



Monde sous-marin

Parfois, dans de grands bancs, des poissons de toutes sortes nagent parmi les coraux où ils vivent. Ils ne savent pas que leur habitat était, jusqu'à récemment, inconnu et vient d'être baptisé « collines de corail ». Ce sont des récifs d'algues calcaires qui poussent sur les monts volcaniques sous-marins de la chaîne Vitória-Trindade, une cordillère qui s'étend sur des centaines de kilomètres à des profondeurs atteignant environ 60 mètres, sur la côte centrale du Brésil. « La configuration et la diversité sont différentes de ce que nous connaissons ailleurs », explique le biologiste marin Hudson Pinheiro.

Image envoyée par Hudson Pinheiro, chercheur au Centre de Biologie Marine de l'Université de São Paulo (CEBIMar-USP)