



Gilles Martin
CHEF DE RUBRIQUE
PHOTOGRAPHE PRO NATURE
www.arche-photographique.org
www.gilles-martin.com

L'Arche photographique

Dans chaque numéro d'Image & Nature, retrouvez le carnet de route de Gilles Martin qui vous raconte ses récents voyages et les dernières avancées de son grand projet: « L'Arche photographique ».



Fiche d'identité du tigre du Bengale:

- Panthera tigris tigris.
Classe: Mammifères.
Ordre: Carnivores.
Famille: Félidés.
Description: C'est une sous-espèce du tigre. Il mesure entre 2,50 et 2,90 m pour 140 à 220 kg (91 cm au garrot). Seul animal de la famille des félins à avoir un pelage tigré (et unique à chacun).

Le plus grand félin de la planète est asiatique: c'est le tigre. Encore présent dans treize pays, il n'en demeure pas moins menacé et en danger d'extinction. J'ai eu la chance de photographier des tigres du Bengale, une des neuf sous-espèces, au parc de Bandhavgarh, en Inde.

Le tigre du Bengale

Depuis le 14 février, nous sommes dans l'année du tigre selon le calendrier chinois. Tout un symbole quand on connaît les menaces qui pèsent sur le magnifique félin en Asie. À quelques jours du forum international sur la préservation du tigre à Saint-Petersbourg, en Russie, du 14 au 18 septembre, laissez-moi vous présenter la sous-espèce que je connais le mieux: le tigre du Bengale.

La population actuelle du tigre du Bengale (Indian Tiger) en Inde est estimée à 1411 individus (2008). S'il n'est pas possible de comparer directement ces chiffres avec les données antérieures de 2001-2002, les scientifiques s'accordent à



Gilles Martin

dire que cette sous-espèce est en déclin. Le braconnage et la perte de leur habitat en seraient les principales causes. Le tigre du Bengale est aussi présent au Népal, au Bhoutan et au Bangladesh. Au total, on compterait 2500 individus à l'état sauvage.

Mais selon un rapport du WWF paru en début d'année, l'élévation progressive du niveau des mers menace d'engloutir toutes les forêts de mangroves — déjà fortement

dégradées par les constructions humaines, les pollutions chimiques et l'élevage intensif de crevettes — rendant les populations humaines vulnérables aux tsunamis et menaçant les tigres du Bengale d'extinction, dont la plus forte population (entre 250 et 400 individus) vit actuellement dans le delta des Sunderbans, au Bangladesh. Sur la centaine d'îles de l'archipel, quatre ont déjà été englouties. Il suffit que les mers montent encore d'un mètre pour que la plus grande forêt de mangrove au monde disparaisse à jamais, privant les tigres du Bengale de leur espace vital!

Protégé dans des TCL

Le tigre du Bengale, qui est donc la sous-espèce de tigre la plus nombreuse (2500 individus sur 3000 à 5000 individus recensés en 2006) fait partie des trois animaux qui me fascinent le plus avec le gorille des montagnes et la baleine à bosse. J'ai eu la chance

Photographier le tigre du Bengale

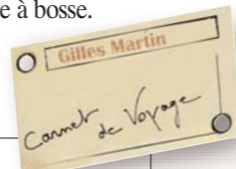
Pour photographier les tigres, les mêmes règles et les mêmes précautions s'appliquent qu'en safari dans la savane africaine. Emportez un gros téléobjectif avec une focale importante, de l'ordre de 300 à 600 mm ainsi qu'un télé-zoom type 70-200 mm. À dos d'éléphant, je vous conseille d'utiliser un 500 mm pour réduire l'ef-



fet de plongée causé par la hauteur de l'animal. De plus, essayez de vous placer juste derrière le mahout,

qui dirige l'animal, de façon à lui demander des manœuvres (difficile quand on se trouve au

fond de la nacelle). Même si les gros plans (tentants) permettent de se concentrer sur les détails, n'hésitez pas à replacer le tigre dans sa jungle. Quand l'animal est dissimulé par la végétation dense, il faut débrayer l'autofocus et revenir à une mise au point manuelle. Enfin, pensez au mode rafale. ■



de partir à la rencontre de ce grand félin solitaire au cœur du parc national de Bandhavgarh. Cette réserve, qui est située au centre de l'Inde, est probablement le meilleur endroit au monde pour l'observer et le photographier. Là-bas, le tigre du Bengale est protégé et même à la base de toute une économie locale, en faisant vivre les villageois, les commerçants, les guides, etc.

Dans cette réserve, les menaces qui pèsent sur les tigres sont mises entre parenthèses. Si les tigres ont survécu aux chasses spectaculaires des maharadjahs pendant des siècles, au début des années 1990, il était à craindre que leur braconnage pour l'utilisation de leurs os dans la médecine traditionnelle asiatique conduirait à



Gilles Martin

l'extinction de l'espèce. Malgré de fortes actions internationales, le trafic illégal persiste avec d'autres marchés parallèles de produits issus du tigre: la peau, les dents et les griffes. Beaucoup de tigres sont aussi tués par les habitants qui protègent leur vie et leurs élevages. Enfin, la disparition de leur habitat (les forêts de feuil-

les humides), aux dépens de l'agriculture et de la sylviculture est incontestablement la cause majeure de leur déclin. Songez que les tigres (l'espèce en général) ont perdu 93 % de leurs aires de répartition historiques. En 2006, elles ont été délimitées et nommées Tiger Conservation Landscapes (TCL) — des territoires de conservation où sont au moins présents cinq tigres. En 2006, ils étaient au nombre de 76, soit 1184911 km², le plus grand étant de 269983 km² à l'extrême est de la Russie et le plus petit de 278 km² en Inde.

Menacé et protégé

La plupart des pays abritant des tigres sauvages ont développé ou sont en train de développer des plans d'actions nationaux de conservation. Le WWF, qui travaille depuis une quarantaine d'années pour leur protection, a lancé cette année le défi à ces états dits du tigre de doubler la population de l'espèce d'ici 2022 et mis en place la campagne « 2010 année du Tigre », en développant des actions de conservation sur sept territoires de conservation du tigre (TCL) identifiés sur les 13 pays du tigre, ainsi qu'un programme fort de lutte contre le commerce illégal. ■

L'œil du tigre

Une seule espèce
Il n'existe qu'une seule espèce de tigres, et elle vit en Asie. Au cours du siècle dernier, le nombre de tigres a diminué de 95 % et trois sous-espèces de tigres sur neuf se sont éteintes — une quatrième (le tigre de Chine du Sud) n'ayant pas été vue à l'état sauvage depuis 25 ans, tandis que les autres sont en danger d'extinction (EN selon l'UICN).

Forum international

La Global Tiger Initiative, une coalition de plusieurs ONG internationales et d'institutions, soutenue par la Banque mondiale, a lancé en 2010 une campagne de sensibilisation dont le point d'orgue est le Sommet du Tigre qui se tiendra du 14 au 18 septembre à Saint-Petersbourg. Le but est de redéfinir les actions de conservation du tigre à l'échelle mondiale. Les 13 pays d'Asie qui abritent des



Gilles Martin

tigres à l'état sauvage (Bangladesh, Bhoutan, Cambodge, Chine, Inde, Indonésie, Laos, Malaisie, Birmanie, Népal, Russie, Thaïlande et Vietnam) seront présents.

Le tigre blanc

C'est une variété du tigre du Bengale. Comme le lion blanc, il n'est pas albinos, mais victime de leucisme, qui donne une couleur blanche à son pelage tout en conservant des rayures sombres et des yeux bleu glacier. Très rares à l'état sauvage, ils vivent dans le nord de l'Inde, dans la région de Rewa. Ceux des parcs zoologiques sont issus d'une mutation.



Gilles Martin