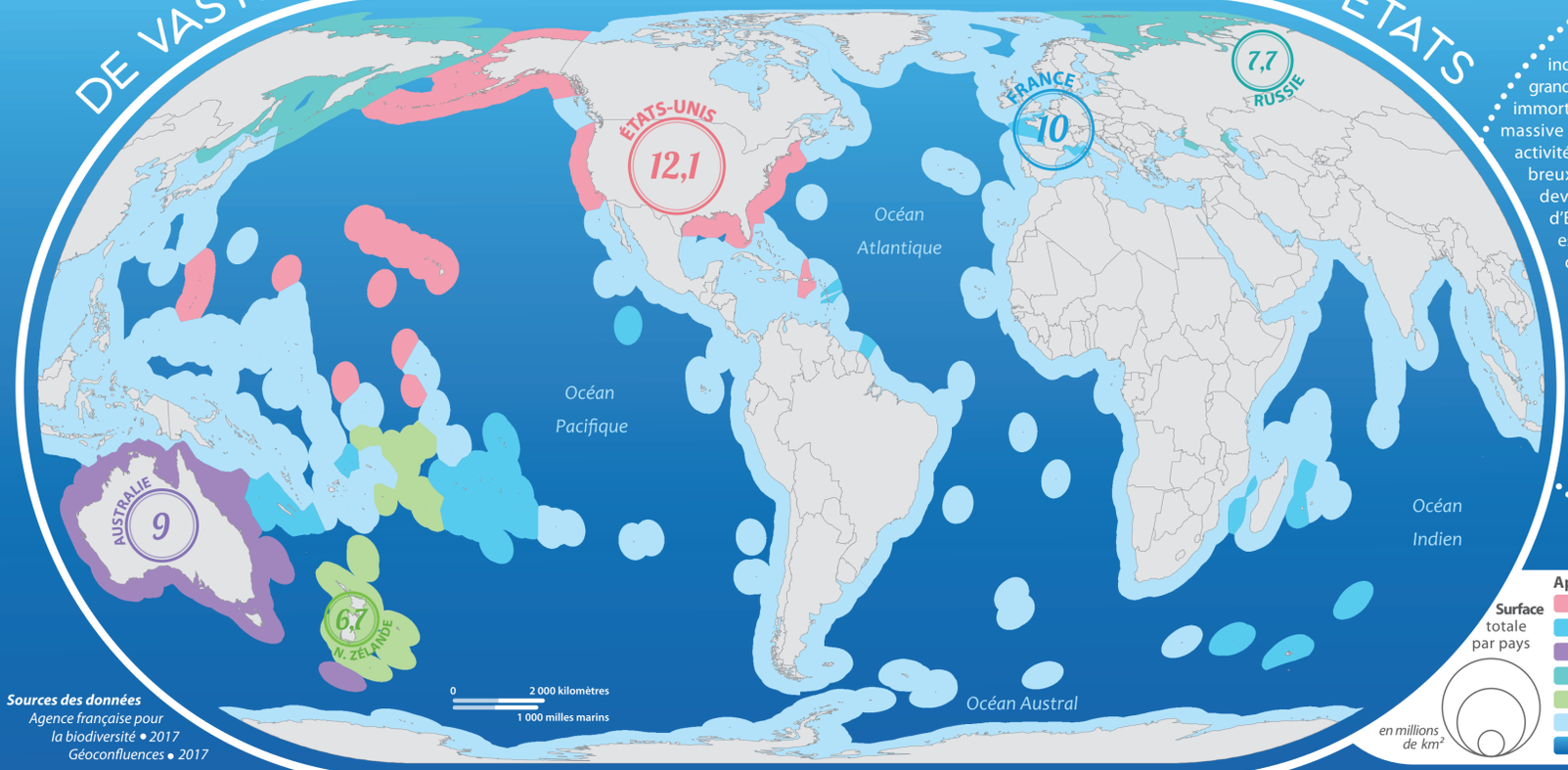




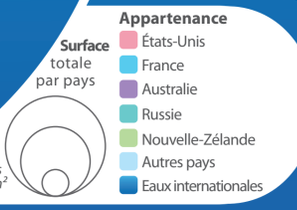
## EN QUELQUES CHIFFRES

- 2,1 MILLIONS** d'espèces coexistent dans les océans (Mora et al., 2011)
- 348 000 KM<sup>2</sup>** de surface occupée par la grande barrière de corail en Australie, la plus étendue au monde (Unesco)
- 30 MÈTRES** de long pour la baleine bleue, le plus grand animal vivant sur Terre. Son poids atteint les 170 tonnes (NMML, 2007)
- 650 MILLIONS** d'années que la méduse sillonne les océans, la *turritopsis nutricula* est même biologiquement immortelle (Than et al., 2011)
- 90%** des fonds marins n'ont pas encore été explorés (ONU, 2016)
- 11 000 MÈTRES** est la profondeur de la fosse des Mariannes, la plus profonde actuellement connue (Gardner et al., 2012)
- 10 200 MÈTRES** de hauteur pour le volcan le plus élevé au monde situé à Hawaï (SciencePost, 2016)
- 71%** de la surface de la Terre est couverte d'eau (CNRS)
- 3 MILLIARDS** d'humains ont besoin de l'océan dans leur vie quotidienne (Reuster)
- 6** fois la France, c'est la superficie du continent de plastique qui flotte dans l'océan Pacifique (Le Monde, 2012)
- 269 000 TONNES** de déchets plastiques flottent sur les océans (Le Monde, 2014)
- 100 MILLIONS** de requins sont tués chaque année, soit 3 requins par seconde (Libération, 2015)
- 5,1%** seulement des océans sont protégés (Protected Planet, 2016)
- 97%** de l'eau sur Terre est salée (Ifremer 2012)
- 40 000** tortues de mer sont tuées chaque année en toute légalité (UICN, 2014)
- 23 000** dauphins et marsouins sont tués chaque année dans la baie de Taiji au Japon (Le Monde, 2010)
- 90%** du commerce mondial se fait par voie maritime (FAO, 2014)

## DE VASTES ESPACES MARITIMES POUR UNE POIGNÉE D'ÉTATS



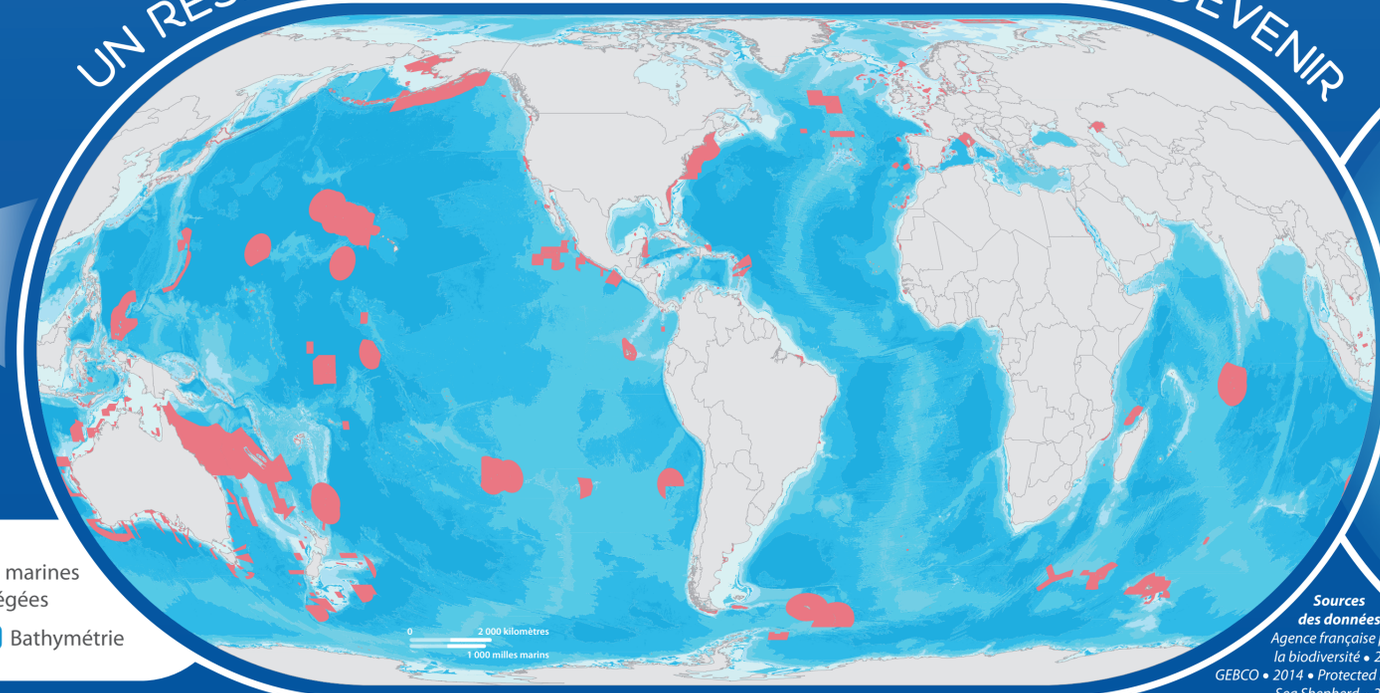
La « planète bleue », tel est le surnom que l'on donne à la Terre tant l'eau y est omniprésente, fascine autant qu'elle inquiète. Peuplée d'innombrables espèces dont les plus grands animaux de la planète et même des espèces quasiment immortelles, les océans ne sont pas en bonne santé ! La pollution massive des océans est un problème écologique majeur. Les activités anthropiques ont des conséquences néfastes à de nombreux niveaux et avec le réchauffement climatique l'eau devient un enjeu majeur pour le siècle actuel. Une « poignée » d'États se partagent la majorité de l'espace maritime mondial et il est de leur responsabilité d'exploiter les différentes ressources de façon responsable. Les chiffres sont alarmants, en un demi-siècle, le braconnage et la surpêche ont été responsables de l'éradication de 90 % des grands prédateurs marins. Il est donc temps d'agir ! La création d'aires marines protégées et le projet de création du plus grand sanctuaire marin du monde montre qu'une dynamique se met en place progressivement. Néanmoins la part des océans protégés reste encore trop faible alors que cette problématique est plus que jamais d'actualité ! L'INED estime que la Terre comptera 10 milliards d'humains en 2050, il est donc essentiel d'agir de façon concrète afin de préserver ce qui peut encore l'être.



**Quelle projection cartographique a été utilisée pour les cartes mondiales ?**

Pour les deux cartes à l'échelle mondiale ci-contre, la projection choisie est Eckert IV. C'est une projection pseudo cylindrique dite « équivalente », c'est-à-dire qu'elle conserve les surfaces.

## UN RÉSEAU D'AIRES MARINES PROTÉGÉES EN DEVENIR



## VERS LE PLUS GRAND SANCTUAIRE MARIN

