



Dauphin rose d'Amazonie

Par Jose Luis Mena, directeur scientifique, WWF Pérou

Cap sur le poumon vert de la planète, l'Amazonie, et le deuxième plus long fleuve au monde qui le traverse, l'Amazone.

Au cœur de cet écrien de biodiversité vit un mammifère marin clé pour la stabilité de cet écosystème : le dauphin rose des rivières. Aussi appelé « boto » c'est le dauphin d'eau douce le plus connu. Sa santé est un bon indicateur de l'état des rivières et des autres espèces qui y vivent.

Mais, cette espèce protégée est grandement menacée : braconnage, pollution, dégradation de son habitat, activités de pêche non durable, transit des navires, barrages, changement climatique, etc.

L'Amazone est le fleuve au débit le plus important du monde. C'est aussi le deuxième fleuve le plus long du monde.

Le dauphin rose parcourt de longues distances dans les rivières et leurs affluents. Suivre ses déplacements au sein de son habitat apporte aux scientifiques de précieuses informations sur l'état des écosystèmes d'eau douce. Aujourd'hui, les fleuves amazoniens sont menacés. De nombreux projets hydroélectriques sont prévus dans certains bassins de rivières, comme l'Huallaga et Marañon dans lesquels les dauphins vivent.



Le dauphin rose des rivières peut mesurer et peser jusqu'à 2,8 m et 160 kg.