

SI LOIN SI PROCHES

Curieusement, notre planète fut baptisée Terre bien qu'elle soit aux trois quarts bleue.

Vue de l'espace, cette couleur révèle les liens vitaux qui nous unissent à l'eau. L'eau qui relie les écosystèmes, aussi divers soient-ils.

Évaporation, condensation, précipitations... Son cycle donne la vie et, des déserts arides aux forêts tropicales, rythme les climats. Les marais et les lacs en sont le réceptacle, les rivières et les fleuves la mènent jusqu'à la mer et aux océans.

Des eaux qui, lorsqu'elles sont encore sauvages, accueillent des animaux emblématiques. Ours polaires, jaguars, éléphants, tortues marines, oiseaux rares des mangroves, cétacés massifs ou microfaune océanique... Tous paraissent si loin de nos préoccupations urbaines.

Pourtant notre destin est étroitement lié au leur.

Les pages qui suivent nous invitent à la découverte de destinations aquatiques parmi les plus riches de la biodiversité. Elles traduisent un puissant et malgré tout fragile équilibre, indissociable de la vie sauvage. Les menaces qui pèsent sur cette faune pèsent aussi sur nos humaines épaules.

Nous sommes tous peuples de l'eau.



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stéphane Bonneau', written in a cursive style.

Stéphane Bonneau

Le Dendrobate à tapirer est bien connu en Guyane et au Brésil, notamment pour sécréter par la peau un mucus très toxique qui agit sur le système nerveux de ses prédateurs. Ces toxines proviennent des termites et des fourmis dont se nourrit cette petite grenouille. Les Amérindiens utilisent cette sécrétion pour empoisonner leurs flèches mais aussi pour *tapirer*, c'est-à-dire frotter la peau de jeunes perroquets afin que leurs plumes se colorent en rouge.

