

## Pangolin : la disparition d'un sans-grade

« Pas si sûr que les enfants qui naissent aujourd'hui auront la chance de voir un pangolin ». Les propos d'un journaliste ivoirien sentent le bon sens.

Les pangolins sont d'étranges mammifères. Ils ressemblent à des reptiles. Avec leur blindage d'écailles, ils ressemblent aussi à des pommes de pins. Le ventre en est dépourvu. La plus grande espèce peut atteindre 1,5 m de long. Dans le deuxième trimestre 2013, les saisies par les douanes mondiales correspondent à environ 3.600 spécimens. En se référant au barème d'Interpol selon lequel 90% de la contrebande mondiale passerait à travers les mailles des filets de contrôle, c'est 36.000 pangolins qui auraient été illégalement mis sur le marché par la criminalité environnementale en 3 mois. Cette estimation est minimale. Elle ne tient pas compte des saisies imprécises ou non révélées, ni des pangolins consommés illégalement sur les marchés intérieurs.

Les 8 espèces africaines et asiatiques sont en Annexe II de la CITES.

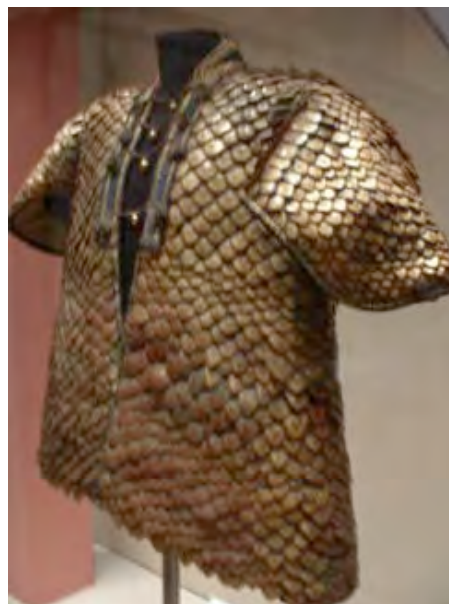
Les pangolins sont solitaires. Ils vivent dans les forêts tropicales, les savanes ou les prairies. Certaines espèces sont terrestres, d'autres arboricoles. Les pangolins sont des bons nageurs. Ils se déplacent principalement la nuit. Déforestation et braconnage : les populations sont en déclin. Les braconniers disent avoir de plus en plus de mal à en trouver surtout en Asie. La femelle a un petit chaque année, deux exceptionnellement. Les écailles durcissent deux jours après la naissance. La mère porte son petit sur la base de sa queue.

Insectivores, les pangolins contribuent au contrôle des populations de termites et de fourmis. Un pangolin adulte attrape avec sa langue protractile couverte d'une salive gluante 80 millions d'insectes par an. Lorsqu'il se sent menacé, l'animal se met en boule et ses écailles coupantes et pinçantes dissuadent les prédateurs, sauf les félins. Les braconniers n'ont qu'à « ramasser » les pangolins. Parfois ils les enfument ou les chassent à l'aide de chiens.

En Afrique, les pangolins sont braconnés pour leur viande et leurs parties sont utilisées dans la médecine traditionnelle pour guérir des maux aussi divers que l'impuissance ou les morsures de serpents. En Asie et particulièrement en Chine, toutes les parties de l'animal sont utilisées. Les écailles entières ou en poudre, le sang et les fœtus sont recommandés par la médecine traditionnelle qui leur attribue des effets anti-inflammatoires et favorables à la lactation, aux menstruations et à la guérison des pathologies de la rate. La chair des adultes et des fœtus est considérée comme un mets délicat. Le cuir est employé pour confectionner des chaussures. Enfin, les pangolins sont naturalisés à des fins décoratives. Les pangolins résistent à l'élevage. Ils survivent difficilement en captivité en raison de leur régime alimentaire spécifique.

Durant des siècles, la chasse locale a suffi à alimenter le marché asiatique. Le commerce international s'est développé dans les années 1980. A partir de 1995, la demande asiatique a largement dépassé l'offre et les prix se sont envolés. Pour satisfaire la demande, les trafiquants asiatiques se tournent vers l'Afrique. Les écailles de pangolins saisies en France avaient pour origine le Cameroun et pour destination le Vietnam.

La saisie la plus volumineuse du trimestre, 10 tonnes, a été faite fortuitement aux Philippines suite à l'échouage d'un navire de pêche chinois. Une précédente saisie de 16 tonnes avait eu lieu à bord d'un porte-conteneurs, au Vietnam en 2008. Dans ces deux cas, les pangolins étaient déclarés comme poissons frais. L'imagination de la filière est sans borne. A l'aéroport de Roissy-en-France, des écailles de pangolins ont déjà été trouvées dans des boîtes de corn flakes ou des sacs de croquettes pour chien.



Habit de guerre en écailles de pangolin offert au roi Georges III par le gouverneur général britannique des Indes en 1820.

© Royal Armouries-Leeds