



MAGAZINE

HERFSTEDITIE

2016

PANDA

N°78 – AUGUSTUS, SEPTEMBER, OKTOBER 2016
TRIMESTRIEEL – AFGIFTEKANTOOR BRUSSEL X – P309290

Dossier

Interview: Sary Tre, van jager tot ranger

DE TOEKOMST VAN DE TIJGER SPEELT ZICH AF IN DE MEKONGREGIO



Turn Up the volume of nature!



De wetten die de natuur in Europa beschermen worden vandaag bedreigd.

Surf naar www.wwf.be/turnupthevolume en selecteer jouw favoriete natuurgeluiden uit een lijst. In minder dan één minuut is jouw 'natuurlied' klaar. Daarna stuur je dit lied door, waar ook een politieke boodschap aan verbonden is. Wij zullen ervoor zorgen dat alle liederen terecht komen bij onze Belgische ministers en bij de Europese Commissie. Laat ook de stem van de natuur horen!

Meer dan 60 000 mensen uit heel Europa hebben al meegedaan! En jij?



© WWF/Khem Vida

In de loop van de afgelopen eeuw nam het wereldwijde aantal tijgers in het wild sterk af. Het is dramatisch om te beseffen dat er van de 100 000 tijgers die ooit de bossen van onze aarde bevolkten, vandaag minder dan 3900 overblijven. Tal van Aziatische landen hebben zich ertoe verbonden het aantal tijgers in het wild te verdubbelen tegen 2022, en vandaag moeten we ons vooral concentreren op de Mekongregio, die momenteel de grootste tijgerhabitat ter wereld herbergt.

In deze regio met een onschatbare natuurlijke rijkdom leven de tijgers voornamelijk in de landschappen van Dawna-Tenasserim, een bergachtige regio tussen Thailand en Myanmar. Maar ten oosten van de machtige Mekongrivier lijkt de majestueuze kat volledig te zijn verdwenen. In Cambodja werd in 2007 voor het laatst een tijger in het wild gezien. Toch is alle hoop niet verloren, want de Cambodjaanse regering heeft zich ertoe verbonden de tijger opnieuw in het land te introduceren.

Cambodja speelt dan ook een cruciale rol in het wereldwijde actieplan voor de tijgers. De oostelijke vlakten van het land, met hun uitgebreide bossen en veelvuldige prooien, vormen zonder enige twijfel een van de beste natuurlijke zones voor de herintroductie van de tijger in Azië. En hoewel we nog veel werk voor de boeg hebben, toont dit ambitieuze herintroductieplan duidelijk de Cambodjaanse wil aan om de wilde tijgers een betere toekomst te bieden.

Rachel Crouthers

Technische biodiversiteitsconsulent
WWF-Cambodja

INHOUDSTAFEL

In het kort	4-5	Kids	18-19
Dossier	6-17	Focus	20
De toekomst van de tijger speelt zich af in de Mekongregio		De Bewuste Visweek	
<ul style="list-style-type: none"> • Het Tx2-programma: een succes in tijgermotief • Sary Tre, van jager tot ranger • Cambodja wil de tijgers weer horen brullen • Het groene hart van Dawna-Tenasserim beschermen • Zijne Majesteit de Tijger 		Legaten	21
		Bedankt	22-23



DOSSIER TIJGERS VAN DE MEKONG

p. 6-17

© Howard Cheek / WWF-Greater Mekong



COLOFON: Panda Magazine is een publicatie van WWF-Vlaanderen vzw. Alle rechten voorbehouden aan WWF. Het Pandalogo, het woord Panda 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: Ioana Betieanu, Manon Bistiaux, Rachel Crouthers, Leen De Laender, Carole Detroz, Jerome Laycock, Antoine Lebrun, Florence Platteau, Lee Poston, Caroline Steygers, Sarah Vanden Eede, Gwendoline Viatour, Alex Walsh.

• Copywriting: Nicolas Chartier, Martin Collette, Charlotte Gijsels, Tanita Leclercq.

• Coördinatie: Charlotte Gijsels, Tanita Leclercq.

• Design: www.propaganda.be.

• Druk: Daddy Kate.

• Coverfoto: naturepl.com / Andrew Parkinson / WWF.

V.U.: Antoine Lebrun, E. Jacquainlaan 90, 1000 Brussel.

IN HET KORT

BELANGRIJKE INTERNATIONALE OVEREENKOMST GESLOTEN OVER ILLEGALE VISVANGST

WWF is verheugd over de recente inwerkingtreding van de *Port State Measures Agreement* (PSMA), het eerste bindende internationale akkoord dat als doel heeft te voorkomen dat illegaal gevangen vis de havens nog kan binnenkomen. De overeenkomst is een enorme stap in de strijd tegen de illegale visvangst wereldwijd. De vangsten brengen namelijk de mariene ecosystemen in gevaar, ondermijnen het levensonderhoud van wettelijke vissers en handelaars. De overeenkomst maakt het mogelijk om havens te sluiten voor vissersboten die verdacht worden van illegale activiteiten en om hier internationaal informatie over te delen.

WWF zet zich al sinds verschillende jaren in om nationale overheden te overtuigen deze belangrijke overeenkomst te tekenen en in te voeren, en is dan ook hoopvol dankzij dit nieuws. Momenteel zijn er 60 landen (waaronder EU-lidstaten) die de overeenkomst tekenden, en er zullen waarschijnlijk nog bijkomen in de volgende maanden. Hoe meer landen deze overeenkomst tekenen, hoe groter de kans om de illegale producten uit de markt te houden!



© Gustavo Ybarra / WWF

ALLEN NAAR DE ZALEN!

Deze herfst nodigt WWF je uit om een prachtige film te ontdekken over milieuthema's, getiteld 'Vincent', de nieuwe langspeelfilm van de Belgische regisseur Christophe Van Rompaey. De 17-jarige Vincent is een geboren wereldverbeteraar die de groene revolutie predikt. Hij jaagt zijn familie de gordijnen in doordat hij koste wat het kost hun ecologische voetafdruk wil verkleinen. Hij overtuigt zijn impulsieve tante Nikki om hem mee te nemen naar Frankrijk. Nikki maakt ervan gebruik om hem het leven van de zonnige kant te laten zien maar Vincent is vastbesloten om in Parijs een drastische protestactie te ondernemen... Ontdek 'Vincent' vanaf nu in de cinema's.



© A Private View 2016

WOLVEN, LYNXEN EN BEREN GESPOT!



© WWF

De belangrijkste ecologische corridors in Maramures, gelegen in het grensgebied tussen Roemenië en Oekraïne, worden geobserveerd met behulp van 17 infraroodcamera's. Deze corridors werden door WWF geïdentificeerd als essentiële doorgangplaatsen voor dieren in het wild. Dankzij de camera's hebben we het levende bewijs: beren maar ook lynxen en zelfs wolven zijn op camera vastgelegd geweest! Dat bevestigt de correcte identificatie van de corridors en de nood om, als volgende stap, exact die gebieden te beschermen.



© naturepl.com / Doug Perrine / WWF

WWF-SUPPORTERS VOORKOMEN DAT TWEE ENORME HAAIENNETTEN HET WATER IN GAAN

WWF heeft dankzij de massale steun van zijn supporters twee van de grootste commerciële haaiervisvergunningen gekocht voor het Great Barrier Reef. De aankopen van de vergunningen zijn mogelijk geweest dankzij een crowdfundingactie, waarvoor WWF-supporters vanuit de hele wereld meer dan €180 000 bij elkaar wisten te brengen.

We gaan die vergunningen natuurlijk niet gebruiken. WWF bezit ondertussen de vergunningen om twee visnetten van elk 1,2 kilometer lang te gebruiken, en zal er daarom voor zorgen dat de netten nooit de zee in zullen gaan. Er zijn immers maar vijf vergunningen voor het hele Barrièrerif, en dankzij onze aankopen voorkomen we dat andere vissers hun netten kunnen uitgooien.

Uit cijfers van de staat Queensland blijkt dat de haaienvangst tussen 2014 en 2015 bijna verdubbeld is van 222 ton naar 402 ton. In 2015 kwam dat neer op ongeveer 100 000 haaien. WWF wil dat dit stopt.

De enorme netten doden jaarlijkse duizenden jonge haaien, waaronder hamerhaaien die internationaal de status van bedreigde diersoort hebben. De lange visnetten zijn ook heel schadelijk voor andere zeedieren. Ze slepen alles mee wat op hun pad ligt, zoals zeeschildpadden, dolfinnen en Indische zeekoeien. Met twee netten uit het water te houden zullen we per jaar minstens 20 000 haaien en andere soorten redden die anders gevangen zouden zijn geweest. Bovendien spelen haaien een essentiële rol in het ecosysteem. Uit een studie uit 2013 blijkt dat de verdwijning van haaien uit koraalriffen het ecosysteem verstoort. Op plaatsen waar haaien verdwenen zijn leven er meer kleine roofdieren zoals snappers, die algenetende vissen doden. Daardoor worden de koralen overgenomen door algen en kunnen de riffen zich moeilijker herstellen.

We danken onze supporters van harte, want dankzij hen zullen er onmiddellijk duizenden sterfgevallen van haaien en andere iconische zeedieren worden voorkomen.

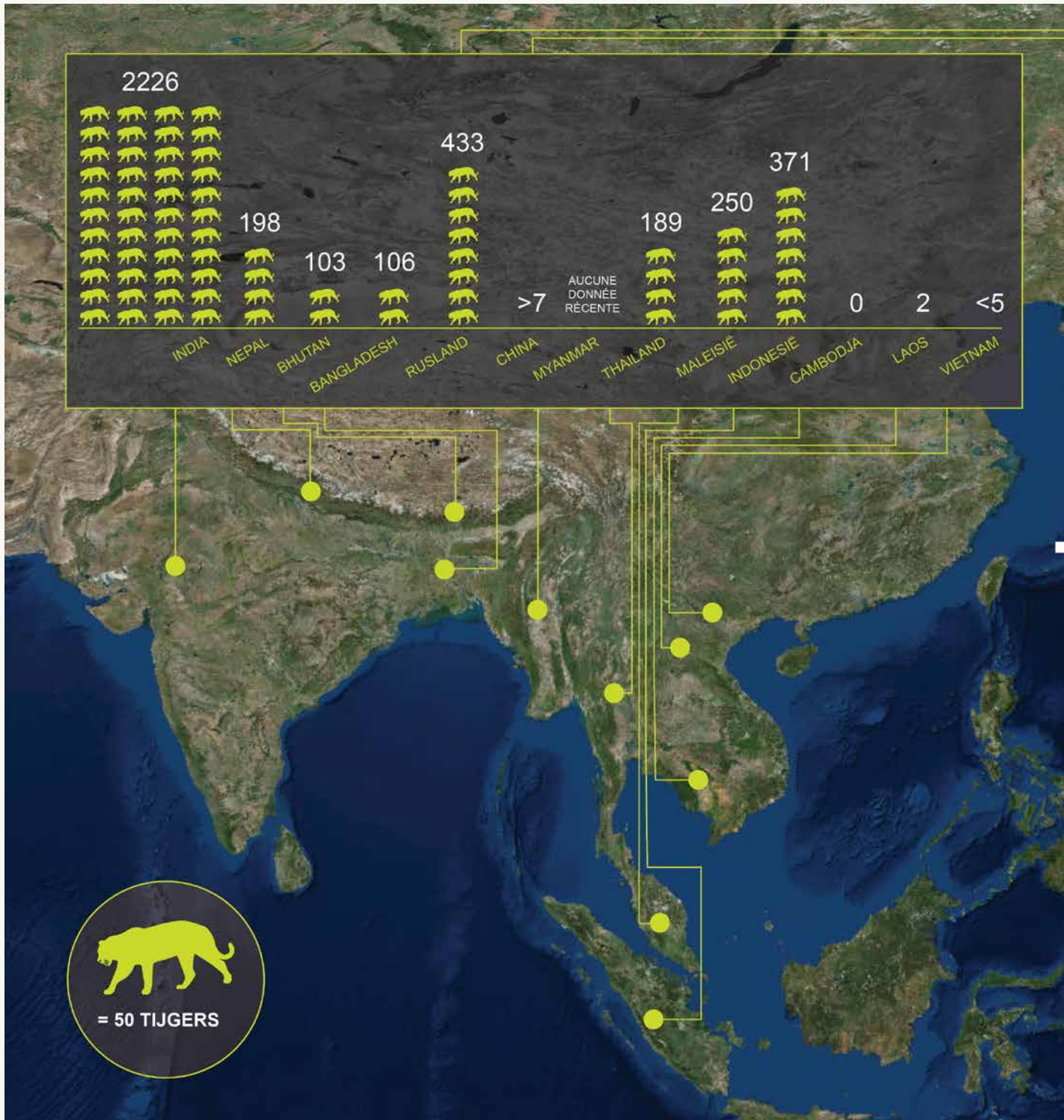
DE TOEKOMST VAN DE TIJGER SPEELT ZICH AF IN DE MEKONGREGIO

De Mekongregio dankt zijn naam aan de Mekongrivier, die zijn oorsprong vindt in het Chinese gedeelte van het Tibetaanse plateau en uitmondt in de Chinese zee na een reis van 4800 km door niet minder dan zes landen. Op zijn weg doorkruist hij enkele van de meest waardevolle ecosystemen op onze planeet.

De 540 000 km² bos in de Mekongregio vormen de grootste wilde habitat voor de tijger ter wereld. Er leven slechts nog 220 tijgers in het wild, en het bos staat onder enorme druk. Daarom vormt het behoud van deze waardevolle regio een absolute prioriteit voor WWF, dat hier al zijn capaciteiten inzet om een toekomst te verzekeren voor de tijgers.



HET TX2-PROGRAMMA:



EEN SUCCES IN TIJGERMOTIEF



Eindelijk! Na meer dan 100 jaar steile val is het wereldwijde aantal tijgers voor het eerst gestegen. Tussen 2010 en 2016 is de tijgerfamilie gegroeid van 3200 naar 3900 exemplaren, een stijging van ongeveer 20%.

Dit historische succes voor het behoud van de tijger hebben we te danken aan het Tx2-programma van WWF, dat zich het ambitieuze doel heeft gesteld om het wereldwijde aantal tijgers in het wild te verdubbelen tegen 2022. Het avontuur is gestart in 2010 tijdens de Tijgertop in Sint-Petersburg, die de 13 Aziatische landen verenigde die rechtstreeks betrokken waren bij de toekomst van de katachtige. Dankzij de inspanningen van deze landen en de vastberaden steun van WWF kwamen gerichte maatregelen tot stand, met name in de kwetsbare regio van de Mekong. De meest recente tellingen tonen nu aan dat die initiatieven hun vruchten hebben afgeworpen. Toch blijft er nog een lange weg te gaan, onder meer door de contrastrijke situatie van de tijger. Zo geldt de verbeterde situatie niet in alle betrokken gebieden. De toename is vooral merkbaar in Rusland, India, Nepal en Bhutan. Bovendien lijken de bedreigingen voor de tijgers niet snel te zullen verdwijnen. De stijgende vraag naar producten uit tijgerdelen wakkert de stroperij momenteel aan.

Ook de ontbossing blijft moeilijk in te dijken. De illegale houtkap, de aanleg van nieuwe landbouwgronden, de bouw van mijnen, wegen en andere infrastructuren leiden allemaal tot het isolement van de tijgers in gebieden die vaak te beperkt zijn om hun voortbestaan te garanderen. WWF zet alles op alles om het Tx2-programma succesvol te maken. Naast het intense lobbywerk bij politici zijn we ook actief op het terrein, onder meer door rangers op te leiden in de strijd tegen de stropers. We richten onze pijlen eveneens op de illegale handel in lichaamsdelen van de tijger en we leiden verschillende acties bij de lokale overheden, privébedrijven en gemeenschappen, met het oog op het behoud van de habitat van de tijger en de prooiën die hij nodig heeft voor zijn voortbestaan. Tot slot voeren we de wetenschappelijke opvolging en de tellingen uit van de tijgers in het wild. WWF-België ondersteunt meer bepaald twee projecten op het terrein in Azië: het project 'Dawna-Tenasserim' in Thailand en Myanmar, en het project 'Mondulkiri' in Cambodja.



SARY TRE, VAN JAGER TOT RANGER

Sary Tre was vroeger een stroper, maar in 2001 bekeerde hij zich tot het natuurbehoud. De 53-jarige ranger, die deel uitmaakt van de Phnongminderheid, de grootste etnische groep in de Cambodjaanse provincie Mondulhiri, vertelt ons over zijn bewustwording, zijn inzet en zijn passie.

SARY, WAARVAN LEEFDE JE VOORALEER JE RANGER WERD IN HET NATUURPARK VAN PHNOM PRICH?

Tot in 2001 leefde ik van de jacht, op de traditionele wijze van mijn volk. Ik ging vaak stropen in en rond de beschermde zones, zonder me iets aan te trekken van de kwetsbaarheid van bepaalde diersoorten. In werkelijkheid was ik enkel bezig met de overleving van mijn gezin. Je moet weten dat jobs dun gezaaid zijn in de provincie Mondulhiri. Landbouw is hier de hoofdactiviteit. En de situatie is nog

moeilijker in afgelegen gebieden zoals dat waar ik vandaan kom.

HOE BEN JE RANGER GEWORDEN VOOR WWF?

In 2000 heb ik een sensibiliseringsvergadering bijgewoond. Ik ontdekte er waarom het zo belangrijk was om de biodiversiteit in onze wouden te behouden. Ik wist onmiddellijk dat ik me wilde wijden aan de bescherming van de natuur. Wat later in datzelfde jaar kreeg ik de kans om als gids op te treden voor een onderzoeker die de biodiversiteit kwam bestuderen in het reservaat

► Wist je dat?

In de jaren 1990 werden er jaarlijks tussen 100 en 200 tijgers gestroopt om vervolgens uitgevoerd te worden naar Thailand en Vietnam.

van Phnom Prich. Deze ervaring heeft mijn interesse in de wilde natuur aangewakkerd. Toen de kans om voor WWF te werken zich aandiende, ben ik er meteen op gesprongen.

HOE VERLIEP DE OVERGANG VAN STROPER NAAR VERDEDIGER VAN DE NATUUR?

Na het belang en de kwetsbaarheid van de me omringende natuur te hebben ingezien, was mijn engagement al gauw een vanzelfsprekendheid. Mijn vroegere activiteit als stroper bleek bovendien een bijkomende motivatie, want na zoveel jaren in het woud te hebben gejaagd, meen ik een schuld ten aanzien van de wilde dieren te moeten aflossen. Me hiervan bewust zijn, helpt me om de uitdagingen en risico's van dit vak aan te gaan. Elke dag opnieuw ben ik dankbaar dat ik dit beroep mag uitoefenen.

WAARUIT BESTAAT HET RANGERBEROEP?

Ik ben als ranger verbonden aan onderzoeksactiviteiten. Dat betekent dat ik nuttige informatie verzamel over de wilde dieren. Het is een boeiend beroep, waarin geen enkele dag op de vorige lijkt. Ik heb het geluk gehad in aanraking te komen met de meest recente technieken om de wilde populaties in onze regio op te volgen. Cameravallen plaatsen, DNA analyseren, de sporen van de dieren identificeren, de populatie schatten: het werk is uitzonderlijk interessant. En de bestudeerde dieren zijn even uiteenlopend als boeiend: olifanten, gibbons, vogels en nog veel meer.

WAT WAARDEER JE HET MEEST AAN DEZE BAAN?

Waar ik het meest van houd, is het ophalen van de cameravallen. Die zijn opgesteld op strategische plekken in functie van onze kennis van de bestudeerde dieren, van hun gewoontes en hun verplaatsingen. Veel dieren in onze bossen zijn erg zeldzaam en uiterst discreet, het is dus een uitdaging om een glimp van hen op te vangen. De opwinding is dan ook

groot wanneer we de inhoud van de camera's te zien krijgen en analyseren. Een prachtig beeld van een luipaard of een olifant te zien verschijnen, schenkt een onvergelijkbare voldoening.

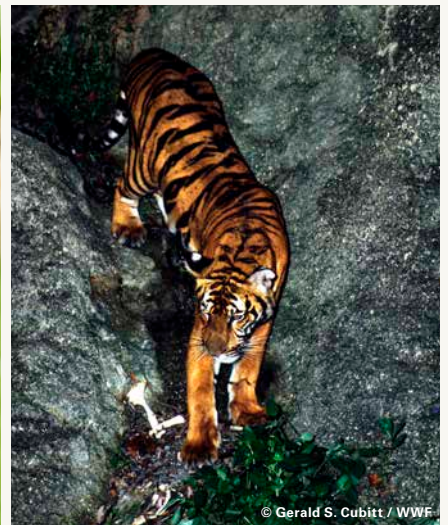
WAT ZIJN DE MOEILIKSTE UITDAGINGEN?

Om te beginnen zijn er de fysieke uitdagingen. Zich verplaatsen in dit immense en dichte woud, met al het materiaal dat we meesleuren, is niet altijd een lachertje. Maar de grootste moeilijkheid is de strijd tegen de illegale activiteiten in het woud. Het reservaat van Phnom Prich strekt zich uit over 2225 km² en kent geen afspanningen noch zichtbare grenzen. De plaatselijke bevolking heeft de toelating om het

reservaat te betreden om er allerlei producten, uitgezonderd hout, te verzamelen. Jammer genoeg zijn 40 rangers lang niet voldoende om een gebied van deze omvang te controleren. Het resultaat is dat de illegale kap van de zeldzame en luxueuze bosproducten is toegenomen, net als de stroperij van beschermde diersoorten. Deze situatie is frustrerend en doet mijn bloed koken. Want als de wereldwijde vraag blijft toenemen, schiet er binnenkort niets meer over van de rijkdommen van ons woud, en dat ondanks onze dagelijkse onvermoeibare inzet. En toch sta ik elke dag met meer vastberadenheid dan de dag voordien op om de onschatbare rijkdommen van onze biodiversiteit te beschermen.



© Choong Joon LAI / WWF-Greater Mekong



© Gerald S. Cubitt / WWF



© Choong Joon LAI / WWF-Greater Mekong

De tijger is vandaag helemaal verdwenen uit Cambodja. De rangers van WWF zetten doen er alles aan om de bossen ter plekke te beschermen zodat de katachtige geherintroduceerd kan worden in het land.

DOSSIER
TIJGERS VAN DE MEKONG

A tiger with orange fur and black stripes is standing on a large, grey rock. The tiger is looking towards the right of the frame. The background is a dark, natural setting with some greenery and a fallen log.

CAMBODJA WIL DE TIJGERS WEER HOREN BRULLEN

Waarom focust WWF zijn inspanningen op een regio als Mondulkiri, waar de tijger officieel is verdwenen? Het antwoord moeten we zoeken in de ligging van deze Cambodjaanse provincie, middenin de oostelijke vlaktes van de Mekongregio. Zijn overvloedige wouden, bevolkt door talloze tijgerprooien, vormen een ideale zone voor een ambitieus herintroductieprogramma geleid door WWF in samenwerking met de Cambodjaanse overheid.

EEN KONINKRIJK IN AFWACHTING VAN ZIJN KONING

De oostelijke vlaktes van de Mekongregio beslaan meer dan 30 000 km² en omvatten vijf beschermde natuursites in Vietnam en Cambodja. De uitgestrektheid van de droge wouden en de overvloed aan prooien maken deze regio ideaal voor de herintroductie van de tijger. Deze wouden zijn overigens ook een toevluchtsoord voor andere bedreigde diersoorten, zoals de Aziatische olifant, de banteng, de Aziatische buffel, de gaur, de Maleise beer, de Siamese krokodil, het liehert en talloze vogelsoorten.

Ooit was de tijger wijdverspreid over de oostelijke vlaktes van Cambodja. Maar na decennia van sociale onrust en onveiligheid door dictatoriale regimes en oorlogen, die een heropleving veroorzaakten van de stroperij en de boskap, kende de tijgerpopulatie een tragische daling. In die mate zelfs dat de diersoort vandaag volledig verdwenen is uit het land. Maar de Cambodjaanse overheid is zich bewust van het culturele en toeristische belang van de tijger, en heeft de herintroductie van deze katachtige daarom tot een prioriteit verheven. Cambodja maakt nu deel uit van de 13 'tijgerlanden' die zijn betrokken bij het Tx2-programma, dat het aantal wilde tijgers wil verdubbelen tegen 2022.

GROEN LICHT VOOR DE HERINTRODUCTIE VAN DE TIJGER IN CAMBODJA

WWF en zijn partners hebben vooraf de haalbaarheid van het herintroductieproject onderzocht. Deze studie hield rekening met de technische, sociale en duurzame aspecten, en besloot dat het project uitvoerbaar is, op voorwaarde dat ook de hoefdierpopulaties verder beschermd worden. Hoefdieren zijn namelijk een van de voornaamste prooien van de tijgers. De studie beveelt daarnaast aan om acht jonge tijgers over te plaatsen. Volgens schattingen zouden deze acht pioniers snel kunnen uitgroeien tot een populatie van 25 exemplaren in 10 jaar. Dit project is niet alleen van het grootste belang voor de toekomst van de tijger, maar zal ook bijdragen aan het herstel van de biodiversiteit in de regio en bijgevolg tot het welzijn van de lokale bevolking.

WWF IN ACTIE IN MONDULKIRI

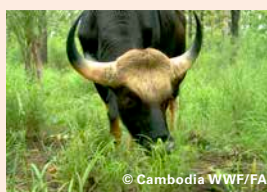
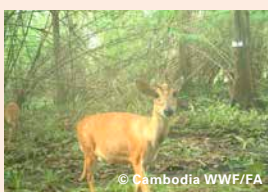
WWF steunt Cambodjaanse autoriteiten in de toepassing van de wetten ter bescherming van de natuur. We zorgen ook voor de opleiding en uitrusting van de patrouilles die de stroperij en de illegale boskap bestrijden. Want de terugkeer van de tijger vereist een ongeschonden habitat en veelvuldige

prooien. WWF voert daarnaast voorlichtingscampagnes bij de lokale bevolkingen, met bemoedigende resultaten. Zo verklaart 83% van de dorpsbewoners rond de beschermde zones gunstig te staan ten opzichte van de terugkeer van de tijger. Of zoals Hun Vanne, ranger in Mondulkiri, het stelt: *'De wilde dieren houden het woud gezond. Als wij hen beschermen, is dit voordelig voor de dorpsbewoners, want zij halen er hun levensvoorziening uit en kunnen bovendien voordeel halen uit de ontwikkeling van het ecotoerisme.'*



DE LAATSTE TIJGER

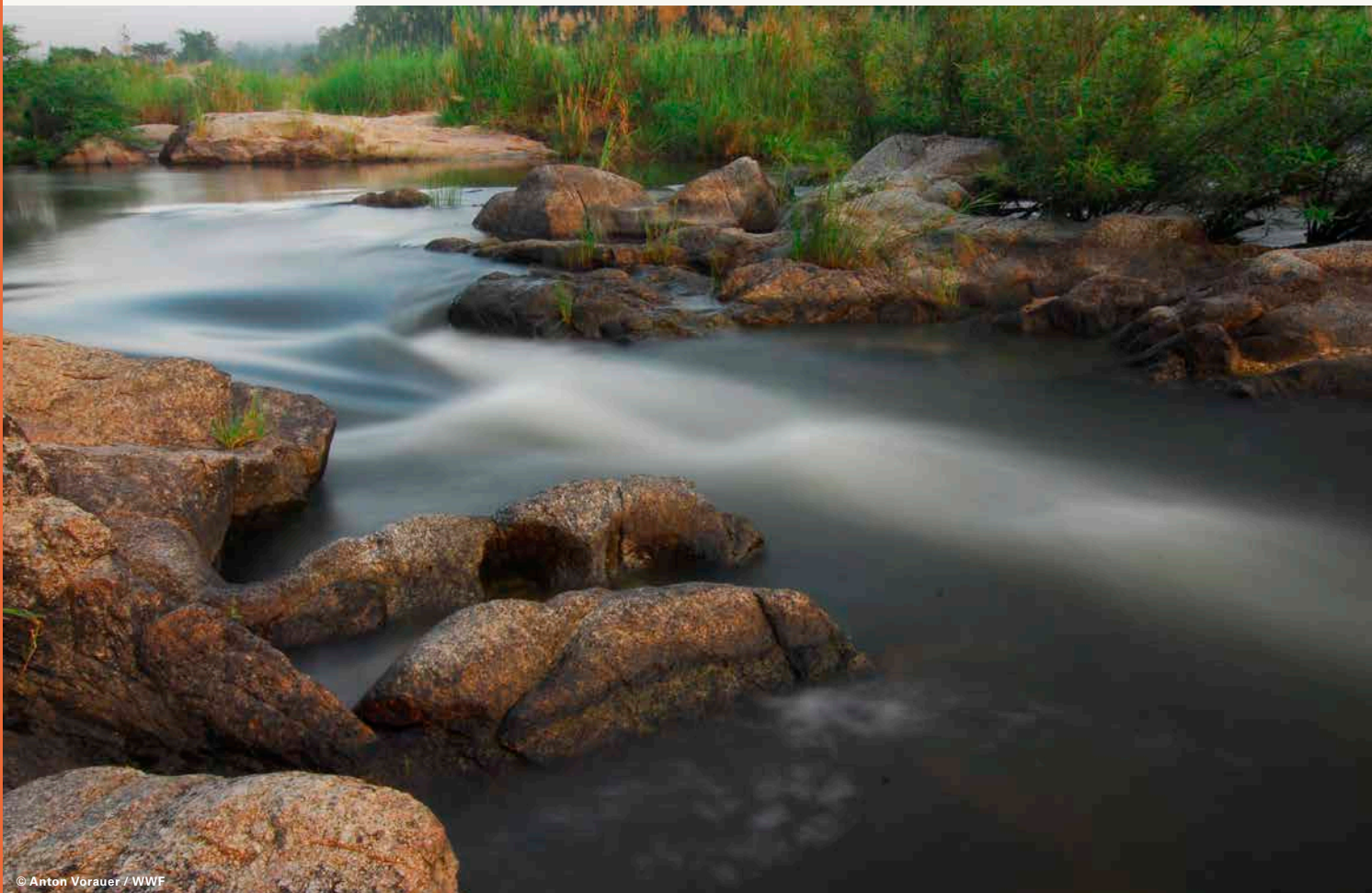
Dit is de laatste foto die genomen werd van een tijger in Cambodja. Ze werd getrokken in 2007, in het beschermde bos van Mondulkiri.



De tijgers zijn verdwenen uit Mondulkiri, maar talrijke andere bedreigde diersoorten zoals de Aziatische olifant, het liehert of de gaur vinden er nog hun thuis.

DE GROENE SCHAT VAN DAWNATENASSERIM BESCHERMEN

De bergmassieven Dawna en Tennasserim in Myanmar en Thailand herbergen 90% van de tijgers uit de Mekongregio, evenals talloze andere zeldzame en bedreigde diersoorten. Het is een cruciale regio voor het voortbestaan van de katachtige. WWF investeert dan ook actief in het behoud van de biodiversiteit en de ecosystemen van deze regio, ten voordele van het welzijn van de lokale bevolking.



© Anton Vorauer / WWF

► Wist je dat?

Vandaag leven er in de Verenigde Staten meer tijgers in gevangenschap (meer dan 5 000) dan er wereldwijd tijgers in het wild leven.



© WWF-Thailand



© WWF / James Morgan

EEN UNIEK TERRITORIUM MET EEN ONVERGELIJKBARE RIJKDOM

Dawna-Tenasserim strekt zich uit over meer dan 60 000 km² in Myanmar en Thailand. Een netwerk van beschermde gebieden van meer dan 30 000 km² herbergt niet minder dan 200 tijgers, wat gelijkstaat aan 90% van het totale aantal wilde tijgers in de Mekongregio en 5% van de wereldpopulatie. Maar de regio telt nog veel meer natuurlijke rijkdommen. Het is ook de thuis van de hommenvleermuis, een van de kleinste zoogdieren ter wereld, van de Aziatische olifant, van de met uitsterven bedreigde Siamese krokodil en van tal van andere zeldzame en bedreigde diersoorten, zoals de Gurney's pittia en de wilde yak.

WOUDEN ONDER DRUK

Meer dan de helft van Myanmar is bedekt met regenwouden. Maar de druk op de ecosystemen van Dawna-Tenasserim laat zich steeds meer voelen. De uitbreiding van de landbouw, de houtkap, de aanleg van infrastructuur zoals wegen, pijpleidingen en dammen dragen allemaal bij tot een steeds intenser wordende ontbossing en

opdeling van de natuurlijke habitat. Bovendien blijft stroperij nog altijd een van de voornaamste bedreigingen voor de tijgers en andere zeldzame en bedreigde diersoorten in de regio.

MET ALLE MIDDELEN

WWF gebruikt alle beschikbare middelen om het behoud te garanderen van de ecosystemen en de unieke biodiversiteit van Dawna-Tenasserim. Meer concreet zet WWF zich in voor het behoud van de tijger en andere diersoorten via de opleiding van de rangers en het beheer van de nationale parken. We werken ook aan het behoud en de versterking van de verbindingen tussen de verschillende beschermde zones, en voeren onderzoek uit op het terrein om de staat van de fauna en flora te evalueren. Tot slot is er ook intens lobbywerk en sensibilisering nodig om de overheden en lokale bevolkingen te informeren en te betrekken bij het behoud van de onschatbare natuurlijke rijkdom waarvan zij genieten.

HET SCHANDAAL VAN DE TIJGERTEMPEL

De Thaise overheid is twee keer binnengevallen in de Tijgertempel van Kanchanaburi, op enkele uren afstand van Bangkok. Ze maakten er een bende weinig scrupuleuze kwekers maar liefst 147 tijgers afhandig. Deze tempel, die openstond voor toeristen, deed zich voor als een waar heiligdom voor de katochtige. Maar ter plaatse wezen meerdere bewijzen erop dat de tijgers werden gebruikt voor een illegale handel en dat velen onder hen een gewisse dood stond te wachten. Zo zijn er niet minder dan 70 tijgerjongen dood aangetroffen, bevroren of bewaard op azijn, vermoedelijk om 'tijgerwijn' van te maken, een populaire drank in de traditionele Aziatische geneeskunde. De invallers vonden er eveneens talloze tijgerpels en zo'n 1000 amuletten gemaakt van tijgerpels.

Volgens het *Environmental Investigation Agency* zouden er meer dan 200 van deze centra bestaan in Azië, waar in totaal tussen 7000 en 8000 tijgers gevangen zitten, veel meer dus dan de 3890 tijgers die vandaag nog in het wild leven. Yowalak Thiarachow, algemeen directeur van WWF-Thailand, hoopt dat de sluiting van de Tijgertempel als voorbeeld zal dienen voor heel het land (en daarbuiten): 'De Thaise overheden hebben moedige en besluitvaardige maatregelen genomen om de Tijgertempel te sluiten. Nu moeten ze dezelfde beslissing nemen voor alle andere fokcentra in het land, om zo een einde te maken aan de illegale tijgerhandel in Thailand.'



© WWF / James Morgan

Een dierenarts onderzoekt een tijgerwelpje dat gered werd uit de klauwen van dieren-smokkelaars, onder de nieuwsgierige blikken van de kinderen uit de buurt, in Chaiyaphum, Thailand.

ZIJNE MAJESTEIT DE TIJGER

De tijgers leven al twee miljoen jaar op aarde. Ooit waren ze verspreid over het hele Aziatische continent, maar hun aantal is fors afgenomen. Ondanks alles blijft deze katachtige nog altijd een iconische figuur van Azië en het Russische Verre Oosten. Kom hier meer te weten over dit fascinerende roofdier.

DE TIJGER IN HET KORT

Populatie (2016): 3 890

Wetenschappelijke naam: *Panthera tigris*

IUCN- statuut: Bedreigd

Ondersoorten:

- Bengaalse tijger (*P. t. tigris*)
- Indo-Chinese tijger (*P. t. corbetti*)
- Maleise tijger (*P. t. jacksoni*)
- Sumatraanse tijger (*P. t. sumatrae*)
- Amoertijger (*P. t. altaica*)



De tijgers kunnen tijdens hun nachtelijke jachten tot 20 km afleggen en tot 35 kg vlees verorberen in een nacht.

Tijgers zijn in staat om te jagen op prooien die minstens vijf keer zo zwaar wegen als zij.

Het patroon van de tijgerstrepen op elke vacht zijn uniek, net zoals onze vingerafdrukken.

De Bengaalse tijger is de meest
wijdverspreide ondersoort en telt
vandaag 2500 exemplaren.

De gemiddelde levens-
verwachting van een tijger in
het wild bedraagt 15 jaar.

Om één enkele tijger te
beschermen, moet er
ongeveer 25 000 hectare
bos behouden worden.

De tijgers beschikken over een
ongelooflijk springvermogen.
Ze kunnen tot 5 meter hoog en
tot 10 meter ver springen.



De Siberische tijger is de grootste en
zwaarste katachtige. De mannetjes
kunnen tot 300 kg wegen.

Vermist

Een eeuw geleden leefden er nog negen ondersoorten van de
tijger. Door ontbossing, gebrek aan prooien en intensieve jacht,
zijn drie van hen verdwenen. De vierde (de Zuid-Chinese tijger) is
voor het laatst in het wild gezien in de jaren 1970.



© WWF / Helmut Diller

Kaspische tijger (*P. t. virgata*)



© WWF / Helmut Diller

Balinese tijger (*P. t. balica*)



© WWF / Helmut Diller

Javaanse tijger (*P. t. sondaica*)

ACTIEOPROEP

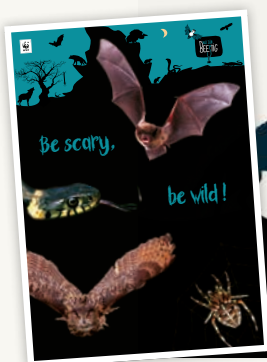
Bescherm onze Europese natuur!



Voor het nieuwe schooljaar biedt WWF leerkrachten van de lagere school de kans om gratis de pedagogische tool 'Beestige klas 2016: Be Scary! Be wild!' te bestellen. Het klaspakket zet vier dieren van bij ons in de kijker die we vaak een beetje eng vinden: de **oehoe**, de **ringslang**, de **kruisspin** en de **dwergvleermuis**. Bovendien bevat het pakket ook een leuk spel, Wildera, waarmee de leerlingen het belang van de habitats in onze omgeving leren kennen. Tot slot roepen we alle leerlingen ook op om deel te nemen aan de actie Turn Up the Volume of Nature, waarmee we onze politieke leiders oproepen de natuur in Europa te beschermen, door een tekening in te zenden!*

HEB JE KINDEREN OF KLEINKINDEREN?

Vraag hen om hun ideale school, huis, dorp of stad te tekenen waar mensen, planten en dieren in harmonie met elkaar samenleven. We kijken uit naar massa's tekeningen om te overhandigen aan onze beleidsmakers.



BEN JE EEN LEERKRACHT?
Bestel dit pakket gratis op wwf.be/school



* Tekeningen graag op een A4 blad in een techniek naar keuze (potlood, verf, collage...). Je kan de tekeningen tot en met 31 oktober e-mailen naar educatie@wwf.be of per post naar WWF Educatie, Emile Jacqmainlaan 90, 1000 Brussel.

OP ZOEK NAAR EEN LEUK DIERENBOEK VOOR KINDEREN?

WWF werkt samen met de uitgeverij Lannoo. Geniet nu van 10% korting + gratis verzending via lannooshop.be/wwf. (Geef in je winkelmandje de kortingscode 'WWF' in).

ONTDEK DE ANDERE KORTINGEN VOOR WWF-RANGERS OP RANGERCLUB.BE.



© Robin Dua

WWF VIERT FEEST

WWF bestaat 50 jaar in België en dat vierden we ook met de WWF-Rangerclub, met een beestige gezinsnamiddag op de Gentse Feesten! Een stralende dag en een hele bende enthousiaste kinderen.

We ontdekten ons totemdier, knutselden kleurrijke dierenkroontjes en lieten ons schminken in wilde dieren. Onder begeleiding van een Wilde Wijze Fanfare en de twee panda's vertrok de beestenstoet naar het grote podium voor een optreden van Radio Oorwoud! Het ging lekker wild!

's Avonds werden de grote mensen getrakteerd op het uniek verjaardagsconcert 'WEAREWWF' met o.a. Urbanus, Sioen, Marble Sounds, Slongs Dievanongs en Hannelore Bedert. Pandamania in Gent!



© Rudi Huys



RADIO OORWLOUD

Radio Oorwoud komt naar je toe met de gloednieuwe theatervoorstelling 't Is altijd wat in mijn habitat. Een knotsgekke voorstelling voor jong en oud met jullie favoriete liedjes van Radio Oorwoud. Kaarten te verkrijgen via de culturele centra.

- | | |
|---|---|
| 25 september 2016
Sint-Niklaas – CC | 16 november 2016
Hoogstraten – CC |
| 2 oktober 2016
Genk – Cultuurcentrum | 20 november 2016
Puurs – CC |
| 8 oktober 2016
Bierbeek – CC De Borre | 27 november 2016
Opwijk – Hof Ten Hemelrijk |
| 9 oktober 2016
Bilzen – CC | 4 december 2016
Diest |
| 23 oktober 2016
Halle – CC | 10 december 2016
Brasschaat |
| 30 oktober 2016
Overpelt – CC Palethe | 11 december 2016
Tienen – CC De Kruisboog |
| 2 november 2016
Berchem – CC | 18 december 2016
Oosterzele – CC |
| 6 november 2016
Ternat – CC De Ploter | |
| 13 november 2016
Maaseik – CC Achter de Olmen | |

Meer info op www.radio-oorwoud.be



© Brent Stirton / Getty Images



BEWUSTE VISWEEK: KIEZEN VOOR BLAUW OF GROEN IS WAT VISLIEFHEBBERS DOEN

De zee is een van onze grootste levensbronnen ter wereld. Ze levert ons voedsel, zuurstof en regelt het klimaat. Oceanen bezitten de grootste biodiversiteit op aarde, meer dan het vasteland, van de ijskoude poolgebieden tot de warme tropische wateren. Maar deze natuurlijke rijkdommen zijn niet onbeperkt.

Als we de rijkdommen van de zee willen behouden, is het essentieel om ons vragen te stellen bij de herkomst van de zeedieren die op ons bord terecht komen en de manier waarop ze gevangen worden. Tijdens de Bewuste Visweek stellen we daarom de zeeproducten centraal die op een duurzame manier verkregen zijn.

Door te kiezen voor vis, schaal- en schelpdieren met het MSC- of ASC-keurmerk weet jij als consument zeker dat deze producten uit duurzame visserij of een verantwoorde kwekerij komen. Zo draag je bij aan het behoud van gezonde oceanen vol met leven.

LATEN WE SAMEN ONZE OCEANEN BESCHERMEN

DOE DUS VAN 26 SEPTEMBER TOT 2 OKTOBER MEE AAN DE BEWUSTE VISWEEK EN KIES VOOR ZEEPRODUCTEN MET HET BLAUWE MSC- OF HET GROENE ASC-LABEL!

Afspraak op www.bewustevisweek.be. Daar vind je alle informatie die je nodig hebt om te kiezen voor duurzame vis. Je ontdekt er de supermarkten die duurzame vis zullen promoten tijdens de Bewuste Visweek, en de smakelijke recepten van meesterkoks die zich engageerden voor de Bewuste Visweek.

Aarzel ook niet om onze Viswijzer-applicatie te downloaden, die je zal helpen om je keuze in vis te maken waardoor je bijdraagt aan de bescherming van onze waardevolle oceanen.

Bedankt alvast voor jouw deelname
en een goede Bewuste Visweek toegewenst!



LAAT EEN PLANEET VOL LEVEN NA

Uw nalatenschap kan dieren in het wild en de wilde natuur beschermen voor de toekomstige generaties.

Zorg ervoor dat jouw betrokkenheid voor de tijgers in het wild vertaald wordt naar concrete bescherming, door WWF op te nemen in uw testament. Voor meer informatie over legaten aan WWF kunt u ons steeds vrijblijvend contacteren. Telefonisch, bij ons op kantoor of bij u thuis bespreken wij dan graag uw wensen.

Margareta Crovetto-Heylen - Relatiebeheerder Nalatenschappen

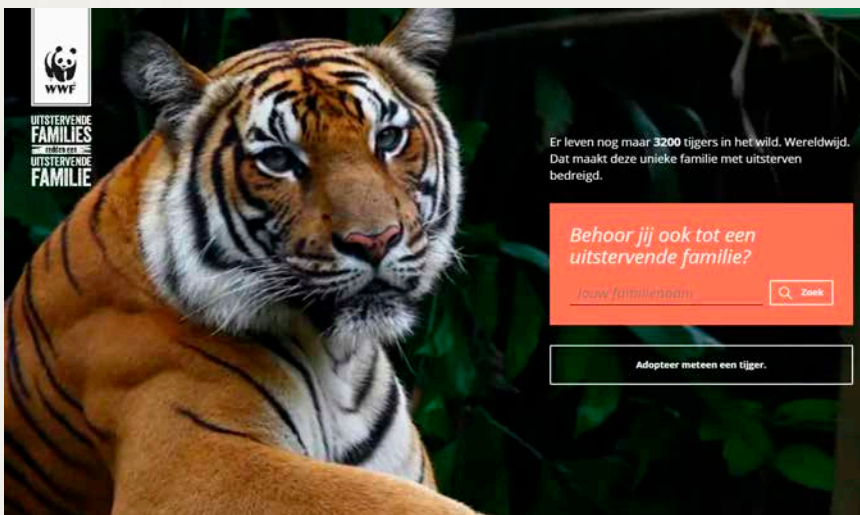
Tél. : 02/340.09.24 - E-mail : legs@wwf.be



BELOONDE INSPANNINGEN

Dit jaar heeft WWF meerdere prijzen ontvangen voor zijn projecten op het terrein en zijn sensibiliseringscampagnes. We willen jou hier uitdrukkelijk voor danken, want zonder jou zouden deze projecten nooit het licht hebben gezien.

EEN GOUDEN CAMPAGNE



IN APRIL 2015 HEEFT HET RECLAMEBUREAU FAMOUS IN OPDRACHT VAN WWF EEN GROTE SENSIBILISERINGSCAMPAGNE GELANCEERD OM DE UITSTERVENDE TIJGERS TE REDDEN.

De campagne richtte zich tot al wie een familienaam had die dreigde te verdwijnen in België, om hen zo te sensibiliseren over het lot van de tijgers in het wild. 'Uitstervende families redden een uitstervende familie' heette de campagne. Gebruikers werden aangespoord om op de website reddetijger.be na te gaan hoeveel andere personen in België dezelfde familienaam

droegen. Als er minder dan 3200 personen dezelfde familienaam hadden, dan werd deze familie als uitstervend beschouwd en werd de gebruiker uitgenodigd om een gift te doen ten voordele van de tijgers. Meer dan 900 schenkers hebben dankzij dit initiatief symbolisch een tijger geadopteerd. Met het ingezamelde bedrag heeft WWF meerdere acties op het terrein kunnen financieren: het doel van 'nul stroperij' verder benaderen, smokkelnetwerken ontmantelen, het herstel van de populaties plannen en op politiek niveau handelen. Deze campagne heeft dit jaar meerdere prijzen gewonnen in België en het buitenland, waaronder de prestigieuze Creative Belgium Award (CCB).

BEKRONING VAN HET ECOMAKALA-PROJECT

De stichting 'Energy Globe' heeft een prijs overhandigd aan WWF-DRC (Democratische Republiek Congo) voor het ECOMakala-project. Dit project werd door WWF-België gestart in 2007 met het doel om duurzame houtskool te verschaffen aan de steden die rondom het Virunga National Park liggen, de schuilplaats van de berggorilla's. Sindsdien heeft het project meer dan 10 000 hectare aan boomplantages en boslandbouwvelden aangelegd zodat de bomen in het Virungapark zelf bewaard zouden blijven. Dit project is van cruciaal belang, aangezien de gemeenschappen rond het park voor meer dan 90% afhankelijk zijn van houtenergie (de zogenaamde 'makala') om in hun dagelijkse energiebehoeften te voorzien.

Daarnaast steunt WWF in het kader van dit project ook de lokale vrouwenverenigingen in de productie en de verkoop van efficiëntere houtstooftjes. Die kunnen het verbruik van houtskool in huishoudens tot 50% verminderen. WWF is verheugd om deze prestigieuze milieuprijs in ontvangst te nemen en we feliciteren dan ook WWF-DRC en de lokale gemeenschappen voor hun samenwerking en hun enthousiasme.



BULGARIJE IN DE SCHIJNWERPERS



© James W. Thorsell / WWF

Onze collega's van WWF-Bulgarije hebben onlangs twee belangrijke prijzen ontvangen. Het project 'Voor de Balkan en de gemeenschappen: bescherming van de natuur en duurzame landelijke ontwikkeling', dat in negen Natura 2000-sites is geïmplementeerd door 11 partners waaronder WWF, heeft in mei de Europese Natura 2000-prijs ontvangen in de categorie 'Socio-economische voordelen'. Dit in 2012 opgerichte project bestrijdt de plattelandsvlucht en de werkloosheid in enkele van de armste Europese regio's in de bergen van de Balkan. Het project zet betaalsystemen op voor ecosysteemdiensten, bestemd voor regionale bedrijven die bijdragen tot de bescherming van de natuur. De Europese Unie heeft WWF-Bulgarije en zijn partners bovendien ook een prijs geschonken voor hun LIFE-project ter bescherming van de Bulgaarse bossen en de zeldzame planten die er groeien. Gedurende vier jaar hebben WWF en zijn partners gewerkt in de tien drukst bezochte beschermde zones van het land. Ze hebben onder meer 320 000 jonge planten geplant, hebben het herstel van 13 plantensoorten mogelijk gemaakt die op sommige plekken als verdwenen beschouwd werden, en hebben 150 bosbezitters opgeleid. Een mooi voorbeeld van het behoud van onze kostbare Europese natuur!

WIL JE HET ECOMAKALA-PROJECT OOK STEUNEN?

VAN SEPTEMBER TOT DECEMBER 2016 ZAL ALPRO €0,10
AAN WWF OVERMAKEN PER VERKOCHTE ALPRO SOYA DRINK
ORIGINAL. ZO KUNT OOK U BIJDRAGEN TOT HET BEHOUD
VAN MEER DAN 2500 HECTARE BOS IN DE DEMOCRATISCHE
REPUBLIEK CONGO.

Bijkomende informatie vind je op alpro.com/wwf.

EEN SUCCESVOLLE HERINTRODUCTIE

We hadden het jou in de vorige editie al aangekondigd: het aantal Iberische lynxen is onlangs gestegen. In 2002 telden we nog geen 100 exemplaren, maar vandaag leven er niet minder dan 404 Iberische lynxen in het wild. Deze bemoedigende resultaten hebben we grotendeels te danken aan de beschermingsinspanningen die WWF-Spanje en zijn partners al meer dan 15 jaar voeren in het kader van het grootse LIFE Lynx-project, met de steun van de Europese unie. Gedurende al deze jaren hebben de projectleiders aanzienlijke acties gevoerd om de natuurlijke habitat van deze katachtige te herstellen, het aantal verkeersongelukken te verminderen, de konijnenpopulatie – de voornaamste prooi van de lynx – te herstellen, de lokale bevolking te sensibiliseren voor de kritieke situatie van de lynx, de populaties genetisch te versterken en bovenal de lynx te herintroduceren in bepaalde regio's die hij in vroegere tijden had bevolkt. Het project heeft de prestigieuze Natura 2000-prijs van de Europese burger ontvangen, de eerste prijs van de Natura 2000 Awards van 2016.

© Fritz Vollmar / WWF



© WWF Spain / Alfonso Moreno



2200

Tussen 1997 en 2014 zijn er meer dan 2200 nieuwe diersoorten ontdekt in de Mekongregio.

93

In 100 jaar tijd zijn de territoria van de tijger met 93% afgenomen, waarvan een groot deel (40%) in de afgelopen 10 jaar.



50

In India is 50% van de sterfgevallen van tijgers te wijten aan stroperij.

200

Van de 220 tijgers die in het wild leven in de Mekongregio, bevinden er zich meer dan 200 in het gebied van Dawna-Tenasserim, tussen Thailand en Myanmar. WWF voert er een groot project voor natuurbehoud.

© naturepl.com / Edwin Giesbers / WWF



Onze missie

Het verlies van biodiversiteit tegengaan en bouwen aan een toekomst waarin de mens leeft in harmonie met de natuur.

www.wwf.be | www.facebook.com/wwf.be