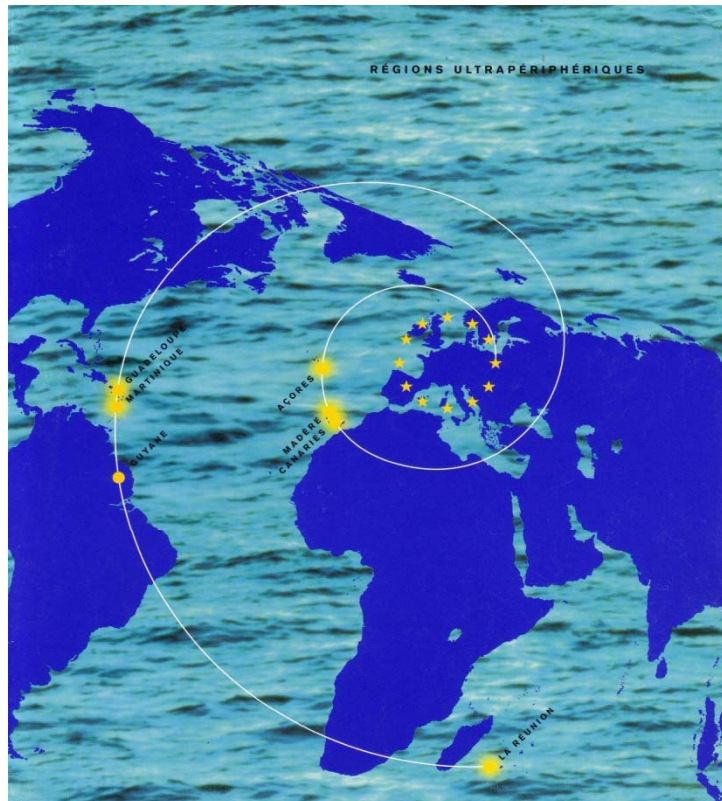


European Maritime Days

Gijon // Mai 2010

L'Europe du Grand Large




Politique Maritime
Européenne
et
Régions Ultrapériphériques

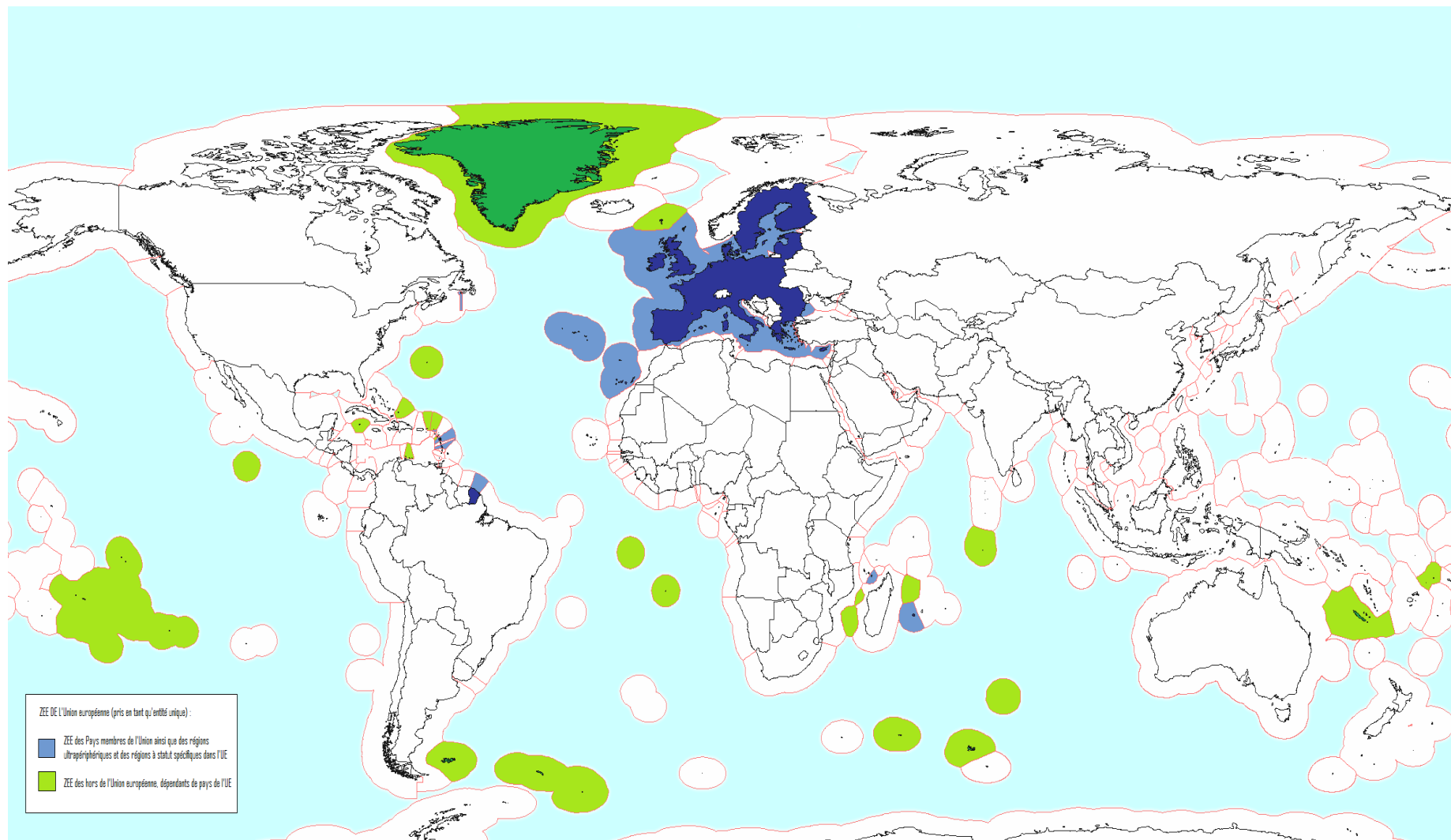
European Maritime Policy
and
Outermost Regions

LES RUP ?

8 territoires – 4 480 000 hab – Art.349 du TFUE

<p><u>Açores (P)</u> 9 îles – 2333 km² 245 000 hab à 1500 Km de Lisbonne</p>	<p><u>Madère (P)</u> 2 îles – 795 km² 247 000 hab à 1100 Km de Lisbonne</p>	<p><u>Canaries (ES)</u> 7 îles – 7447 km² 2 100 000 hab à 2000 Km de Madrid</p>
<p><u>Guadeloupe(F)</u> 8 îles – 1710 km² 405 000 hab à 6750 Km de Paris</p>		<p><u>Guyane(F)</u> 1 enclave amazonienne 84 000 km² 229 000 hab à 7500 Km de Paris</p>
<p><u>Martinique(F)</u> 1 île – 1080 km² 402 000 hab à 6830 Km de Paris</p>	<p><u>Saint-Martin(F)</u> 1 île partagée avec NL 35 000 hab À 6800 Km de Paris</p>	<p><u>La Réunion(F)</u> 1 île – 2510 km² 817 000 hab à 9370 Km de Paris</p>

Une dimension mondiale pour l'espace maritime européen



Country	EEZ + Terr. Waters	Country	EEZ + Terr. Waters
United States	12,174,629 km ²	Brazil	3,660,955 km ²
France	10,084,201 km ²	Portugal	1,727,408 km ²
Australia	8,505,348 km ²	India	1,641,514 km ²
Russia	7,566,673 km ²	South Africa	1,535,538 km ²
New Zealand	6,682,603 km ²	Spain	1,039,233 km ²
Indonésie	6,159,032 km ²	China	877,019 km ²
Canada	5,599,077 km ²	Total RUP	2,650,000
			km²

La part des ZEE des RUP

AZORES	960.000Km ²
MADEIRA	450.000 Km ²
CANARIAS	650.000Km ²
REUNION	330.000 Km ²
RUP CARAÏBES	130.000 Km ²
GUYANE	130.000 Km ²

ZEE des RUP: 2 650 000 km²

Superficie de la Méditerranée 2 501 000 km²

Superficie de la Mer Baltique: 450 000 km²

Un espace de développement pour les RUP et l'Union



Figure 2-2 : DCP expérimental utilisé par l'Ifremer dans le cadre de cette étude.

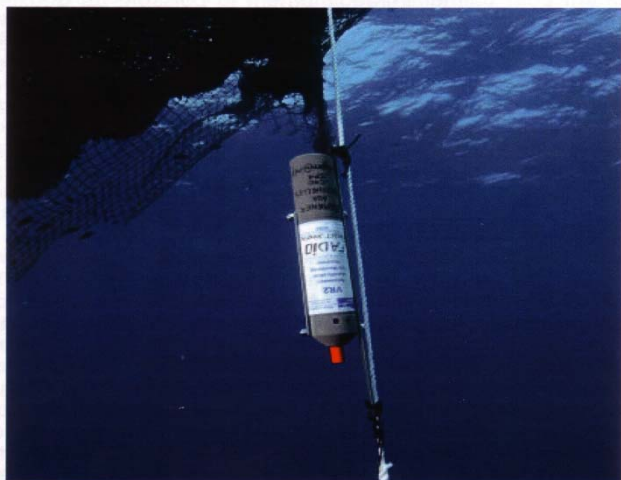


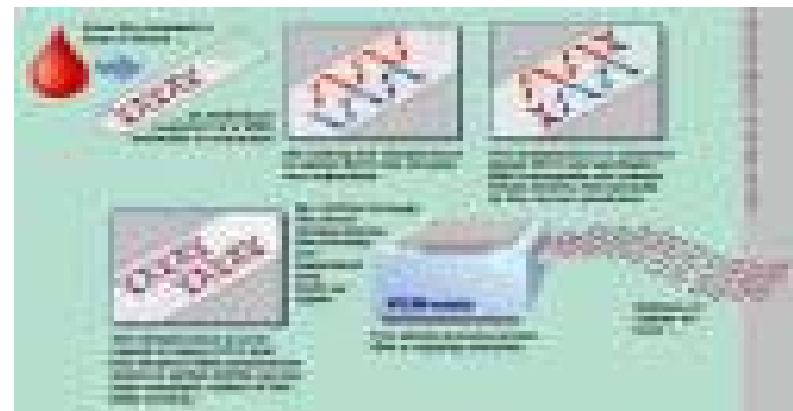
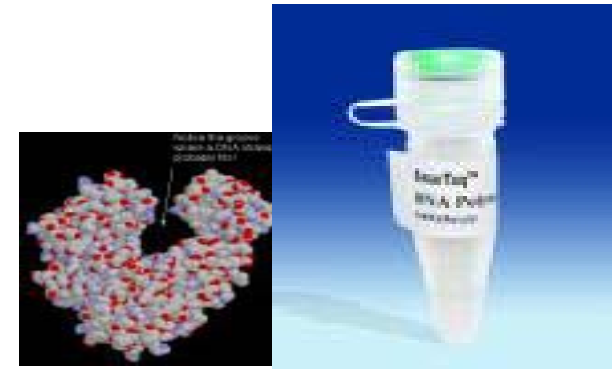
Figure 2.12 : Station d'écoute positionnée sous un DCP dérivant.

Un laboratoire privilégié pour la connaissance des Océans

- Biodiversité,
- Gestion durable des ressources,
- Changement climatique,
- Prévention des catastrophes,
- Energies nouvelles....

Biotechnology?

- *“Biotechnology means any technological application that uses biological systems, living organisms, or derivatives thereof, to make or modify products or processes for specific use.” (Article 2. Use of Terms – UN Conv. Biol. Div.)*
- Importance:
 - Taq polymerase (“biological gold”)
 - PCR
 - Kary Mullis (1983 - Nobel Prize, 1993)
 - Taq polymerase - *Pyrococcus* (1991)
 - Genetic engineering
 - /genomics
 - Forensic, etc.
 - Health – bioactive molecules



LA PECHE: **un développement raisonné possible**

- Production totale du secteur :
75 000 Tonnes soit environ 1% de la production de l'U.E
- % du PIB généré/PIB :
De 0,3% à la Réunion à 3,6% aux Açores
- % des emplois /Emplois régionaux :
De 0,5% à la Réunion à 4,8% aux Açores

Mais un rééquilibrage des pêches nécessaire au profit
des flottes des RUP

Necesidad de un cambio hacia la Sostenibilidad

¿Para qué?

- Para asegurar el **futuro** del destino
- Para ser más **competitivos**. Para evitar la estandarización y la homogeneización. Para ser **únicos**.
- Para adaptarnos a las nuevas demandas de los **consumidores**, que presionarán cada vez más en esta dirección.
- Para gestionar con responsabilidad todos los **recursos** que han permitido nuestro éxito como destino turístico (hasta ahora).
- Para garantizar **beneficios para todo el destino**: el territorio, los residentes, los empresarios, los trabajadores, los turistas, ..
- Para un mayor acceso a las **ayudas y fondos comunitarios**.



Un espace maritime de coopération au voisinage de pays tiers confrontés aux défis du développement



Pays	Population	IDH
Madagascar	18 millions	0,45
Mozambique	20 millions	0,3
Tanzanie	36 millions	0,35
Haiti	7,5 millions	0,4
Senégal	11,7 millions	0,45

Protection de l'environnement



Contribución de Canarias al Libro Verde de Política Marítima



Proponer como Zona Especial según el Convenio MARPOL a las aguas entre Canarias, Madeira y el Continente.

Surveillance et sécurité des frontières



LA COMMISSION DE L'OCEAN INDIEN

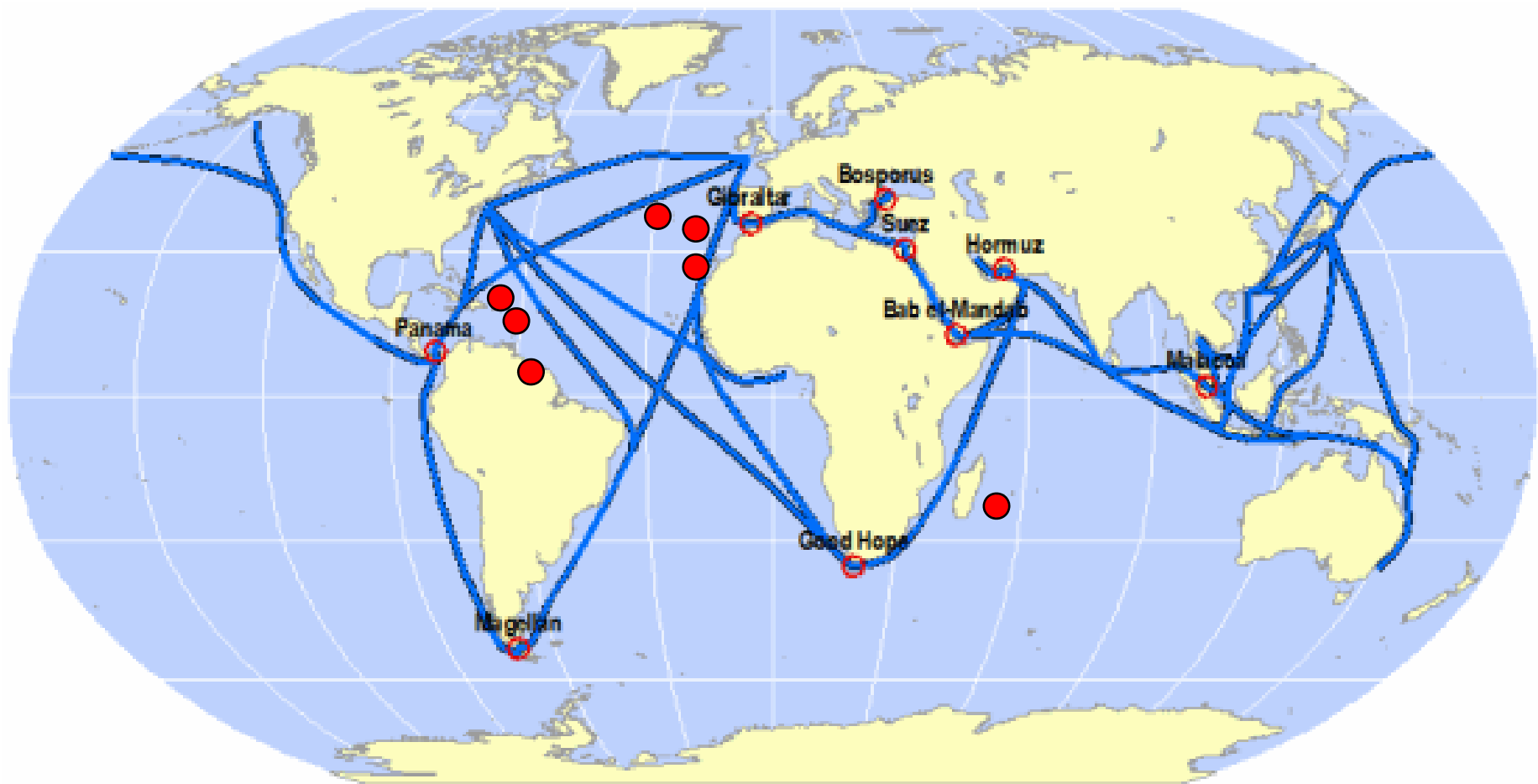
Comores-Madagascar-Maurice-Réunion-Seychelles
Programmes de coopération maritime

- Plan régional de Surveillance des pêches dans le sud-ouest de l'océan Indien
- Projet pilote régional de Surveillance, Contrôle et Suivi des grands pélagiques migrateurs de l'océan Indien
- Programme régional de Marquage de thons dans l'océan Indien
- Réseau des Aires marines protégées des pays de la COI
- Programme régional de Gestion durable de la zone côtière des pays du sud-ouest de l'océan Indien
- Développement d'une Autoroute maritime dans le canal du Mozambique et Prévention de pollution marine

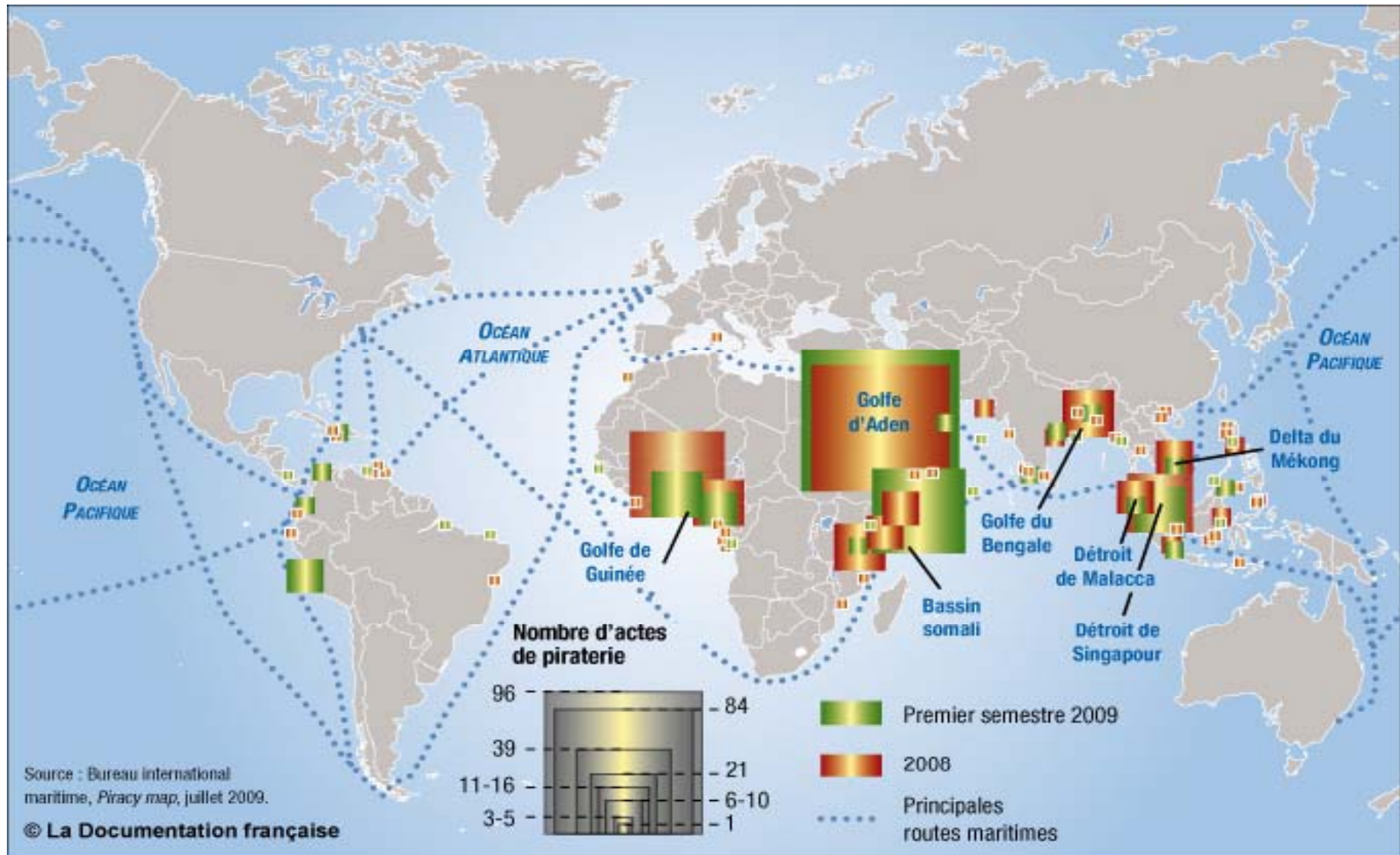


LES RUP

GRANDES ROUTES ET DETROITS MARITIMES



La piraterie maritime



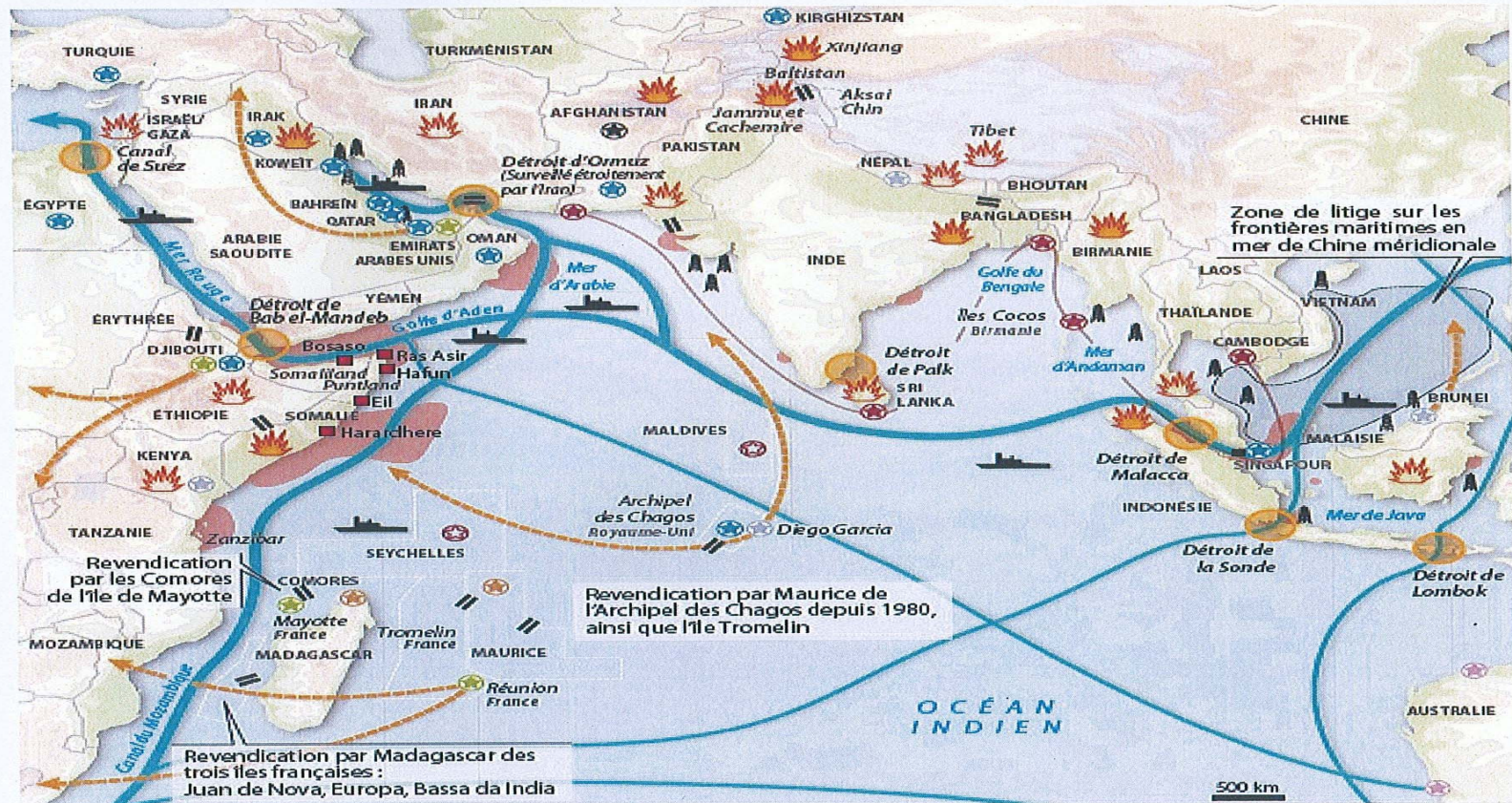
Source : Bureau international maritime, Piracy map, juillet 2009.

© La Documentation française

La piraterie maritime dans le monde en 2008-2009

Source : La Documentation photographique n°8072

GÉOSTRATÉGIE DE L'OcéAN INDIEN



Un océan sous contrôle

- « projection de force »
- Principales bases militaires
 - Française
 - Américaine
 - Britannique
 - Australienne
 - OTAN
 - Indienne
 - Chinoise « Collier de perles »
 - Base chinoise en projet
- Présence de navires d'assaut

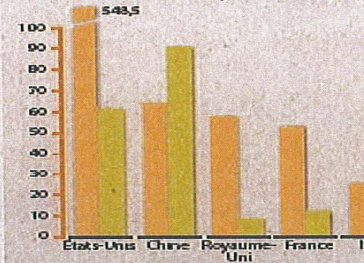
Un espace stratégique

- Axe majeur du trafic maritime mondial
- Autre axe important du trafic maritime mondial
- ▲ Pôle d'exploitation d'hydrocarbures
- Carrefour maritime stratégique
- Repères de pirates
- Zone maritime à risque
- Acte de piraterie
- Conflit en cours
- Forte instabilité territoriale
- Principaux litiges frontaliers

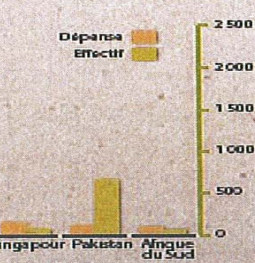
Sources : ISEMAR ; CIA, The world fact book ; Unctad, Review of maritime transport 2008 ; LIVES ; Spyworld-actu.com ; Didier Orléand et Jean-Pierre Fria, Atlas géopolitique des espaces maritimes, éditions Technip, Paris, 2008

LES FORCES EN PRÉSENCE

Dépense militaire en 2008
En milliards de dollars (valeur de 2005)



Effectif militaire en 2008
En milliers



Sources : SIPRI, 2009 ; Military Balance, 2009.

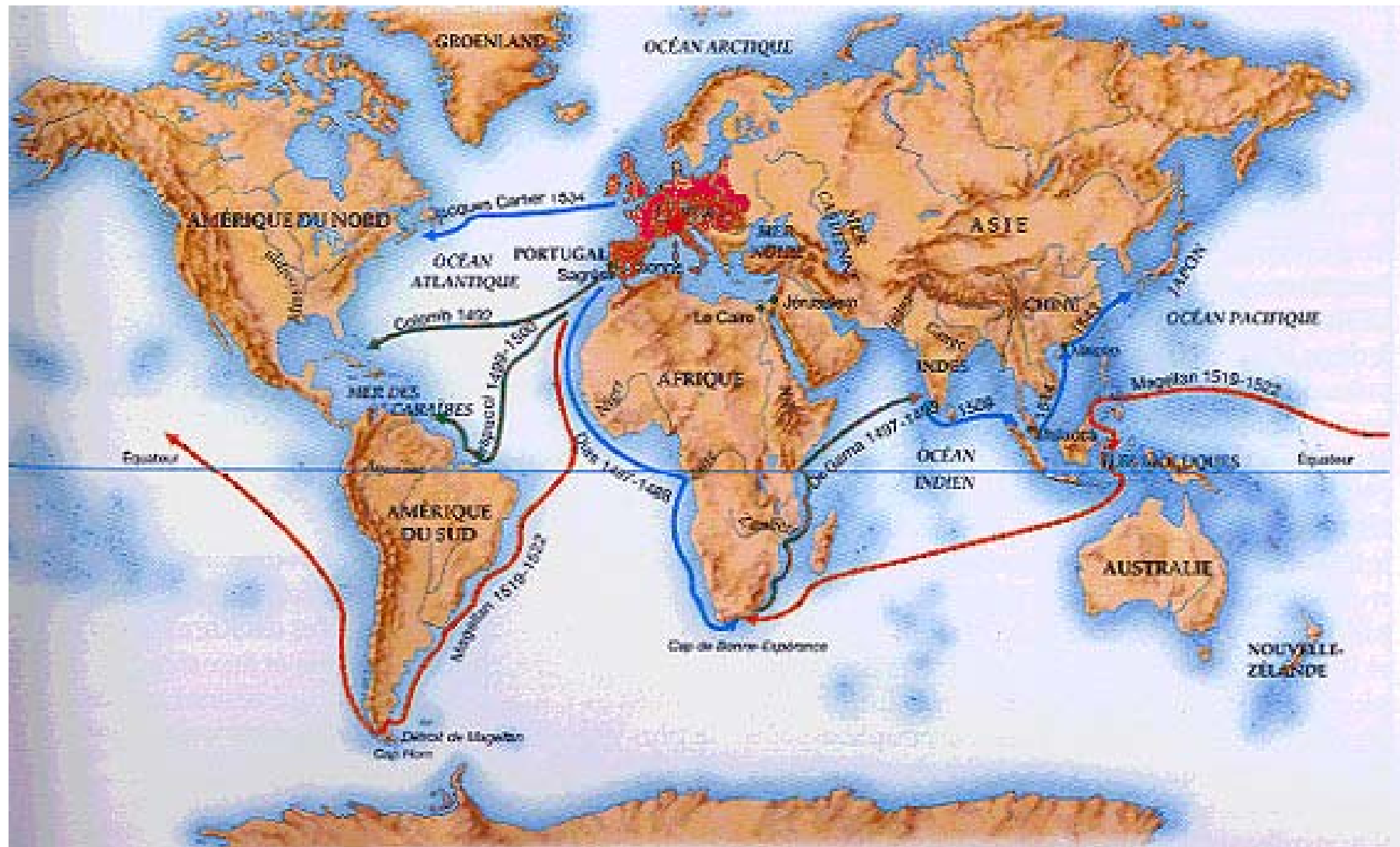
Conclusions

Les RUP: un ensemble particulier reconnu dans le TFUE apportant à l'Union un espace maritime considérable et potentiellement prometteur

La construction d'une stratégie maritime qui se fait à plusieurs niveaux : communautaire, national et régional impose une approche différenciée par bassin maritime

Les RUP encouragent la Commission européenne à concevoir et donc à planifier leurs espaces maritimes environnants de façon très spécifique comme le précisent les conclusions du Conseil

Hier



Aujourd'hui et...demain

