

CHER AMI DE LA NATURE,

Grâce à ses donateurs, grâce à vous, le WWF collabore au projet TX2 avec 13 gouvernements. Initié en 2010, il vise à doubler le nombre de tigres sauvages dans le monde d'ici 2022. Nos efforts sont déjà récompensés puisqu'ils sont passés de 3200 en 2010 (un chiffre alarmant, proche de l'extinction de l'espèce) à 3900 aujourd'hui.

Certains des 13 États enregistrent en effet de bons résultats grâce à la mise en place de nombreuses nouvelles mesures de protection et systèmes de veille pour limiter tout trafic illégal. Ces derniers mois n'ont pas fait exception. Parmi les différents projets du WWF pour le tigre, je vous propose aujourd'hui de saluer les efforts fournis pour la protection des tigres en Thaïlande, de se réjouir des naissances qui ont eu lieu en Russie, et d'honorer l'une de nos rangers qui a fait de la protection des tigres son métier.

Bien sûr, nous avons encore du chemin à parcourir avant d'arriver à notre objectif final, et nous devons sans relâche poursuivre nos efforts. Mais si nous sommes sur la bonne voie, c'est grâce à vous!

Merci de faire partie de la solution grâce à votre adoption symbolique!

Bonne lecture,

Antoine Lebrun

Directeur général du WWF-Belgique







« Les humains ont les solutions pour sauver les tigres. Vous et moi, nous sommes la solution ». Singye Wangmo protège les tigres au Bhoutan. Lors de sa toute première expédition, elle s'est trouvée face à face avec des braconniers armés, persuadée qu'elle se ferait tuer. Mais aujourd'hui, elle est là pour nous parler de son métier hors du commun. Jour après jour, elle continue à se battre pour protéger les tigres. Entretien.

Pourquoi admirez-vous les tigres?

Qui n'est pas frappé par leur charisme majestueux? Il s'agit de la créature la plus magnifique et puissante qui soit. Pourtant, les tigres sont extrêmement fragilisés, et c'est notre faute.

Pourquoi doit-on les protéger?

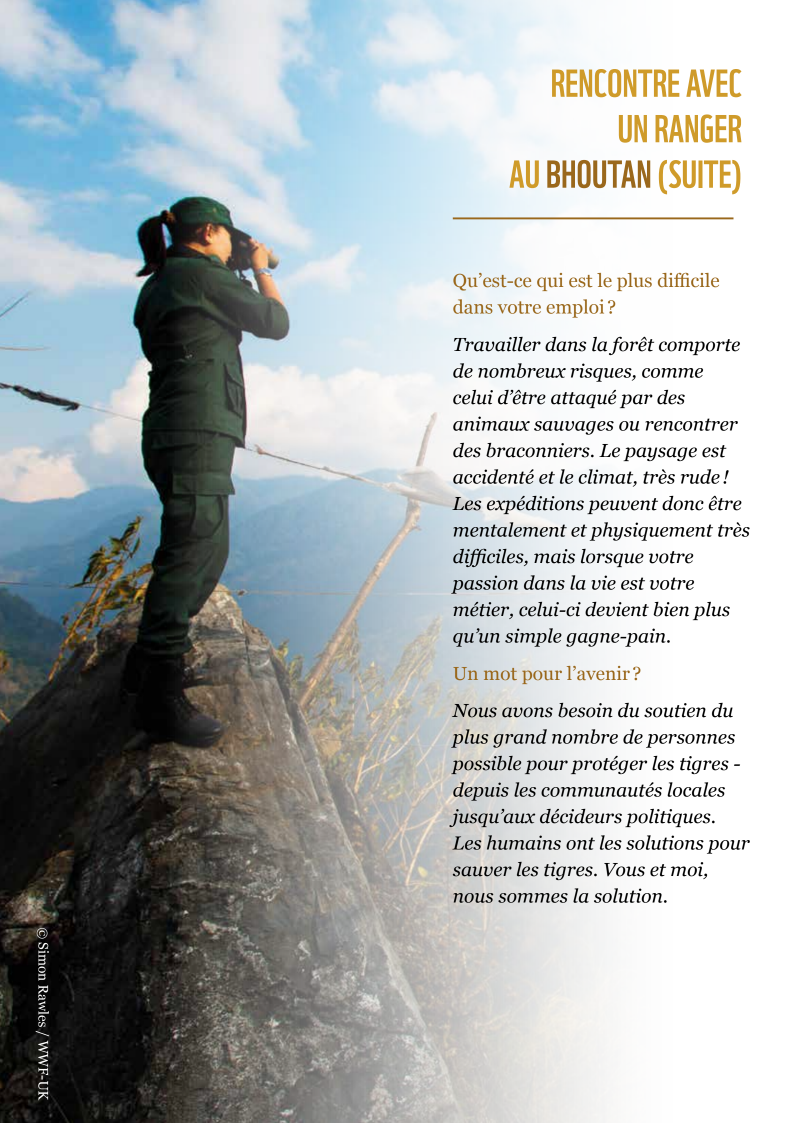
En protégeant rien qu'un seul tigre, nous protégeons entre 100 et 150 kilomètres carrés de forêts, et sauvons donc le reste de son écosystème. Un paysage qui abrite une population stable de ces grands félins abonde en espèces de toutes sortes et possède une forêt riche et des prairies fertiles — qui nous offrent l'air que nous respirons et l'eau douce dont nous dépendons.

Est-ce un défi d'être une femme dans un emploi typiquement masculin ?

Il n'y a rien que les femmes ne puissent faire.

Les femmes sont capables de faire tout ce que les hommes sont capables de faire. Mon conseil pour les autres femmes qui aspirent à devenir ranger est qu'il ne faut pas hésiter : cet emploi est très gratifiant!





LA THAÏLANDE, DE MIEUX EN MIEUX ÉQUIPÉE CONTRE LES BRACONNIERS

Le paysage du Dawna-Tenasserim abrite pas moins de 200 tigres. Il s'agit actuellement de l'une des plus importantes populations de tigres de la planète. Malheureusement, une telle richesse attise encore et toujours les convoitises des braconniers. Cette année, nous avions une mission en Thaïlande : renforcer l'équipe de rangers qui patrouillent pour la sécurité des espèces menacées... Et grâce à vous, nous pouvons être fiers des résultats.

Le projet TX2 porte notamment ses fruits dans la région montagneuse du Dawna-Tenasserim, entre la Thaïlande et le Myanmar. Outre qu'on y recense l'une des plus grandes populations de tigres de la planète, nous y avons aussi découvert il y a quelques mois une nouvelle famille, grâce à nos caméras-pièges placées à des endroits stratégiques. Nous avons obtenu la preuve qu'au moins six jeunes tigres et **dix adultes**, jusque-là inconnus, évoluaient au cœur des parcs nationaux de Mae Wong et Klong Lan, dans la partie nord du Dawna-Tenasserim. Mais cette bonne nouvelle s'accompagne d'une lourde responsabilité : celle de leur permettre de grandir et de s'épanouir à l'abri des braconniers...

Car malheureusement, les **braconniers sont aussi à l'œuvre dans cette zone.** Pour ces criminels, le tigre est un commerce très lucratif du fait des effets magiques (et illusoires!) que la médecine traditionnelle chinoise prête à ses os, ses yeux et même ses moustaches...



Renforcement des troupes de rangers et des équipements

Notamment grâce au soutien de nos fidèles donateurs, à vous, nous avons participé à l'évolution importante qu'a connue la Thaïlande ces derniers mois au niveau de la protection des espèces sauvages menacées. En été 2017, nous ne comptions que 2 patrouilles de rangers (de chacune trois personnes) qui se chargeaient de surveiller des espaces gigantesques, et ce, pour un maximum de 10 jours par mois. Depuis, nous avons pu investir dans de nouveaux équipements (motos, GPS, jumelles, uniformes...) et dans le renforcement du personnel : **nous comptons désormais 220 rangers, répartis dans 18 camps**, qui se relaient à tour de rôle. Tous les cinq jours, ce sont désormais cinq patrouilles qui protègent la zone.

Un énorme pas en avant dont on se félicite, et pour lequel nous vous remercions d'avoir joué un rôle crucial!



TROIS BÉBÉS

NÉS DE TIGRES RÉHABILITÉS DÉCOUVERTS EN RUSSIE

Un récent programme de suivi des tigres dans la province de Evreiskaya, dans l'Extême-Orient russe, a permis d'apprendre de très bonnes nouvelles. En effet, les experts sont parvenus à identifier le nombre de petits nés de l'union des tigres réhabilités Boris et Svetlaya, ainsi qu'à estimer le nombre total de tigres de l'Amour vivant dans la province.

En 2013, une étude indiquait qu'un seul tigre vivait dans la région d'Evreiskaya, en Russie. En 2017, ce chiffre est grimpé à 10 individus. Quatre d'entre eux sont des tigres réintroduits par l'équipe de réhabilitation... Et cinq autres sont leur progéniture! Une extrêmement bonne nouvelle pour cette espèce menacée d'extinction, puisque ces 10 tigres représentent désormais 2 % de la population mondiale... « Ces informations nous prouvent que la population de la province se stabilise. Collecter des informations et patrouiller dans les habitats du tigre pour les protéger est l'une des plus hautes priorités du WWF dans cette région. », affirmait Alexei Kostyria, coordinateur de l'Union de Conservation des Espèces rares du WWF Russie.

Une suite heureuse pour le programme de réintroduction

Du fait de l'éloignement de la population humaine et des larges territoires disponibles, la province d'Evreiskaya est un endroit idéal pour assurer le bien-être des espèces animales sauvages.



Cela leur permet notamment de se déplacer en fonction des saisons. Les caméras-pièges qui nous ont fourni les informations précieuses avaient été placées en été sur le site de chasse d'hiver de Svetlaya. Pendant plusieurs mois, nous n'avions donc aucune nouvelle d'elle... Jusqu'à son retour sur son territoire, où elle est apparue... Accompagnée de ses petits.

«L'expérience de réintroduction des tigres dans la province a été implémentée avec succès. Pour la première fois depuis cinquante ans, la province est redevenue un habitat du tigre. » se félicitait Alexey Feokistov, chef du département de Gestion des Espèces sauvages de la province. «Le fait qu'ils se soient si bien acclimatés au point de se reproduire prouve que les conditions nécessaires sont réunies dans la région. En plus, le tigre est un indicateur de la stabilité environnementale d'un paysage. Une raison de plus de se réjouir du résultat!»

La Russie, terre des tigres de l'Amour

La province d'Evreiskaya n'est pas la seule à abriter une belle population de tigres en Russie. À quelques centaines de kilomètres à l'est se trouve notamment le Bikin National Park, connu comme une terre promise des tigres de l'Amour. De récents résultats nous ont indiqué que 26 individus y prospèrent, contre seulement une dizaine au début de l'année 2017! Plusieurs d'entre eux sont également des tigres issus du programme de réhabilitation que le WWF soutient.

Ces études scientifiques, réalisées notamment à l'aide de caméras-pièges, sont d'une importance capitale pour nous : connaître le nombre d'individus de chaque région permet de prendre des mesures de protection adéquates sur place.





Notre raison d'être

Arrêter la dégradation de l'environnement dans le monde et construire un avenir où les êtres humains pourront vivre en harmonie avec la nature.