La cogestion au service de la préservation des mangroves

Dossier de

de /> la rédaction de H2o

Depuis 15 ans, la hausse de la température des eaux, les précipitations excessives, les eaux de ruissellement des exploitations agricoles locales et la pollution des villes voisines réduisent la quantité et la biodiversité de la faune et de la flore présentes dans les mangroves. Des communautés coopà rent avec les autorités locales pour gérer les écosystà mes marins exceptionnels qui constituent leur environnement et dont dépendent leurs moyens de subsistance. L'Initiative pour les pêches cà tià res (IPC) de la FAO, qui bénéficie du soutien du Fonds pour l'environnement mondial (FEM), a donné à la communauté les moyens de surveiller les écosystà mes qui l'entourent de façon durable et productive.Â

FAO