kassa van het Museum voor Natuurwetenschappen in Brussel.



Geldig t.e.m. 31/08/19. Niet cumuleerbaar met andere acties en

niet inwisselbaar tegen contant geld. Maximaal vier personen per bon.

ZONDAG 31 MAART 2019: OOIEVAARSWANDELING IN HET ZWIN



In de lente keren de ooievaars terug naar het Zwin Natuurpark om er te broeden. Kom met de WWF-Rangerclub mee op activiteit en leer alles over deze bijzondere vogels!

WAAR? Zwin Natuurpark, Knokke

VOOR WIE? Kinderen tussen 6 en 12 jaar en hun ouders

PRIJS? Gratis voor WWF-Rangers, € 5 voor niet-Rangers tussen 6 en 18 jaar en € 10 voor volwassenen.

De plaatsen zijn beperkt. Schrijf je dus snel in!



+

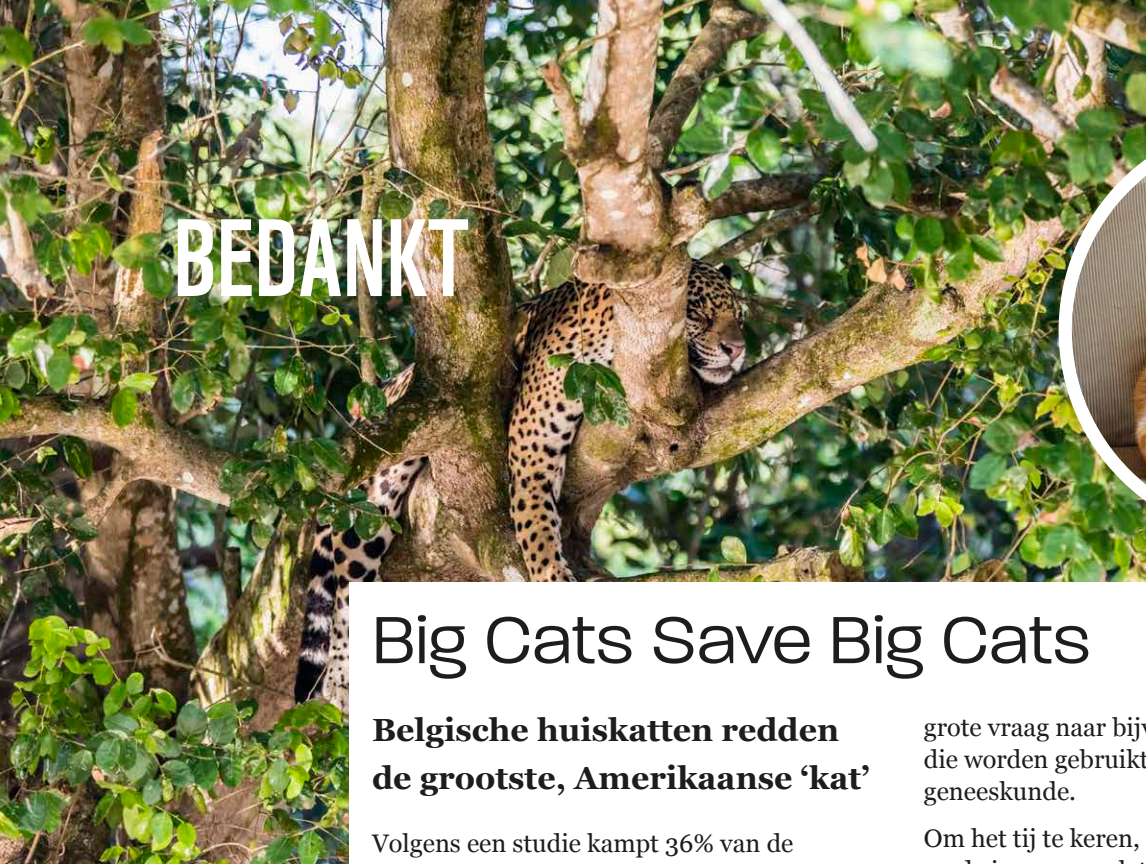
INFO

Meer info en inschrijven: www.rangerclub.be/activiteiten



© PIXABAY

BEDANKT



© GETTYIMAGES



© GETTYIMAGES

Big Cats Save Big Cats

Belgische huiskatten redden de grootste, Amerikaanse 'kat'

Volgens een studie kampt 36% van de huiskatten in België met overgewicht. En dat terwijl elders wilde 'katten' vechten om te overleven. Via de 'Big Cats Save Big Cats'-campagne moedigde WWF de Belgen in de loop van de voorbije maanden aan om minder aan hun huiskatten en meer aan de jaguar te geven.

Daar hadden jullie wel oren naar: 507 kattenliefhebbers steunden de campagne met een eenmalige gift en nog eens 209 kozen voor een maandelijkse bijdrage. Dank jullie wel!

Waarom deze campagne? De jaguar is er jammer genoeg slecht aan toe. Ooit leefde dit statige dier in een gebied dat zich uitstrekt van het zuiden van de Verenigde Staten tot in het puntje van Zuid-Amerika. Door ontbossing, landbouw, aanleg van nieuwe wegen ... verkleinde zijn habitat zienderogen. Vandaag vind je enkel nog jaguars in Mexico en het Amazonegebied. In minder dan de helft van hun oorspronkelijke verspreidingsgebied, dus.

Om zich te voeden en voort te planten, hebben jaguars een groot, ononderbroken territorium nodig. Een klein en versnipperd territorium betekent minder prooi. Dus vallen de jaguars vaker vee aan. Veeboeren durven al wel eens een jaguar te doden om hun dieren en hun inkomen te vrijwaren. Daarbovenop vallen jaguars ook ten prooi aan stropers die illegaal jaguarlichaamsdelen verkopen. Op de Aziatische markt is er een

grote vraag naar bijvoorbeeld jaguartanden die worden gebruikt in de traditionele geneeskunde.

Om het tij te keren, houdt WWF toezicht op de jaguarpopulatie met behulp van cameravallen. We informeren de lokale bevolking over de kwetsbaarheid van de jaguar en zijn ecosysteem en we pleiten voor het oprichten van beschermde zones en een wetgeving die de soort beschermt.

Heel concreet hebben we reeds:

- ✓ **300 cameravallen geplaatst** in de conservatiecorridor tussen Peru, Ecuador en Colombia om de jaguarpopulaties op te volgen;
- ✓ **60 miljoen ha tropisch woud beschermd** via het Amazon Region Protected Areas (Arpa)-programma in Brazilië;
- ✓ **770 000 ha Ecuadoriaans drasland laten erkennen als watergebied** van internationaal belang;
- ✓ **15 vrouwen en mannen van de Kichwa-gemeenschap** opgeleid en uitgerust om het Zancudo Cocha-territorium in Ecuador te monitoren.

Als sleutelsoort speelt de jaguar een regulerende rol in zijn ecosysteem. De bescherming van de jaguar is dus ook gunstig voor veel andere soorten die in hetzelfde leefgebied voorkomen. De fondsen die voortvloeien uit de campagne maken het ons mogelijk om nog meer middelen in de strijd te gooien voor de bescherming van de jaguar en om zijn habitat, die cruciaal is voor de gezondheid van onze planeet, te behouden.



716

mensen
steunden onze
jaguarcampagne!

Trien Trapt – Interview

Trien Pauwels uit Gent vertrok in april 2016 voor een fietstocht van 30 000 km van Gent naar Taiwan en terug. Voor iedere kilometer die ze aflegde, zamelde ze € 1 in voor Unicef en WWF, meer dan € 30 000 in totaal. Ondertussen is Trien terug in België. We kunnen haar niet genoeg bedanken voor dit huzarenstukje.



Je fietste 30 000 km om geld in te zamelen voor WWF en Unicef. Hoe groeit zo'n idee?

Ik reis sinds mijn achttiende met de fiets, voornamelijk te midden van andere culturen. Op elke reis ervoer ik hoe verwend wij westerlingen wel zijn. In 2013 zag ik in Peru een vrouw werken op het veld. Haar boreling droeg ze op haar rug. Haar driejarig zoontje zeeft naast haar de quinoa. Wij beseffen te weinig in welke rijkdom en luxe we leven! Vanaf dat moment was reizen 'enkel voor mijn plezier' geen optie meer. Dus ben ik naar alternatieven gaan zoeken en zo is het idee gegroeid.

Waarom WWF en Unicef?

Ik wilde liefst organisaties steunen die wereldwijd actief zijn op het terrein.

Op de fiets sta je erg dicht bij zowel de natuur als de mens. Ik geniet steeds ten volle van majestueuze landschappen en onverwachte ontmoetingen: een hert in de verte, een kind dat je fiets voortduwt of een grootvader die je uitnodigt voor een kopje thee. Dieren en kinderen zijn de meest kwetsbare en hulpeloze wezens. Beide zijn het slachtoffer van wat wij, volwassenen rechtstreeks of onrechtstreeks aanrichten. Dus in dat opzicht waren WWF en Unicef een logische keuze.

Je bezocht onderweg ook een terreinproject van WWF. Wat waren jouw indrukken?

Ik bezocht een project in Roemenië. In het WWF-kantoor in Maramureş legde Călin, een WWF-bioloog, mij de werking van WWF uit. Samen hebben we het observatorium bezocht van waaruit toeristen de beren en andere dieren in hun natuurlijke omgeving kunnen gadeslaan. Later bezocht ik het kantoor van WWF-Boekarest. Daar vertelde Ioana mij dat tijdens het communisme zo'n 80% van het Donaubekken werd drooggelegd. Ze ging persoonlijk met de lokale bevolking praten om ze te overtuigen hun land terug

te schenken aan de natuur. Op die manier wordt het Donaubekken beetje bij beetje hersteld. Schitterend!

Je was 2,5 jaar onderweg en hebt mensen uit verschillende culturen ontmoet. Hoe is hun relatie tot de natuur?

Mensen op het platteland staan dicht bij de natuur. Ze leven van wat de natuur hen biedt maar zijn vaak niet echt bewust van de impact die ze zelf veroorzaken. Meermaals zag ik bergen afval langs de weg. Geiten of apen zagen dit als een heuse maaltijd en knabbelde gulzig aan plastic zakken. Pijnlijk! In Taiwan wordt werkelijk alles afzonderlijk in plastic verpakt. Ongezien! Gelukkig wil de overheid Taiwan tegen 2030 plasticvrij maken. In Oman werd ik uitgenodigd bij bedoeïenen. Door de klimaatverandering, die extreme droogte met zich meebrengt, is er een tekort aan voedsel voor de geiten. Ze moeten nu extra voer kopen. Een financiële domper! Orkanen dwingen hen sedentair te leven. Hun tenten zijn niet tegen de kracht van de natuur opgewassen. Een drastische aanpassing van hun levenswijze als gevolg van de klimaatverandering.

Welke momenten uit je reis zullen je altijd bijblijven?

Uiteraard de moeilijke momenten, maar ik kijk liever terug op de mooie. De ontelbare leuke ontmoetingen, de onverwachte babbels, de vreemde die je onderdak verschaft, of je eten of thee aanreikt. Onvergetelijk! Ook het vrijwilligerswerk met de Nepalese straatkinderen zal me altijd bijblijven. Het werd uiteindelijk de aanleiding om terug te keren naar België om een opleiding te gaan volgen voor leerkracht lager onderwijs want degelijk onderricht is van zo'n groot belang. En natuurlijk, last but not least, alle mensen, zowel in België als onderweg, die mijn project gesteund hebben, met warme woorden of harde centen. Merci!



www.trientrapt.com



KOM MET WWF IN ACTIE VOOR DE NATUUR

WWF ACTION DAY

MAKE IT WILD!

28 APRIL 2019 | THOR PARK GENK



Neem deel aan onze actie voor de natuur

Inschrijving op wwf.be/actiondays



Livemuziek

Wandeling in het Nationaal Park



Duurzame snacks & dranken

Kinderanimatie

