

La cogestion au service de la prÃ©servation des mangroves

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
June 2023

Depuis 15 ans, la hausse de la tempÃ©rature des eaux, les prÃ©cipitations excessives, les eaux de ruissellement des exploitations agricoles locales et la pollution des villes voisines rÃ©duisent la quantitÃ© et la biodiversitÃ© de la faune et de la flore prÃ©sentes dans les mangroves. Des communautÃ©s coopÃ©rent avec les autoritÃ©s locales pour gÃ©rer les Ã©cosystÃmes marins exceptionnels qui constituent leur environnement et dont dÃ©pendent leurs moyens de subsistance. L'Initiative pour les pÃ¢ches cÃ'tiÃres (IPC) de la FAO, qui bÃ©nÃ©ficie du soutien du Fonds pour l'environnement mondial (FEM), a donnÃ© Ã la communautÃ© les moyens de surveiller les Ã©cosystÃmes qui l'entourent de faÃ§on durable et productive.Â

FAO