

Même la pêche, cette utilisation traditionnelle de la mer, a subi d'incroyables transformations. Elle se pratique maintenant de façon massive, grâce à d'énormes flottes que des méthodes de pêche raffinées transforment en aspirateurs de l'océan.

L'homme est désormais en mesure de sur-utiliser ou de mal utiliser les océans. Ses nouvelles techniques de pêche menacent d'extinction des stocks entiers de poissons. La pollution qu'il a créée affecte poissons et oiseaux, rend inutilisables les rivages où il habite et se récrée et pourrait même détruire les systèmes océanographiques dont dépendent en large mesure son climat et son approvisionnement en oxygène. Si vaste que soit la mer, elle ne saurait tolérer certains abus.

Le monde reconnaît maintenant les menaces que posent certaines des activités humaines pour les océans. Il sait qu'une modification des lois s'impose si l'on veut exercer un contrôle raisonnable et prévenir certains dangers. Les états ne désirent pas moins, cependant, maintenir les droits qui sont les leurs.

Plusieurs états qui, tel le Canada, possèdent de longs rivages côtiers, désirent conserver le contrôle des dépôts d'hydrocarbures près de leurs côtes et étendre leur juridiction sur la pêche, les navires susceptibles de polluer leur environnement et la recherche scientifique marine, bien au-delà des limites actuelles.

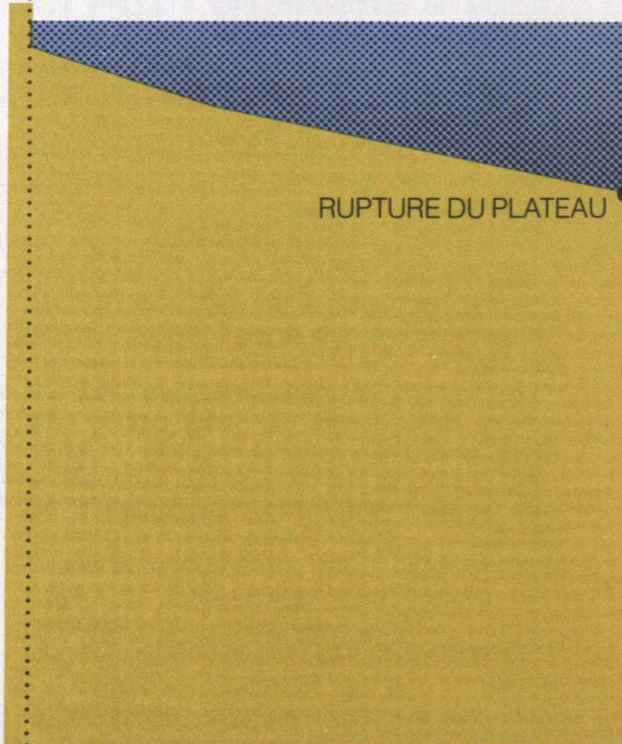
A l'opposé, les principales puissances maritimes, conscientes de leurs intérêts stratégiques, commerciaux et miniers et de leurs activités de pêche, croient nécessaire de limiter ou de modifier certaines des revendications des états côtiers, de façon à maintenir leur propre liberté de navigation et à préserver leurs avantages économiques et militaires.

Il reviendra à La Troisième Conférence des Nations Unies sur le droit de la mer, commencée à New York en 1973 et poursuivie à Caracas en 1974, de trouver un terrain d'entente entre ces prises de position contradictoires.

marge continentale

LE PLATEAU CONTINENTAL GÉOLOGIQUE

est cette partie des fonds marins qui va en s'enfonçant graduellement, depuis la côte jusqu'à une zone intermédiaire où l'inclinaison devient plus marquée et où commence normalement la pente continentale.



RUPTURE DU PLATEAU

Les n
logie
déce
consi
cent
Confé

La p
mont
la po
tion d