

## Vaikava Rapa Nui

Le peuple pascuan perpétue son rôle traditionnel de gardien de l'océan

L'île de Pâques, Rapa Nui dans la langue autochtone, territoire chilien situé à quelque 4 000 kilomètres à l'ouest du littoral du pays, est mondialement connue pour ses statues monumentales, les moaï, classées au patrimoine mondial de l'UNESCO. Désormais, les richesses que recèlent les eaux autour de cette île isolée sont également préservées, grâce à la création en 2018 de l'aire marine protégée (AMP) de Rapa Nui. Ces eaux, qui abritent une biodiversité unique, nourrissent le peuple autochtone de Rapa Nui et l'aident à perpétuer des traditions séculaires.

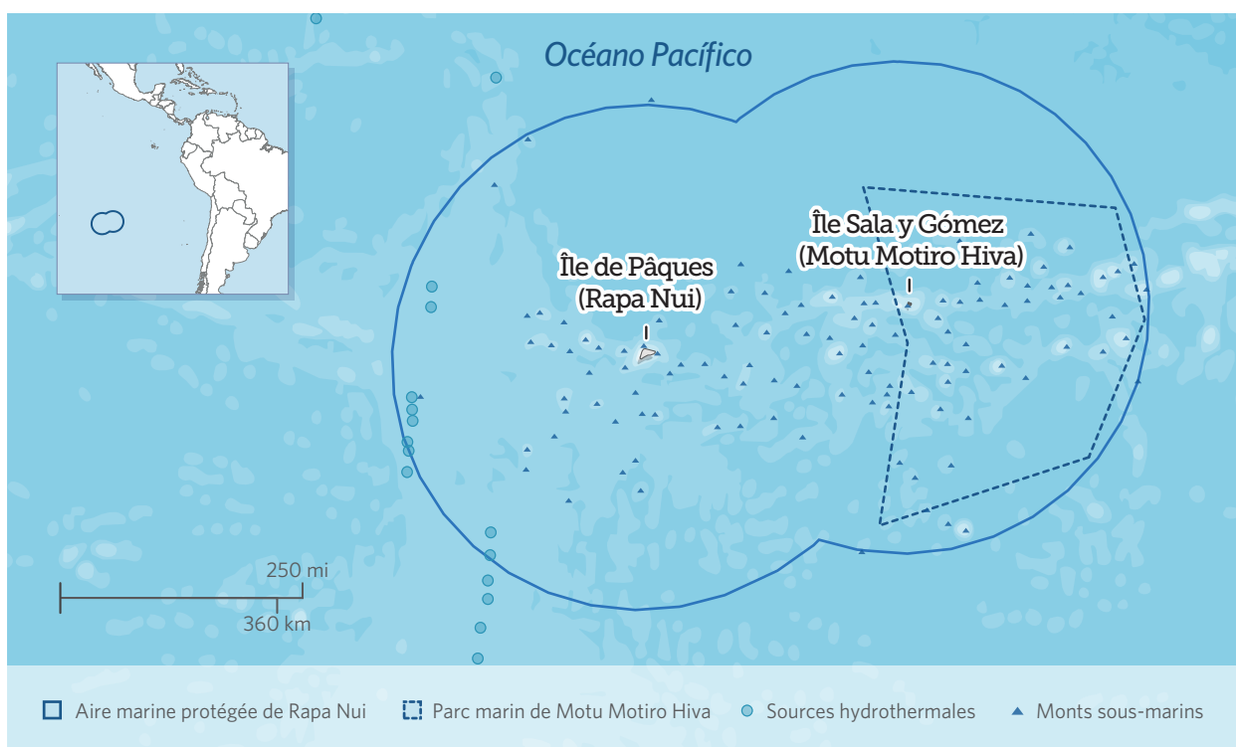
Bien qu'encore largement inexplorées, les eaux de l'île de Pâques sont réputées renfermer des zones géologiques remarquables fourmillant de vie, dans une partie de l'océan Pacifique pourtant extrêmement pauvre en nutriments. Une chaîne de monts sous-marins offre des conditions permettant la subsistance d'une faune sauvage unique, dont le poisson-papillon de l'île de Pâques, ou tipi tipi dans la langue locale, et le Priacanthus nasca, deux parmi plus de 140 espèces endémiques des eaux de Rapa Nui. Selon l'Union internationale pour la conservation de la nature, la région abrite également 27 espèces menacées ou en voie d'extinction et constitue une aire de reproduction importante pour de nombreuses espèces, dont le thon, le makaira et l'espadon. Par ailleurs, les fonds marins au large de l'île abritent les seules sources hydrothermales des eaux chiliennes.

## La surpêche menace la biodiversité de l'île

Les flottes de pêche commerciale cherchent de plus en plus à exploiter tous les recoins des océans du monde. Si rien n'est fait, cette activité pourrait dégrader l'environnement marin exceptionnel de l'île de Pâques rapidement et de façon irréversible.

Pour se prémunir contre cette éventualité, la communauté pascuane a travaillé à la création d'une grande AMP autour de l'île dans laquelle la pêche commerciale et industrielle et les autres activités d'extraction seront interdites, tandis que les pratiques de pêche traditionnelles seront préservées. Pew et Bertarelli, au travers du projet Héritage des océans, ont collaboré avec les insulaires pour mettre en place cette initiative. Le peuple pascuan devient ainsi un leader mondial de la conservation des océans et de la préservation d'une culture autochtone étroitement liée à la mer.

### Aire marine protégée de Rapa Nui



Remarque : l'aire marine protégée de Rapa Nui comprend l'ensemble de la zone économique exclusive de 720 000 kilomètres carrés qui entoure l'île de Pâques (Chili), en englobant le parc marin existant de Motu Motiro Hiva.

© 2018 The Pew Charitable Trusts

## L'AMP perpétue une tradition de la conservation

Après des années d'efforts de la part des Pascuans pour protéger leurs écosystèmes marins uniques, la présidente chilienne Michelle Bachelet a signé le décret de création de l'AMP de Rapa Nui le 27 février 2018.

En obtenant l'officialisation de l'AMP et en jouant un rôle essentiel dans sa gestion, les Pascuans protègent des eaux qui occupent une place centrale dans les anciennes traditions, comme la pratique ancestrale consistant à utiliser des lignes tenues à la main et lestées de pierres pour attraper des poissons. En outre, l'établissement de l'AMP de Rapa Nui permettra de lutter contre la pêche illégale dans les eaux de la région. En effet, les données satellitaires recueillies et analysées dans le cadre d'un projet financé par Pew et la fondation Bertarelli révèlent que, malgré l'isolement de l'île, la pêche illicite n'a pas cessé dans les eaux environnantes.



Max Bello/The Pew Charitable Trusts



Eduardo Sorensen/The Pew Charitable Trusts



Eduardo Sorensen/The Pew Charitable Trusts

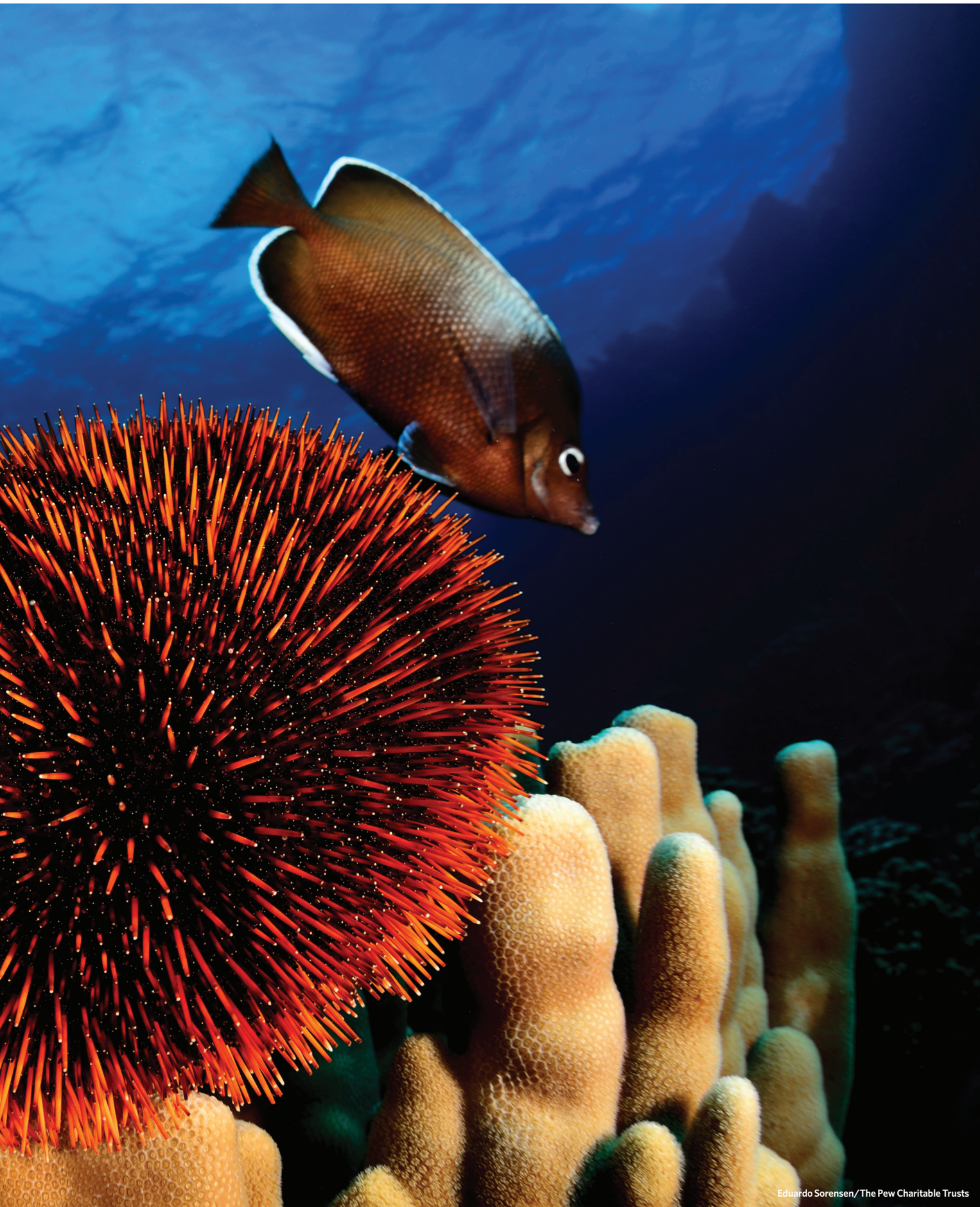
**En haut:** L'île de Pâques est célèbre pour ses centaines de statues de pierre monumentales, les moaï.

**Ci-dessus à gauche:** Les espèces marines, dont la murène, dépendent de coraux sains, comme ceux évoluant dans les eaux qui entourent l'île de Pâques.

**Ci-dessus à droite:** Les eaux de l'île de Pâques sont réputées pour leurs zones géologiques remarquables et leurs oasis grouillant de vie.



L'île de Pâques abrite 142 espèces endémiques, dont le poisson-papillon de l'île de Pâques.





Eduardo Sorenson/The Pew Charitable Trusts

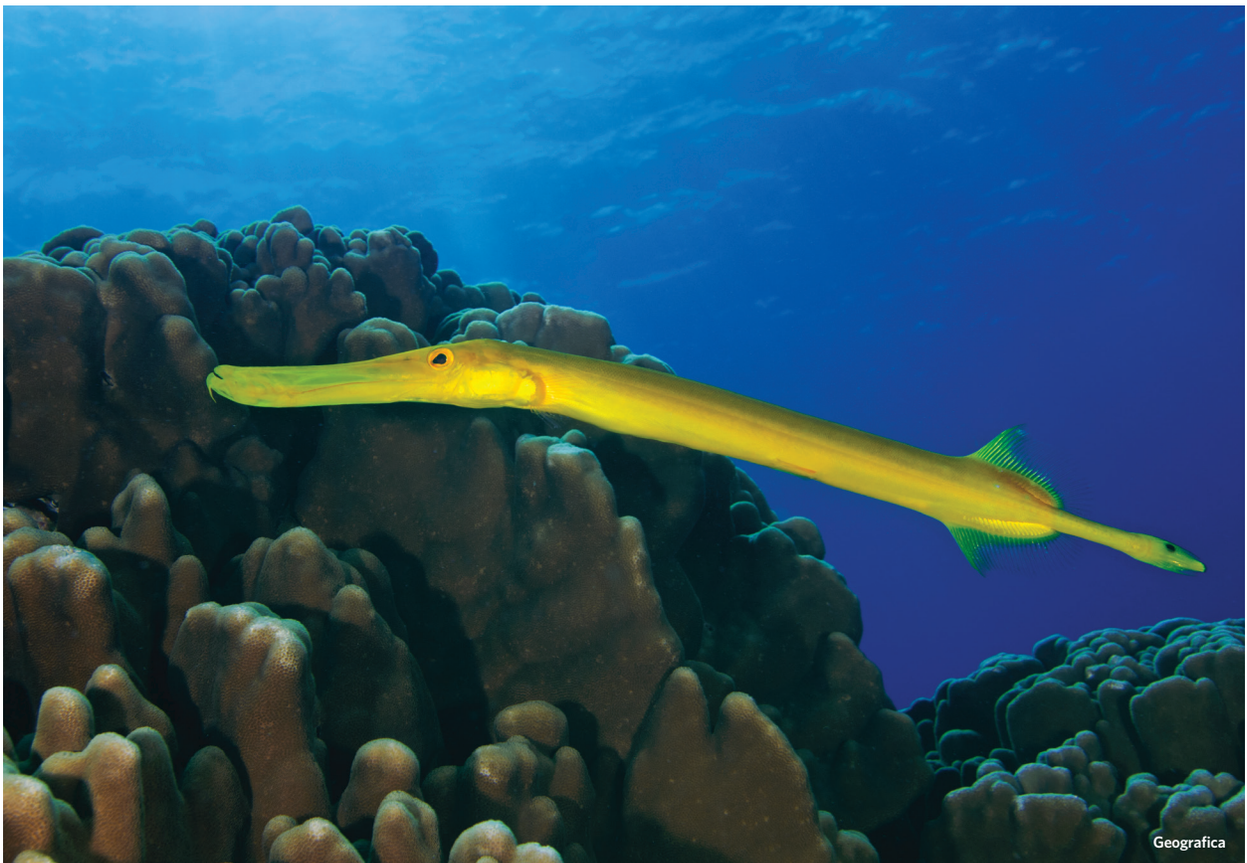
Les pratiques de pêche des Pascuans se transmettent de génération en génération.

## **Le peuple pascuan est lié à la mer par une longue tradition de navigation**

Les anciens Polynésiens ont navigué à travers l'océan Pacifique pendant des milliers d'années, s'orientant à l'aide des étoiles et des courants. Ces talents de navigation et le lien profond qui unit les Pascuans à l'océan ont contribué à façonner la culture de ce peuple. La protection des eaux de l'île de Pâques permet aux autochtones d'entretenir et de renforcer leur attachement à leur environnement naturel et à leurs ancêtres.



Geografica



Geografica

**En haut:** Les eaux de l'île de Pâques renferment certains des récifs coralliens parmi les plus sains au monde.

**Ci-dessus:** L'île de Pâques abrite de nombreuses espèces de poissons, dont le poisson-trompette.

---

*Cette fiche d'information a été mise à jour en octobre 2019 pour rendre compte de la décision finale prise par le gouvernement chilien de créer l'aire marine protégée de Rapa Nui.*

---

**Pour plus d'informations, rendez-vous sur :**

[oceanlegacy.org](http://oceanlegacy.org)

---



---

**Contact:** Matt Rand, directeur, Héritage des océans de Pew et Bertarelli

**E-mail:** [mranda@pewtrusts.org](mailto:mranda@pewtrusts.org)

**Site Web:** [pewtrusts.org/oceanlegacy](http://pewtrusts.org/oceanlegacy)

---

**The Pew Charitable Trusts** et la **fondation Bertarelli** se sont associés en 2017 pour créer le projet Héritage des océans. Ce projet s'appuie sur dix ans de travaux réalisés par ces deux organismes pour protéger les océans. Le programme Héritage Mondial des Océans de Pew, établi en 2006, a contribué à obtenir des engagements visant à préserver plus de 6,3 millions de km<sup>2</sup> d'océan, grâce à une collaboration avec des partenaires philanthropes, la société civile, des dirigeants locaux, des représentants gouvernementaux et des scientifiques. Depuis 2010, la fondation Bertarelli participe à la création d'aires marines protégées et à des travaux de recherche scientifique marine.