

TŌ TĀTOU 'ITE, TĀ TĀTOU IHI NOS SAVOIRS, NOTRE SCIENCE



La science découle de la compréhension et des observations locales du fonctionnement de la nature



Les systèmes de savoirs autochtones et locaux désignent un ensemble de connaissances, de savoir-faire et de croyances développés de génération en génération, qui guident les sociétés humaines dans leurs nombreuses interactions avec leur environnement.

Ces savoirs contribuent au bien-être de nombreuses populations dans le monde entier en mêlant connaissances et solutions sur les océans, la santé, l'alimentation, l'eau, l'énergie, le climat, la biodiversité, les transformations sociales...

La science autochtone se rapporte à cet ensemble de connaissances.

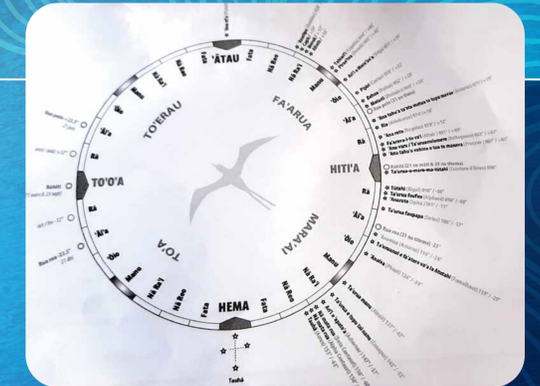


CES SYSTÈMES SONT DE PLUS EN PLUS RECONNUS ET INTÉGRÉS COMME RESSOURCES ET MESURES CONCRÈTES DANS LES POLITIQUES PUBLIQUES ET LES PRATIQUES PERTINENTES DANS DE NOMBREUX DOMAINES

Firi, natinati, hono i te mau 'ite, i te mau ihi nō te ha'api'i, 'ia māramarama, 'ia fa'atura, 'ia patu nō ananahi



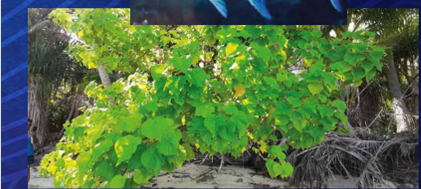
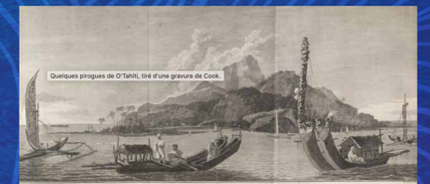
Tresser des liens entre les systèmes de connaissances pour comprendre, pour éclairer, pour construire, pour agir et interagir pour relever les défis de notre société



Nā te reo, te 'ā'ai tumu, te vāna'a, te ti'aturira'a, te peu, te ravera'a, te 'aravihi 'e te mau 'ite ato'a e au.

Par les langues, les traditions orales, les mythes, les croyances, les rituels, les pratiques, les savoir-faire et toutes les connaissances associées.

Nā te hi'opo'ara'a tāmau i te aru-tai-ma-reva, te 'āva'e, te feti'a, te moana, te fenua, te mau 'i...



Nā te huru hi'ora'a ta'a'ē i te manu, te i'a, te rā'au...

Système de nomenclature et de classification des animaux et des plantes