

Environ 4 millions de personnes vivent aujourd'hui dans une île corallienne de moins de 1 km² et d'au mieux 3 mètres d'altitude. Dans le contexte du changement climatique, l'élévation du niveau de la mer qui se produira d'ici à la fin de ce siècle pourrait submerger ces territoires.

Ces îles vont-elles purement et simplement disparaître, condamnant leurs populations à l'exil? Rien n'est moins sûr. Les communautés insulaires ont par le passé développé des stratégies d'adaptation qui ont fait leurs preuves. Et aujourd'hui, dans un contexte certes nouveau, mondialisé, ces pays expérimentent des solutions qui pourraient bien inspirer les politiques d'adaptation des rivages occidentaux...

Professeur de géographie à l'Université de la Rochelle (laboratoire LIENSs CNRS), spécialiste des milieux tropicaux, **Virginie Duvat** étudie la formation et l'évolution des îles et des côtes, leur vulnérabilité face aux risques naturels et les impacts des aménagements.

Chercheur à l'Institut du développement durable et des relations internationales (Iddri, Sciences Po), **Alexandre Magnan** est spécialiste des questions de vulnérabilité et d'adaptation au changement climatique.

Photo: © Jocelyn CARLIN/PANOS-REA



v. duvat & a. magnan ces îles qui pourraient disparaître

ces îles

ENVIRON 4 MILLIONS DE PERSONNES VIVENT

qui pourraient

AUJOURD'HUI DANS UNE ÎLE CORALLIENNE DE MOINS DE 1 KM² ET D'AU MIEUX 3 MÈTRES

disparaître

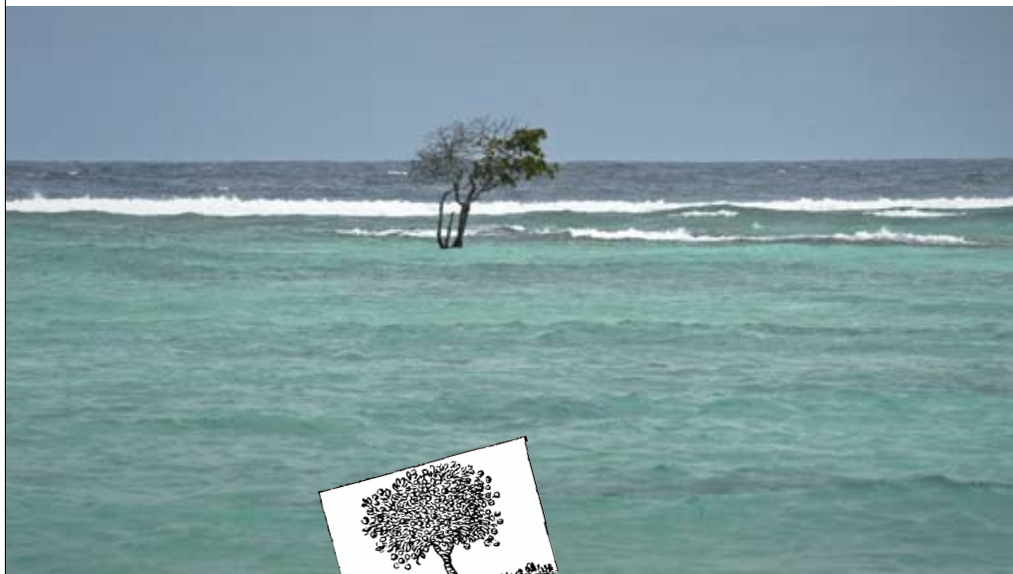
D'ALTITUDE. DANS LE CONTEXTE DU CHANGEMENT CLIMATIQUE,

v. duvat

L'ÉLEVATION DU NIVEAU DE LA MER QUI SE PRODUIRA

& a. magnan

D'ICI À LA FIN DE CE SIÈCLE POURRAIT SUB-MERGER CES TERRITOIRES.



[ESSAIS LE POMMIER !]



9 782746 505896

Diffusion Belin
090589-01
21 €