

L'océan Pacifique, un espace d'enjeux géostratégiques

En quoi l'océan Pacifique est-il un espace d'enjeux géostratégiques ?

Rappel définition des termes du sujet

« En géographie, un **enjeu** est un objet auquel des acteurs attribuent une **valeur**. Pour le dire autrement, c'est ce qui est « **en jeu** » dans une situation géographique. Une **ressource** ou un **espace peuvent être des enjeux de même que l'accès ou l'usage de cette ressource de cet espace**. Il peut en résulter un conflit d'acteurs (ou conflit d'usage), à moins qu'une négociation ne parvienne à l'éviter » Site Géoconfluence

La géostratégie s'intéresse aux conflits sur les espaces, aux hiérarchisations de ces espaces établies par les différents acteurs, à l'appropriation de ces espaces pour les ressources et les rivalités qu'ils révèlent, cela à une échelle large, macro régionale voire mondiale. Dans notre sujet les enjeux géostratégiques peuvent être compris comme l'appropriation des territoires, des routes maritimes et des points de passage privilégiés comme certains détroits ou canaux.

Ces espaces ne sont pas « *structurellement stratégiques* » mais le deviennent dès lors que le contexte politique, social ou économique **évolue**. Dans notre sujet, le Pacifique a bien changé de nature : la multiplication des États indépendants et l'importance des ZEE depuis 1982, la montée en rivalité des deux grandes superpuissances, États-Unis et surtout la Chine, la recherche et le contrôle des ressources, prouvées – la pêche- ou à venir –nodule polymétallique, ont fait de cet océan, le plus vaste mais aussi le moins exploité pour l'instant, un espace majeur de la mondialisation.

Dans cet espace il convient de distinguer le Pacifique Nord du Pacifique Sud. Le premier cité est de loin l'espace majeur aux enjeux multiples – communication et importance des flux, contrôle de détroits, prétention territoriales comme en Mer de Chine...

La présente étude de cas se centre elle sur le Pacifique Sud, espace proche des élèves de Nouvelle-Calédonie, pour présenter son insertion dans la mondialisation et les enjeux géostratégiques de cette zone. Les changements d'échelle replacent alors ce Pacifique Sud dans les enjeux plus larges du Pacifique.

Employer les notions et exploiter les outils spécifiques à la géographie (BO)

- *Réaliser des productions graphiques et cartographiques dans le cadre d'une analyse.*
- *Adopter une approche multiscale (à différentes échelles) qui rend visibles, d'une part, le fait qu'un même phénomène peut se traduire différemment selon l'échelle envisagée et, d'autre part, les interactions entre les territoires à différentes échelles ;*
- *Mettre en évidence, en ayant recours à une approche systémique, les interactions entre acteurs ainsi qu'entre les acteurs, leurs territoires et leurs environnements*

Le thème de travail est le **thème 1 – Mers et océans : au cœur de la mondialisation**.

Après avoir travaillé sur un 1^{er} chapitre : Mers et océans : vecteurs essentiels de la mondialisation qui a permis de montrer en quoi les mers et océans sont des espaces de ressources essentiels dans la mondialisation, on travaille dans un 2^e chapitre sur : **Mers et océans : entre appropriation, protection et liberté de circulation**.

Les IO nous invitent à étudier « *D'importants bouleversements (qui) s'opèrent, ce qui accroît les enjeux géostratégiques et les rivalités de puissance(...). La mise en valeur et l'utilisation des mers et des océans relèvent d'une logique ambivalente, entre liberté de circulation et volonté d'appropriation, de valorisation et de protection. La délimitation des zones économiques exclusives (ZEE) est aujourd'hui la principale cause de tensions entre les États en raison des ressources présentes dans ces zones et de la volonté de ces États de les exploiter* ».

Chapitre 2. Mers et océans : entre appropriation, protection et liberté de circulation

Introduction

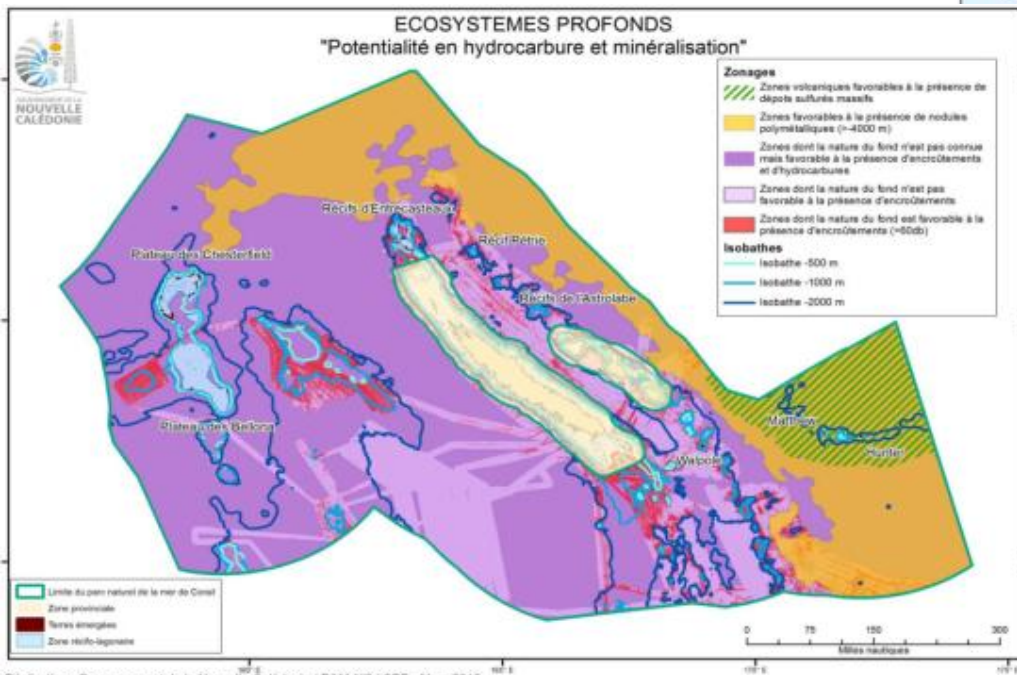
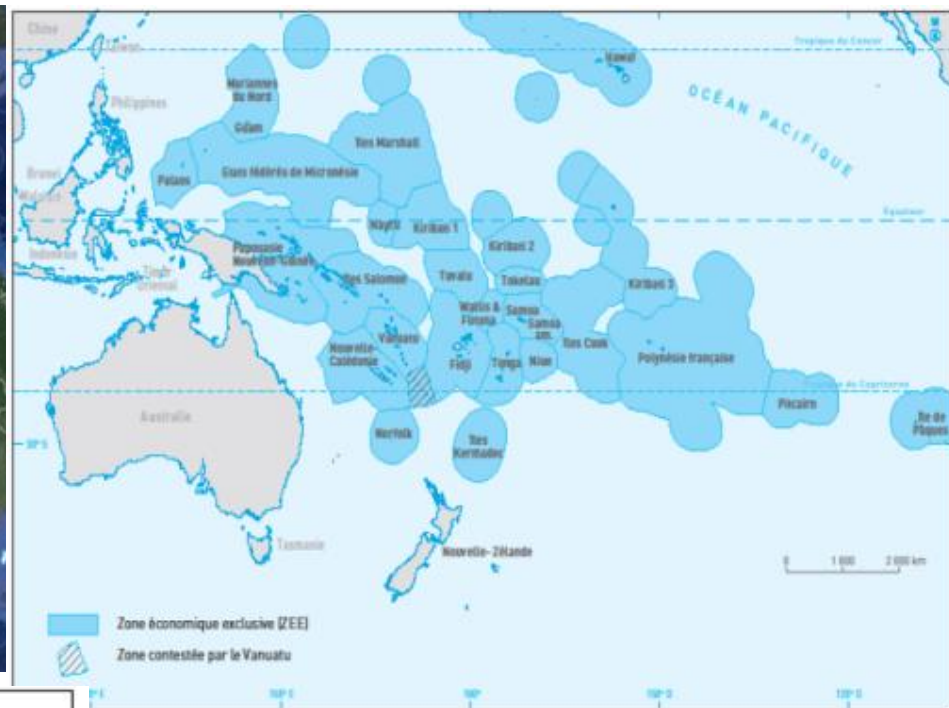
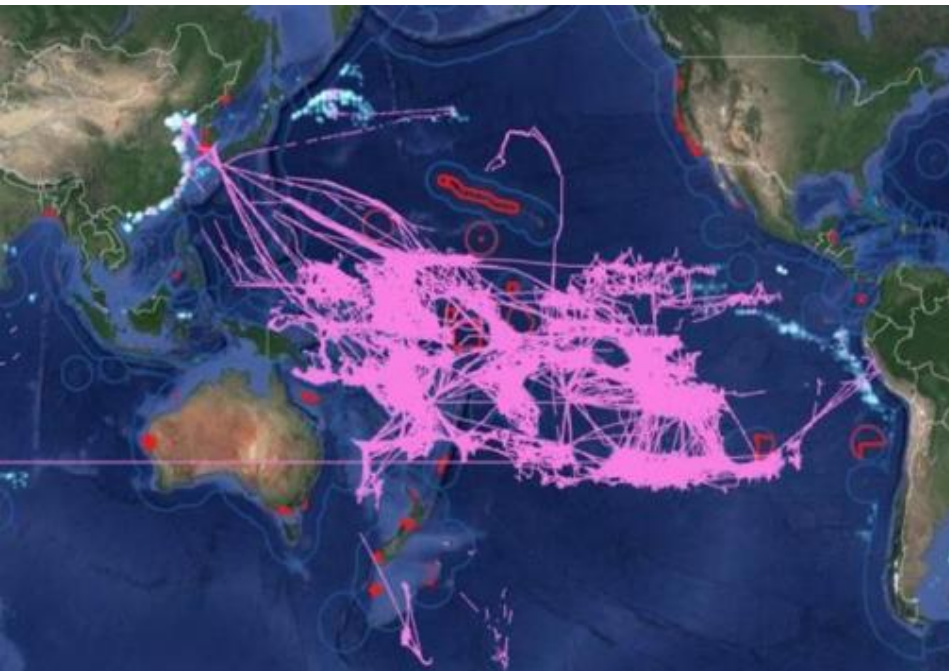
Parce qu'ils représentent une ressource majeure, les mers et les océans constituent d'importants enjeux politiques, économiques et environnementaux.

Pourquoi les mers et les océans constituent-ils un enjeu géostratégique majeur à l'échelle planétaire ?

A) EC Pacifique sud : un espace entre appropriation et convoitise




La consigne : quels sont les enjeux géostratégiques dans le Pacifique Sud ?

Un enjeu est un objet auquel des acteurs attribuent une **valeur**. La géostratégie s'intéresse aux conflits sur les espaces.



Source : J.-Ch. Gay, *La Nouvelle-Calédonie, un destin peu commun*, IRD Editions, 2014.

Les enjeux	Les informations relevées qui répondent à chaque enjeu	Les informations à cartographier
Enjeu 1		
Enjeu2..... ...		
Enjeu 3		

<p>Enjeu 1 La question des ressources et de leurs utilisations</p>	  	<p>Le doc 3 présente l'appropriation de l'espace maritime avec la création en 1982 des ZEE. Les micro-États du Pacifique sud deviennent des grandes puissances maritimes puisqu'elles possèdent désormais un vaste espace maritime.</p> <p>Mais les doc 1 et 2 nous apprennent que la gestion de cette ZEE est presque impossible pour ces États faibles et en voie de développement. Ils ne peuvent soit pas contrôler cet espace (doc 1) et empêcher la pêche illégale. Soit doivent accepter de vendre cet espace (les droits de pêche représentent jusqu'à 96 % du PIB de ces États). Ce sont les grandes puissances du Nord du Pacifique et particulièrement la Chine qui surpêchent donc dans les eaux du Pacifique sud, entraînant la raréfaction des espèces notamment de Thonidés.</p> <p>L'enjeu central est donc bien le contrôle des ZEE comme en atteste le doc 4: les ressources sous marines sont nombreuses en Nouvelle-Calédonie. La ZEE de la NC devient donc attractive auprès des grandes puissances.</p>
<p>Enjeu 2 Les grandes puissances dans le Pacifique Sud</p>		<p>Le doc 5 nous présente la compétition qui se déroule dans le Pacifique sud : ce sont des puissances du Nord Pacifique qui exercent leurs rivalités ici :</p> <p>Les États-Unis d'abord dans un espace qui est « un lac américain » depuis longtemps approprié, grâce aux alliés des États-Unis : Japon, Australie ... leur nouvel objectif : contrer la montée en puissance de la Chine dans la zone. La présence de bases (Darwin) la modernisation des flottes (Australie et achat sous marins français) attestent de la politique du QUAD pour la zone Car la Chine est la puissance montante dans cette zone avec 2 objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> -Le contrôle des ressources : la pêche essentielle à son alimentation, les potentielles ressources sous marines pour son industrie. -Mais sa priorité est de construire un réseau d'alliance avec les micro-États du Pacifique pour isoler Taiwan et justifier l'objectif de réunification de l'île avec la Chine. <p>= la Chine possède ici des arguments : la « diplomatie du chéquier »= fournir des équipements à des États qui en manquent et s'assurer de leurs collaborations dans le cadre des nouvelles routes la soie (projet BRI) Le Pacifique Sud devient bien une zone convoitée dans cette « Nouvelle guerre froide ».</p>

Enjeu 3
La question de la protection du Pacifique Sud

Le dernier doc. présente la nécessaire **protection de l'espace marin** du Pacifique Sud.

Depuis la **Conférence de Nagoya au Japon en 2010**, les États membres de la planète se sont engagé à protéger 10 % de l'espace marin. **Il y a urgence** : « *Le thon rouge du Pacifique a connu une diminution de 96 % de sa biomasse en vingt ans. Le thon obèse a connu une diminution de 84 % de sa biomasse* »

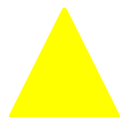
Pour protéger on va créer des AMP : aires marines protégés, de grandes tailles qui répondent à une définition précise : ***Une aire protégée est un espace géographique clairement défini, reconnu, consacré et géré, par tout moyen efficace, juridique ou autre, afin d'assurer à long terme la conservation de la nature ainsi que les services écosystémiques et les valeurs culturelles qui lui sont associés.***

Le Pacifique sud a des atouts pour créer ses AMP : c'est un des « ***derniers sanctuaires, dans les dernières zones vierges de la planète*** ».

Enjeu 1 : l'enjeu des ressources dans le Pacifique Sud



L'importance des ZEE : zone de souveraineté et d'usage économique des États

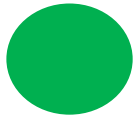


Zone de pêche : ressources fortement exploitées par les pays d'Asie



Ressources sous marines du plateau continental (nodules polymétalliques, hydrocarbures, cobalt...)

Enjeu 2 : les puissances et leurs rivalités dans le Pacifique Sud



Bases US : le Pacifique, un lac américain

Australie

Pays membres du QUAD : alliance de pays visant à contrer l'influence de la Chine dans le Pacifique

Nouvelle
Calédonie

Stratégie de l'indo-pacifique française et rapprochement avec les pays du QUAD

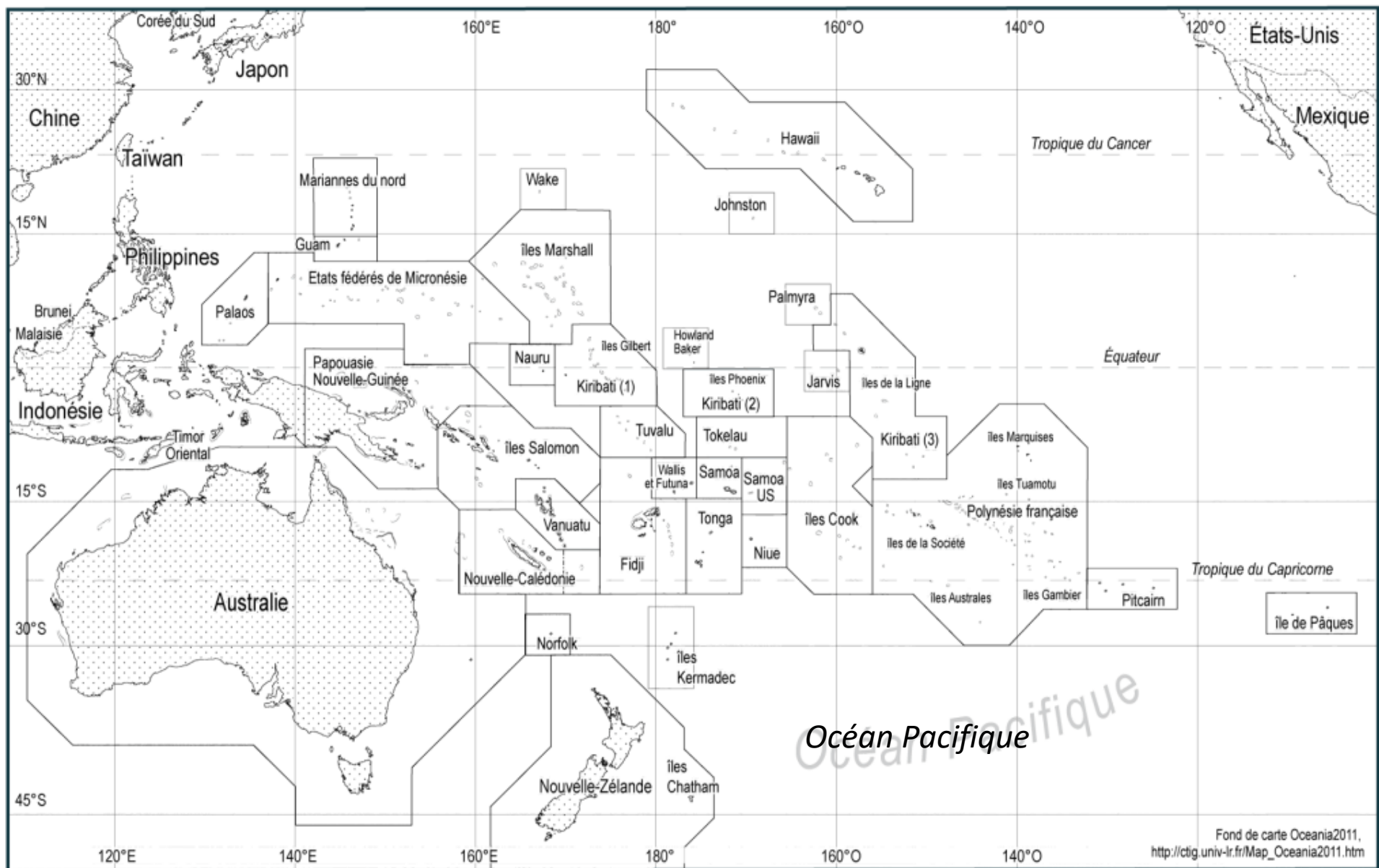
Vanuatu

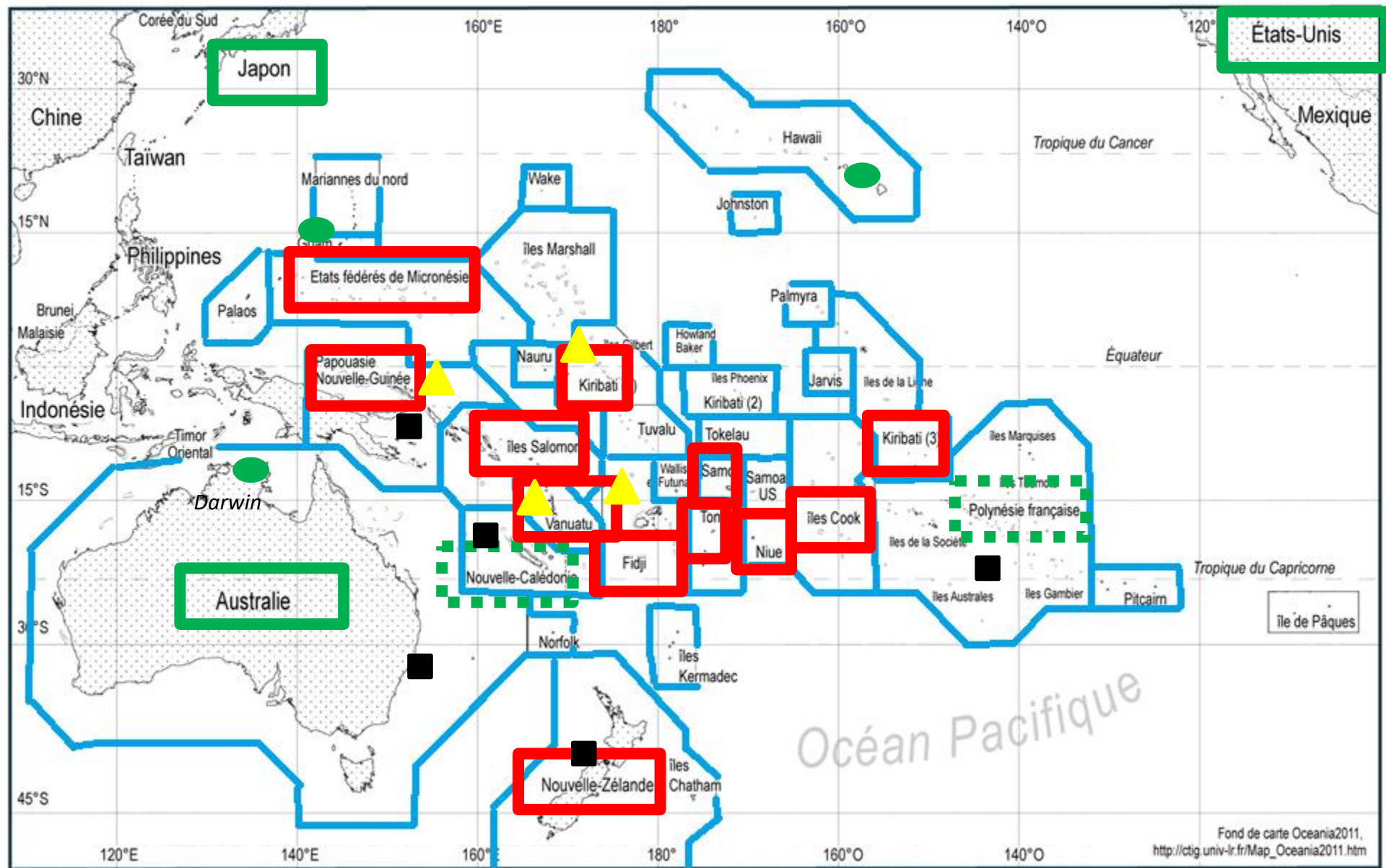
Stratégie de la BRI chinoise et de la « diplomatie du chéquier » : le soft power chinois

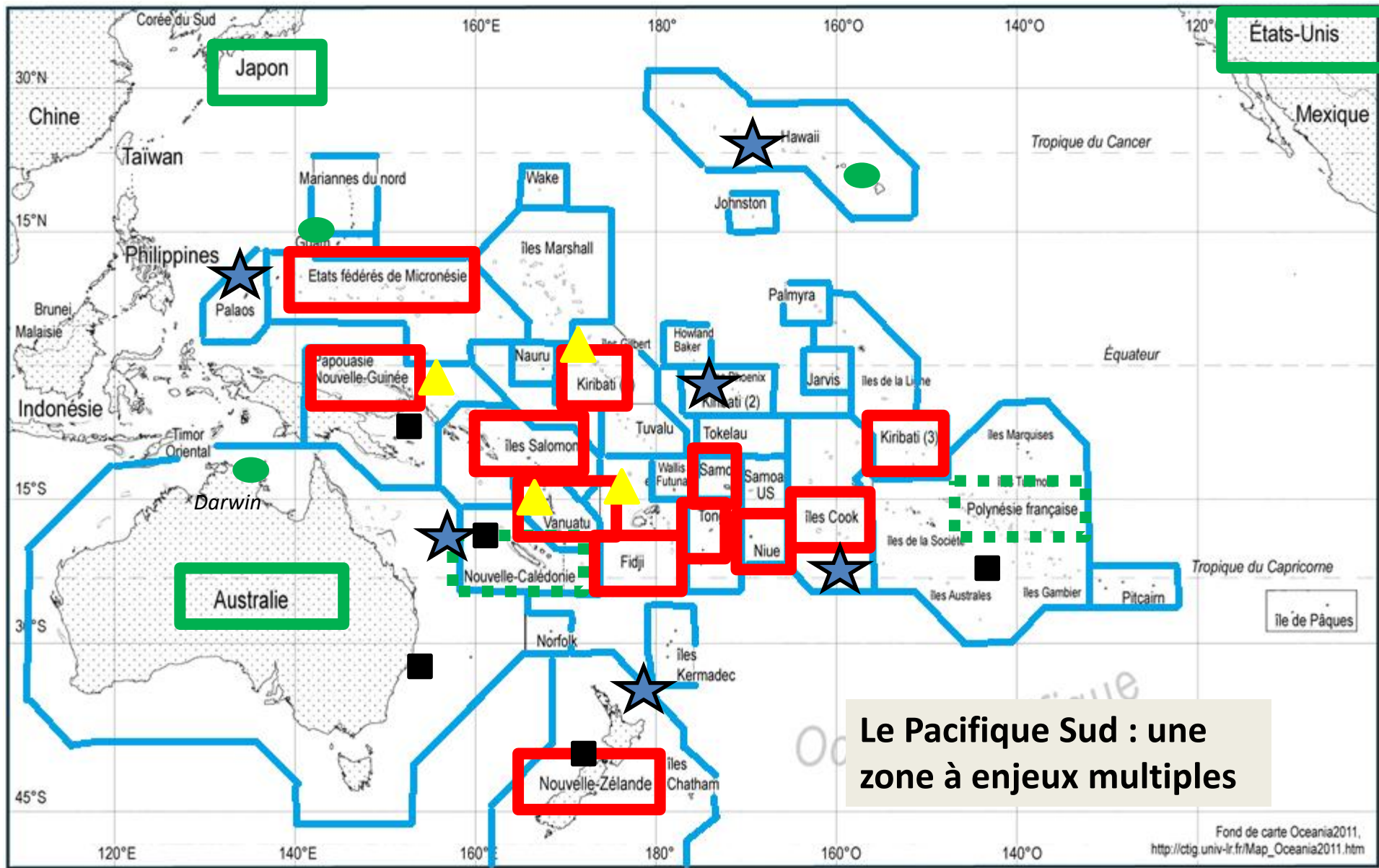
Enjeu 3 : la question environnementale et la coopération dans le Pacifique Sud



Les zones à protéger : création des Aires Marines Protégées







Le Pacifique Sud : une zone à enjeux multiples

B) Mers et océans : des espaces entre appropriation et tensions

1) Un espace de plus en plus approprié

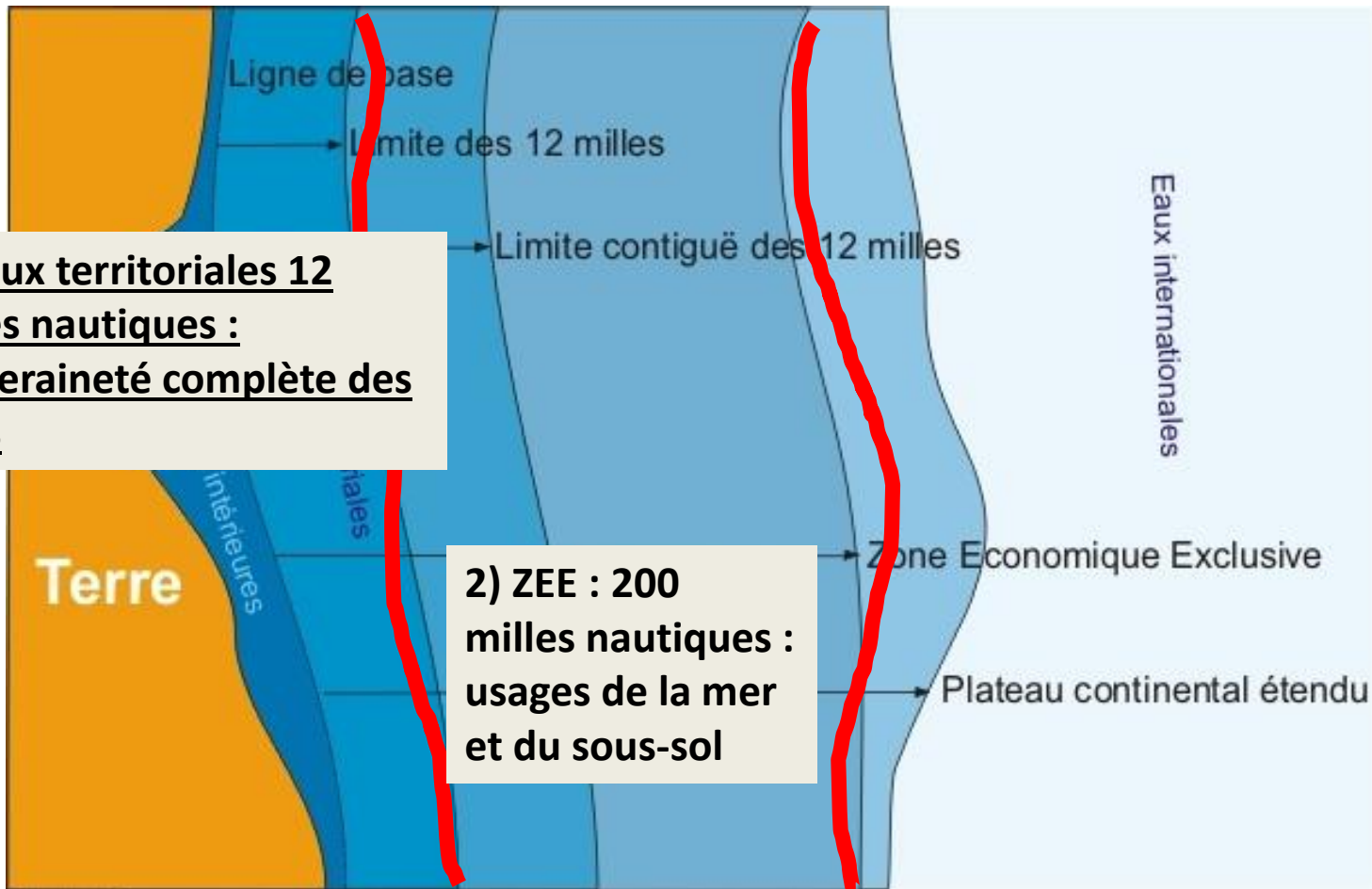
Doc 1 page 79+ doc p 74+ doc 4 p 77

Le texte à connaître : CNUDM Convention des Nations Unies sur le Droit de la Mer (1982) Montego Bay

Le texte de la CNDUM construit une « territorialisation » de l'espace maritime. = il fabrique des territoires qui sont appropriés par les États souverains

Aujourd'hui près des 2/3 des espaces maritimes appartiennent à des États.

CNDUM Convention des Nations unies sur le droit de la mer



1) Eaux territoriales 12 milles nautiques : souveraineté complète des États

2) ZEE : 200 milles nautiques : usages de la mer et du sous-sol

3) 64 % des mers = libre, les eaux internationales



**6 États d'Océanie dans les
10 premières ZEE du
monde**

A world map where Exclusive Economic Zones (ZEE) are highlighted in red. The map shows that six countries in Oceania (Australia, New Zealand, and four island nations) have the largest ZEEs in the world. The text '6 États d'Océanie dans les 10 premières ZEE du monde' is overlaid on the map.

B) Mers et océans : des espaces entre appropriation et tensions

1) Un espace de plus en plus approprié

Doc 1 page 79+ doc p 74+ doc 4 p 77

2) Rivalité et tensions

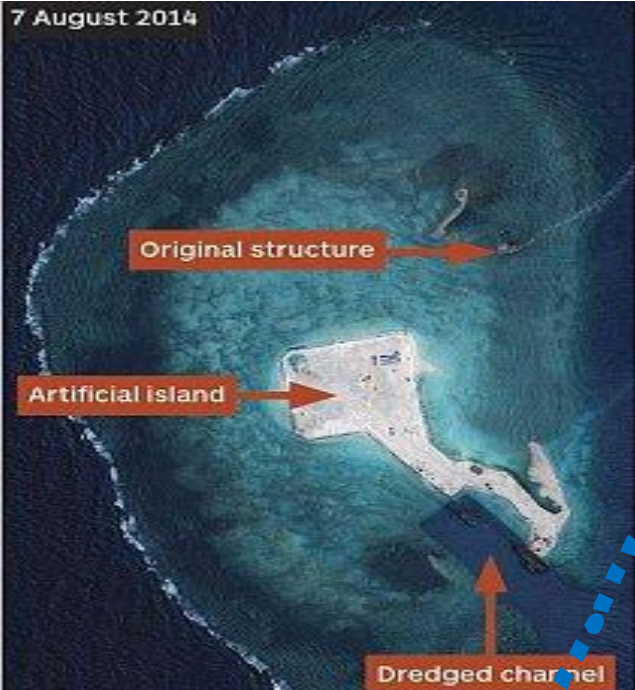
Ex mer de Chine :

<https://www.youtube.com/watch?v=nRpqqXFvpQ0>

30 March 2014




7 August 2014





30 January 2015





La Chine produit tous les 4 ans l'équivalent de la flotte française en nombre de bateaux. Elle possède 2 portes avions, 4 SNLE



3) La puissance maritime militaire



*SNLE Sous Marin Lanceur
d'Engins= le cœur de la
dissuasion française =
16 missiles M-45
Le M-45 = un missile de 35
tonnes qui embarque 6
têtes nucléaires de 110 ktn
chacun.
(Bombe hiroshima = 15 ktn)*

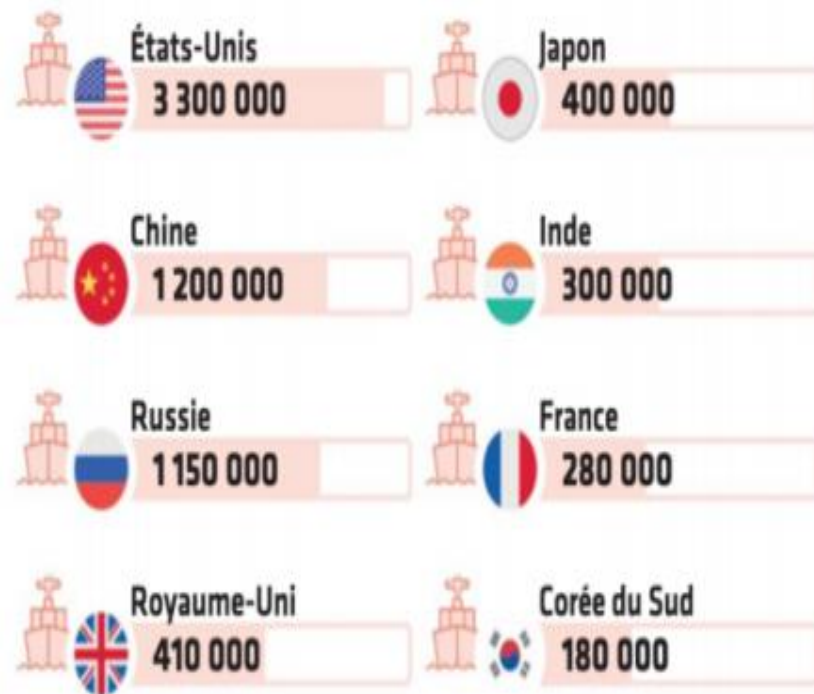
B) Mers et océans : des espaces entre appropriation et tensions



En 2020 l'US Navy possède 11 porte-avions et 14 SNLE



2 LE TOP 8 DES GRANDES MARINES DE GUERRE DU MONDE (en tonnages des bâtiments de combat et de soutien)



Source : forcesarmees.e-monsite.com, 2019.

C) Un espace à protéger

