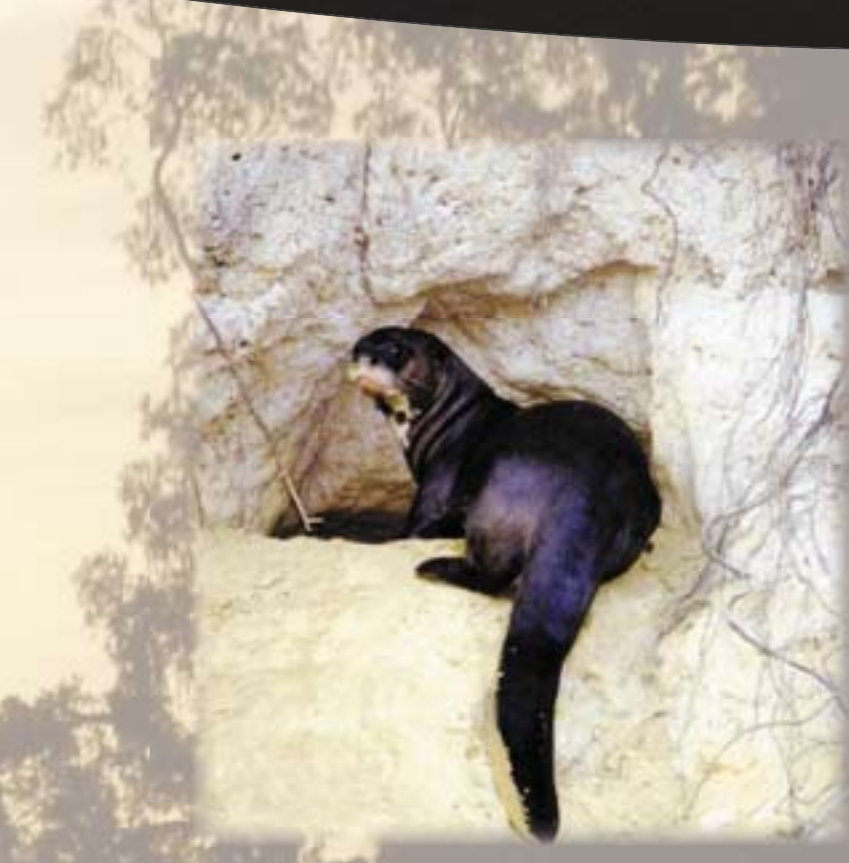
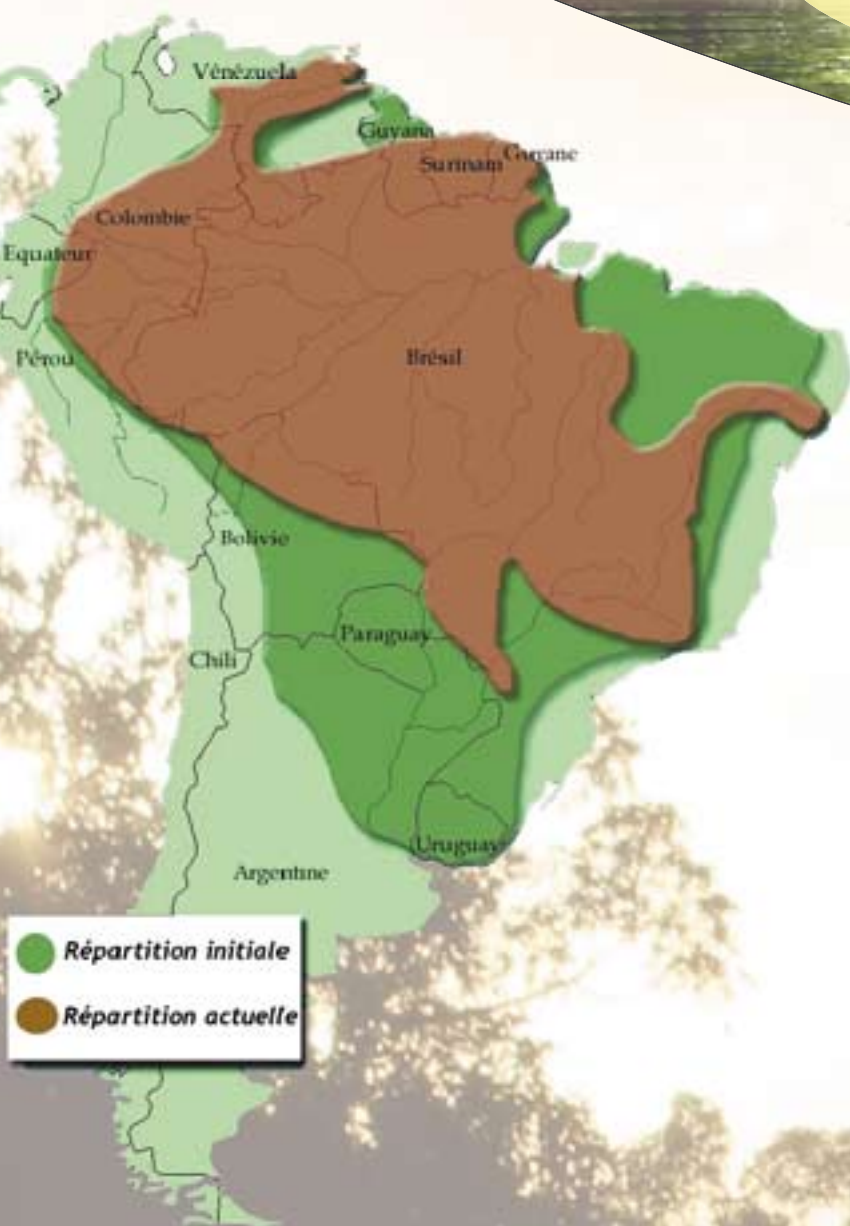


LA LOUTRE GEANTE

REPARTITION DE L'ESPECE

Autrefois présente sur la majeure partie du continent sud-américain, la chasse à outrance entre 1940 et 1970 pour sa fourrure et la destruction de son habitat ont mené la loutre géante au bord de l'extinction. L'espèce a d'ailleurs disparu de certaines zones. Désormais protégée, elle est encore menacée par la dégradation de son habitat (15 millions d'ha sont détruits tous les ans en Amazonie), mais surtout par la pollution des cours d'eau.



BIOLOGIE / ECOLOGIE

HABITATS: criques, cours d'eau, savanes inondées, mangroves...

POIDS ET TAILLE ADULTE: jusqu'à 40 kg pour 1,5 à 2 m (de la tête à la queue).

ORGANISATION SOCIALE : groupes de 5 à 8 individus, très solidaires.

REGIME ALIMENTAIRE : poissons, crabes ...

REPRODUCTION : maturité sexuelle à 2 ou 3 ans, 1 à 4 loutrons naissent tous les ans dont 1 seul survira

STATUT : «menacée d'extinction» selon la Liste Rouge de l'IUCN; intégralement protégée en Guyane par arrêté ministériel (1986).

ENJEUX DE CONSERVATION EN GUYANE

En Guyane, l'orpaillage constitue la principale menace pour les espèces aquatiques. Les conséquences de l'activité aurifère sur les populations de loutres s'observent à plusieurs niveaux :

- raréfaction des proies : la mise en suspension dans l'eau de très grandes quantités de boues (environ 1000 tonnes de terre charriée par kg d'or extrait) a pour conséquence d'asphyxier des poissons et de rendre l'eau trop turbide pour le repérage des proies,
- absorption de mercure, qui s'accumule le long de la chaîne alimentaire avec des conséquences néfastes attendues sur les systèmes nerveux et rénal ainsi que sur la reproduction,
- présence humaine : les loutres sont extrêmement sensibles aux dérangements d'origine humaine. Ainsi, la fréquentation de leurs sites de reproduction et de chasse peut entraîner une désorganisation des groupes et augmenter la mortalité des jeunes.



ETAT DES CONNAISSANCES EN GUYANE

L'association Kwata mène un programme d'étude sur la loutre géante qui a pour but d'estimer l'abondance et la distribution géographique de l'espèce en Guyane ainsi que d'évaluer les menaces. Actuellement, les premiers résultats tendent à montrer que la loutre géante est encore présente sur la plupart des rivières non orpaillées et peu fréquentées. Cependant, les groupes observés sont généralement de faible taille, ce qui pourrait indiquer une fragilisation progressive des populations.

