Marée noire : Plus d'efforts sont nécessaires

Dossier de

de /> la rédaction de H2o September 2020

Le 25 juillet 2020, un cargo japonais a heurté un récif sur la côte sud-est de Maurice : des tonnes de pétrole se sont échappées des soutes du navire dans les récifs coralliens, les lagons aux eaux turquoises et les écosystèmes uniques de "l'ÃŽle nation". Le navire échoué s'est séparé en deux, libérant davantage de pétrole dans l'océan Indien qui ab certains des plus beaux récifs coralliens et zones marines protégées du monde. La marée noire pourrait avoir des effets dévastateurs sur l'ensemble du pays qui dépend de l'océan pour son alimentation, ses moyens de subsistance et le tourisme, qui représente 36 % du PIB de Maurice et génère 4,3 milliards de dollars par an.

Le pays a déclaré l'état d'urgence environnementale et que la réponse aux catastrophes est en cours, cependant, la situation met en évidence la vulnérabilité des écosystÃ"mes et des habitats marins tels que les mangroves, les herbiers marins et les coraux. Deux mois seulement avant la marée noire à Maurice, l'Initiative internationale pour les récifs coralliens (ICRI), partenaire du Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE), a adopté une recommandation visant à préserver l'avenir des récifs coralliens qui abritent un quart de la vie marine, assurent la sécurité alimentaire et les moyens de subsistance d'au moins un demi-milliard de personnes, et protÃ"gent les cà 'tes contre les dommages en protégeant le littoral contre les vagues, les tempêtes et les inondations. Selon les estimations, les récifs coralliens représentent 2,7 billions de dollars par an en valeur de services écosystémiques. Selon l'évaluation 2019 de la biodiversité mondiale de l'IPBES, prÃ"s de la moitié des récifs coralliens du monde ont déjà disparu. Cela me en péril la sécurité, le bien-être, l'alimentation, le patrimoine culturel et les moyens de subsistance de centaines de millions de personnes qui dépendent de l'écosystÃ"me.

The Mauritius Wildlife Foundation -Â PNUEÂ Â