

II - Quelles menaces pèsent sur les mers et les océans aujourd'hui ?

L'océan glacial Arctique a de nombreux atouts mais il est aussi menacé. Les pays voisins de l'Arctique se disputent pour agrandir leur **zone économique exclusive** pour pouvoir exploiter plus de pétrole. De plus, à cause de l'exploitation du pétrole et du réchauffement climatique, la banquise et les glaciers fondent : cela détruit l'habitat naturel des animaux, comme les ours polaires. Le même problème se retrouve dans la Mer de Chine du Sud qui est très convoitée, en effet, les zones économiques exclusives ont du mal à être délimitées car la mer de Chine étant très petite, ces ZEE se chevauchent et les pays voisins se disputent les territoires pour accéder aux ressources, dont le pétrole et le gaz. Le gouvernement chinois fait construire des installations militaires et portuaires sur les îlots contestés pour pouvoir accéder aux gisements plus facilement.

La pêche et **l'aquaculture** se pratiquent dans tous les océans comme les océans atlantique et indien. La pêche et l'aquaculture sont menacées par les navires chinois qui braconnent dans la zone économique exclusive (ZEE) des Africains et volent leurs poissons. La pêche illégale des chinois fait que les pêcheurs africains n'ont plus de **ressources halieutiques**. Pour vivre et pour ne pas subir le braconnage, les populations locales font de **l'aquaculture** qui consiste à élever des poissons ou des crustacés.

Enfin, ce qui menace le plus les mers et les océans, à l'heure d'aujourd'hui, c'est la pollution marine qui touche tous les océans (l'Atlantique Nord et Sud, le pacifique et l'Océan Indien). Les déchets en plastique viennent des continents. Les courants marins regroupent tous les déchets vers le même endroit au point de créer un 7^e continent de plastique. Les espèces maritimes sont en danger car ils confondent ces décharges avec des animaux ou des algues et meurent étouffés. De plus, les mers sont de moins en moins oxygénées et plus acides à cause du réchauffement climatique.